



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1 Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1 Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
001			Technologie SZZ						
71	75B111		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	20,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.						
72	75B117		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	20,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.						
73	75B121		Vnitřní kabelové rozvody přes 20 do 50 kabelů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	30,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu – dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.						
74	75B127		Vnitřní kabelové rozvody přes 20 do 50 kabelů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	30,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
75	75B131		<p>– montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.</p> <p>Vnitřní kabelové rozvody přes 50 kabelů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávka kabelů vč. eventálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení</p> <p>– všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu</p> <p>– dopravu do místa určení</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.</p> <p>Vnitřní kabelové rozvody přes 50 kabelů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	M	10,000					
76	75B137		<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně</p> <p>– montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.</p> <p>Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálahované - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	M	10,000					
77	75B211		<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– výroba a dodávka stolů, židle a boxu pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a monitorů</p> <p>– náklady na výrobu stolů, na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– programové vybavení</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálahované - montáž</p>	KUS	4,000					
78	75B217		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálahované - montáž</p>	KUS	4,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– montáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře							
			– montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů							
			– všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro jednotné obslužné pracoviště (JOP) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
79	75B227		Servisní a diagnostické pracoviště - montáž	KUS	1,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– montáž stolů pro umístění počítačového vybavení pracoviště							
			– montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů							
			– umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce							
			– všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
80	75B228		Servisní a diagnostické pracoviště - demontáž	KUS	1,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení pracoviště							
			– demontáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů							
			– všechny náklady na demontáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy							
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek							
			– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci							
			2. Položka neobsahuje:							
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
81	75B231		Graficko-technologická nadstavba (GTN) - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výroba a dodávka stolů pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení – dodání počítačového vybavení pracoviště bez programového vybavení, včetně propojovacích vedení a potřebného materiálu a jejich doprava na místo určení – náklady na dodání veškerého zařízení daného položkou, na dopravu do místa určení, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: – programové vybavení 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
82	75B237		Graficko-technologická nadstavba (GTN) - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře – montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení – náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
83	75B317		Pult nouzové obsluhy - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení pultu nouzové obsluhy na místo určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
84	75B318		Pult nouzové obsluhy - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž pultu nouzové obsluhy, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
85	75B318R		– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pult nouzové obsluhy - úprava viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravy pultu nouzové obsluhy, – všechny náklady na úpravy zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
86	75B471		Kabelový rošt vodorovný - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	70,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušného roštu vodorovného ocelového včetně pomocného materiálu a jeho dopravy do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
87	75B477		Kabelový rošt vodorovný - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	70,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – sestavení kabelového roštu vodorovného ocelového na místě určení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
88	75B481		Kabelový rošt svislý - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	20,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušného kabelového roštu svislého ocelového včetně pomocného materiálu a jeho dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
89	75B487		Kabelový rošt svislý - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	20,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – sestavení kabelového roštu svislého ocelového na místě určení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
90	75B491		Skříň kabelová - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
91	75B497		Skříň kabelová - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně kabelové vnitřní na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
92	75B531R		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vnitřní základní část elektronického stavědla vč. TZZ, bez napájecí části, kolejových obvodů, počítačů náprav, kódování a individuálních vazeb na jin á zab. zař. - dodávka ~ viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení včetně pomocného materiálu a jeho dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vnitřní základní část elektronického stavědla vč. TZZ, bez napájecí části, kolejových obvodů, počítačů náprav, kódování a individuálních vazeb na jin á zab. zař. - montáž ~ viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž vnitřního zařízení podle typu na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní (stojan) volné vazby - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000					
93	75B537R		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vnitřní základní část elektronického stavědla vč. TZZ, bez napájecí části, kolejových obvodů, počítačů náprav, kódování a individuálních vazeb na jin á zab. zař. - montáž ~ viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž vnitřního zařízení podle typu na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní (stojan) volné vazby - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000					
94	75B541		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní (stojan) volné vazby - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně (stojanu) volné vazby vystrojené včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
95	75B547		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň (stojan) volné vazby - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně (stojanu) volné vazby vystrojené na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000				
96	75B561		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušných úprav reléových, napájecích nebo kabelových stojanů včetně pomocných materiálů a jejich dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000				
97	75B567		Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – provedení úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000				
98	75B571		Skříň kódování - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
99	75B577		– dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň kódování - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně kódování na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
100	75B611		Kompletní napájecí zdroj (50/75/275 Hz) do 50 kVA - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání skříně kompletního napájecího zdroje včetně baterií a skříně a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení kompletního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
101	75B671		Oddělovací transformátor - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního oddělovacího transformátoru (2 až 5 KVA) a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení kompletního zařízení podle položky, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
102	75B677		Oddělovací transformátor - montáž	KUS	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž oddělovacího transformátoru na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
103	75B6A1		Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka	KUS	2,000				
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
104	75B6G7		Usměrňovač - montáž	KUS	2,000				
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
105	75B6K1		Bezúdržbová baterie 24 V/100 Ah - dodávka	KUS	2,000				
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
106	75B6T7		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bezúdržbová baterie - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000				
107	75B711		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepět'ové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepět'ové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	65,000				
108	75B717		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	65,000				
109	75B721		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro přestavnik - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepět'ové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepět'ové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje:	KUS	36,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
110	75B727		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro přestavník - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje:	KUS	36,000					
111	75B731		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka přepět'ové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku přepět'ové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000					
112	75B737		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přepět'ová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000					
113	75B841		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vstrojená pro 20 KO - dodávka	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kompletní skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – všechny náklady na pořízení příslušné skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů včetně pomocného materiálu a její dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů vystrojená pro 20 KO - montáž	KUS	2,000				
114	75B847		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně přijímacích jednotek elektronických kolejových obvodů na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní DOZ - montáž	KUS	2,000				
115	75B857		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – usazení skříně DOZ na místě určení, zapojení – všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříní DOZ - demontáž	KUS	2,000				
116	75B858		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně DOZ, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
117	75B921		2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Základní SW elektronického stavědla s elektronickým rozhraním - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání základního SW elektronického stavědla podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
118	75B947		Individuální SW elektronického stavědla s elektronickým rozhraním - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace individuálního SW elektronického stavědla podle specifikace místa použití – všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	v. j.	33,000					
119	75B971		Měří se ve výhybkových jednotkách, tj. udává se libovolná metráž kabelů a libovolná kusovitost příslušenství vztažená na jednu výhybkovou jednotku. SW pracoviště dispečera DOZ - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání SW pracoviště dispečera DOZ podle typu určeného položkou – všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
120	75B977		SW pracoviště dispečera DOZ - montáž	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– tvorba a instalace SW pracoviště dispečera DOZ podle specifikace místa použití							
			– všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
121	75B981		SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) - dodávka	KUS	4,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodání základního SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) podle typu určeného položkou							
			– všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
122	75B987		SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) - montáž	KUS	4,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– tvorba a instalace SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) dané položkou podle specifikace místa použití							
			– všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) se měří v kusech, počet kusů se určuje podle počtu staničních a traťových kolejí.							
193	75B9A7R		Dopracování stávajícího SW Dalovice, KV Dvory dle dalších	KUS	8,000					
			požadavků pro jeden venkovní prvek - montáž							
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dopracování SW dle dalších požadavků pro jeden venkovní prvek (výhybková jednotka, návěstidlo, kolejový obvod a pod.) podle specifikace místa použití							
			– všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
123	75C117		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník rozřezný - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa přípevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, přípevnění přestavníku na upevňovací soupravu, přípevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník rozřezný - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	19,000					
124	75C117R		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník rozřezný - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – Repasy přestavníku včetně upevňovací soupravy přestavníku, výměnu nevyhovujících dílů, nátěr – přezkoušení a regulace přestavníku – všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník nerozřezný - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	19,000					
125	75C121		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník nerozřezný - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník nerozřezný - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	13,000					
126	75C127		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník nerozřezný - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	13,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavniku – všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
127	75C131		Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
128	75C137		Přestavník s mechanikou ve žlabovém pražci - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavniku – všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
129	75C161		Snímač polohy jazyků - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	27,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
130	75C167		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Snímač polohy jazyků - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa montáže snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače polohy jazyků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník elektromotorický - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž připevnění upevňovací soupravy přestavníku a přestavníku, demontáž kabelového závěru, odpojení kabelových forem – všechny náklady na demontáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výkolejka s přestavníkem - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy výkolejky s přestavníkem a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení chodu a nátěr výkolejky s přestavníkem – všechny náklady na montáž výkolejky s přestavníkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X	KUS	27,000					
131	75C178		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Přestavník elektromotorický - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž připevnění upevňovací soupravy přestavníku a přestavníku, demontáž kabelového závěru, odpojení kabelových forem – všechny náklady na demontáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výkolejka s přestavníkem - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy výkolejky s přestavníkem a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení chodu a nátěr výkolejky s přestavníkem – všechny náklady na montáž výkolejky s přestavníkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X	KUS	19,000					
132	75C217		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výkolejka s přestavníkem - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy výkolejky s přestavníkem a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení chodu a nátěr výkolejky s přestavníkem – všechny náklady na montáž výkolejky s přestavníkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X	KUS	3,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
133	75C218		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výkolejka s přestavníkem - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž upevňovací soupravy a výkolejky s přestavníkem, demontáž kabelového závěru, odpojení kabelových forem – všechny náklady na demontáž výkolejky s přestavníkem se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pomocné stavědlo (se čtyřmi řadiči) - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
134	75C337		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž pomocného stavědla (se čtyřmi řadiči), zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž pomocného stavědla (se čtyřmi řadiči) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pomocné stavědlo (se čtyřmi řadiči) - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
136	75C337R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž pomocného stavědla (se čtyřmi řadiči), opravy případně výměna poškozených částí, nátěr – sestavení pom. stavědla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pomocné stavědlo - demontáž	KUS	1,000					
135	75C358			KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž pomocného stavědla včetně odpojení kabelové formy – všechny náklady na demontáž pomocného stavědla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
137	75C457		Zámek výměnový nebo odtlačný - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa pro montáž zámku výměnového nebo odtlačného, připevnění, natypování – všechny náklady na montáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
138	75C458		Zámek výměnový nebo odtlačný - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž zámku výměnového nebo odtlačného podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž zámku výměnového nebo odtlačného se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
139	75C477		Zámek elektromagnetický stejnosměrný v kolejišti - montáž	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přetypování klíčů a jejich oštítkování, usazení kabelového závěru, zatažení kabelu do závěru včetně zhotovení a zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), montáž zámku elektromagnetického stejnosměrného v kolejišti – propojení drátovou formou, přezkoušení, nátěr – všechny náklady na montáž zámku elektromagnetického stejnosměrného v kolejišti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
140	75C498		Zámek elektromagnetický v kolejišti - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti dle typu určeného položkou, odpojení formy – všechny náklady na demontáž zámku elektromagnetického v kolejišti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
141	75C517		Stožárové návěstidlo do dvou světél - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	12,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
142	75C517R		Stožárové návěstidlo do dvou světél - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	12,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstidla, opravy případně výměna poškozených částí, nátěr návěstidla – sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
143	75C518		Stožárové návěstidlo do dvou světél - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	12,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla do dvou světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
144	75C527		Stožárové návěstidlo třísvětlové - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla třísvětlového včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla třísvětlového se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
145	75C527R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožárové návěstidlo třísvětlové - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstidla, opravy případně výměna poškozených částí, nátěr návěstidla – sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
146	75C537		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	26,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
147	75C537R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	26,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstidla, opravy případně výměna poškozených částí, nátěr návěstidla – sestavení návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
148	75C538		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světel - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světel, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světel se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Trpasličí návěstidlo do dvou světel - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	26,000					
149	75C611		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka trpasličího návěstidla do dvou světel podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku trpasličího návěstidla do dvou světel včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Trpasličí návěstidlo do dvou světel - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	6,000					
150	75C617		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – výkop jámy pro betonový základ návěstidla – usazení betonového základu, sestavení návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž trpasličího návěstidla do dvou světel včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž trpasličího návěstidla do dvou světel se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	27,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
151	75C617R		Trpasličí návěstidlo do dvou světél - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	21,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstidla, opravy případně výměna poškozených částí, nátěr návěstidla – sestavení návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
152	75C618		Trpasličí návěstidlo do dvou světél - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	21,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž trpasličího návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
153	75C627R		Trpasličí návěstidlo do pěti světél - repase viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž návěstidla, opravy případně výměna poškozených částí, nátěr návěstidla – sestavení návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – montáž stožárového návěstidla do dvou světél včetně transformátorové skříně na základ – všechny náklady na montáž stožárového návěstidla do dvou světél se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
154	75C661		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka ukazatele rychlosti (světelné pruhy) podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	4,000				
156	75C661R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. návěstní svítlna - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka náv. svítlny podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku náv. svítlny včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	4,000				
155	75C667		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – sestavení ukazatele rychlosti (světelné pruhy) a jeho montáž na místo určení – všechny náklady na montáž ukazatele rychlosti (světelné pruhy) včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	4,000				
157	75C711		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Označovací pás návěstidla - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka označovacího pásu návěstidla podle specifikace a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku označovacího pásu návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje:	KUS	26,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
158	75C717		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Označovací pás návěstidla - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, montáž označovacího pásu návěstidla – všechny náklady na montáž označovacího pásu návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Označovací pás návěstidla - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž označovacího pásu návěstidla podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž označovacího pásu návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. upozornovadla - neproměnná návěstidla ostatní - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka neproměnného návěstidla včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku neproměnného návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	26,000					
159	75C718		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Označovací pás návěstidla - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž označovacího pásu návěstidla podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž označovacího pásu návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. upozornovadla - neproměnná návěstidla ostatní - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka neproměnného návěstidla včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku neproměnného návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	26,000					
162	75C721R		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. upozornovadla - neproměnná návěstidla ostatní - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka neproměnného návěstidla včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku neproměnného návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000					
160	75C727		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vzdálenostní upozornovadlo - montáž	KUS	28,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení vzdálenostního upozorňovadla do jámy, úprava zeminou, oprava nátěru – všechny náklady na montáž vzdálenostního upozorňovadla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
163	75C727R		upozornovadla - neproměnná návěstidla ostatní - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	14,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vyměření místa umístění, sestavení a usazení vzdálenostního upozorňovadla do jámy, úprava zeminou, oprava nátěru – všechny náklady na montáž vzdálenostního upozorňovadla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
161	75C728		Vzdálenostní upozornovadlo - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	28,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž vzdálenostního upozorňovadla podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž vzdálenostního upozorňovadla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
164	75C811		Stykový transformátor DT 075 - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	89,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
165	75C847		<p>– dodávka stykového transformátoru, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu</p> <p>– všechny náklady na dodávku stykového transformátoru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Stykový transformátor - montáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	KUS	89,000				
			Technická specifikace:						
			<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– usazení jednoho stykového transformátoru, montáž ochranné trubky, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření)</p> <p>– regulace a zkoušení kolejového obvodu</p> <p>– všechny náklady na montáž stykového transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
166	75C851		<p>Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici -</p> <p>dodávka</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	SADA	7,000				
			Technická specifikace:						
			<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávka propojek (á 3 lana) pro připojení jednoho stykového transformátoru ke kolejnicím podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.</p>						
167	75C857		<p>Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici -</p> <p>montáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	SADA	7,000				
			Technická specifikace:						
			<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž propojek (á 3 lana) pro připojení jednoho stykového transformátoru ke kolejnicím</p> <p>– všechny náklady na montáž propojek pro připojení stykového transformátoru ke kolejnicím se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
168	75C861		3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	82,000					
169	75C867		Kompletní sada propojek dvojice stykových transformátorů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů – všechny náklady na montáž kompletní sady propojek dvojice stykových transformátorů se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	82,000					
170	75C871		Kolejová propojka výhybková - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	44,000					
171	75C877		Kolejová propojka výhybková - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	44,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
172	75C881		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové – všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Mezikolejová lanová propojka - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
173	75C887		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka mezikolejové lanové propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku mezikolejové lanové propojky včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Mezikolejová lanová propojka - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
174	75C917		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž mezikolejové lanové propojky – všechny náklady na montáž mezikolejové lanové propojky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Snímač počítače náprav - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	56,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž snímače počítače náprav včetně zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – všechny náklady na montáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
175	75C918		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Snímač počítače náprav - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	56,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž snímače počítače náprav včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
176	75C921		Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - dodávka	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků do stavědlové ústředny včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
177	75C927		Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - montáž	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž skříně s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků, zapojení, přezkoušení – všechny náklady na montáž skříně s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
178	75C927	1	Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž skříně s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků, zapojení, přezkoušení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
182	75C927R		<p>– všechny náklady na montáž skříně s počítači náprav 24 bodů/ 14 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Úpravy skříně s počítači náprav - montáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	KUS	3,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			<p>– úpravy skříně s počítači náprav , zapojení, přezkoušení</p> <p>– všechny náklady na úpravy skříně s počítači náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Skřín s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - demontáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>						
179	75C928		<p>– demontáž skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků, odpojení</p> <p>– náklady na demontáž skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy</p> <p>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Skřín s počítači náprav 8 bodů/7 úseků - montáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část</p>	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			<p>– montáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků, zapojení, přezkoušení</p> <p>– všechny náklady na montáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p>						
180	75C937		<p>– všechny náklady na montáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p>	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			<p>– montáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků, zapojení, přezkoušení</p> <p>– všechny náklady na montáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
181	75C938		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň s počítači náprav 8 bodů/7 úseků - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků, odpojení – náklady na demontáž skříně s počítači náprav 8 bodů/7 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
185	75E117		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – náklady na ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	HOD	200,000					
186	75E127		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem – náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	HOD	30,000					
187	75E137		X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. Přezkoušení vlakových cest	KUS	92,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek							
			– simulace jízdy vlaku							
			– přezkoušení nouzového vybavení							
			– přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení							
			– kompletní náklady na zkoušky							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
188	75E157		Přezkoušení a regulace návěstidel	KUS	56,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků							
			– přeměření a regulace napětí na žárovkách							
			– případné odstranění zacinění žárovek							
			– kompletní náklady na přezkoušení a regulaci							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
189	75E167		Oživení, odzkoušení a zprovoznění úsekového ovládání za jeden úsek	KUS	6,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– příprava a provedení celkových zkoušek za 1 jízdní cestu do 30 výhybek							
			– kompletní náklady na přezkoušení a regulaci							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
190	75E187		Příprava a celkové zkoušky elektronického stavědla pro jednu vlakovou cestu	KUS	66,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
191	75E1A7		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a provedení celkových zkoušek za 1 jízdní cestu – kompletní náklady na přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zapojení zkušebního kolejového reliéfu (kabel 6 párů) viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	50,000					
192	75E1B7		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na provedení zapojení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	HOD	300,000					
194	75E226R		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení – všechny náklady na provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. Kompletní geodetické zaměření viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	HOD	180,000					
195	75E226R	1	Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy Oprava stávající dokumentace viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: Provedení veškerých oprav stávající dokumentace, tvorba počítačových souborů, tisk opravených částí dokumentace. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost technika .Položka obsahuje všechny náklady na provedení prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	HOD	50,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
184	75HOEFR		Montáž a oživení přesunuté technologie SŽDC z proviz. DK viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	3,000				
			Technická specifikace: Kompletní montáž zařízení včetně stávající technologické výstroje a materiálu určeného popisem položky, tj. umístění dle projektu, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu). Oživení stávající technologie. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití potřebných mechanismů.						
183	75HOFBR		Demontáž a přesunutí technologie SŽDC z proviz. DK viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	3,000				
			Technická specifikace: Kompletní demontáž zařízení včetně technologie, včetně přesunutí do nového umístění. Položka nezahrnuje náklady na likvidaci.						
001	Technologie SZZ								
002	Kabelizace								
230	742F42R		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 4 DO 16 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	80,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
231	742G23R		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	50,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
232	742H13R		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	580,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
233	742I11R		2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	80,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
234	742K11R		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství							
235	742K13		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství							
236	742K23		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
197	75A131		Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	56,062				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.						
198	75A141		Kabel metalický dvouplášťový přes 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	6,580				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.						
199	75A151		Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	47,040				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.						
200	75A161		Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	711,860				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
201	75A217		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobce včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	56,062				
202	75A227		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	6,580				
203	75A237		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	47,040				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
204	75A247		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KMPÁR	711,860				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	448,000				
205	75A311		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
206	75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	98,000				
207	75A321		Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000				
208	75A322		Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000				
209	75A331		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
210	75A332		– úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádru o průměru 1 mm ² přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
211	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	550,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
212	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	490,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
213	75D151		Kabelový objekt - dodávka	KUS	3,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kabelového objektu venkovního, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kabelového objektu včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
214	75D157		Kabelový objekt - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	3,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – určení místa umístění, montáž kabelového objektu venkovního dle typu dané položkou – všechny náklady na montáž kabelového objektu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
225	75I822R		Kabel optický multimode do 36 vláken	KMVLÁK NO	20,000				
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.						
226	75I826		Kabel optický multimode - zafouknutí viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	280,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
215	75IF31		3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Zemnicí svorkovnice - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	10,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
216	75IF3X		Zemnicí svorkovnice - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	10,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
217	75IG11		Tyč uzemňovací - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	30,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
218	75IG1X		Tyč uzemňovací - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	30,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
219	75IG21		– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	6,000					
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svorka rozpojovací zkušební - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
220	75IG2X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svorka rozpojovací zkušební - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	6,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část							
221	75IG31		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - montáž	KUS	50,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - montáž							
222	75IG3X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - montáž	KUS	50,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
223	75IG41		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vodič svodový z FeZn drátu Ř 10 mm - dodávka	M	300,000				
224	75IG4X		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. Vodič svodový z FeZn drátu Ř 10 mm - montáž	M	300,000				
227	75IH62R		viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Ukončení kabelu optického do 36 vláken	KUS	8,000				
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
228	75IH72R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu smršťovací koncovka přes 40 mm viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
229	75IH7X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu smršťovací koncovka - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
002		Kabelizace							
M003		Zemní práce							
250	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M3	807,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
251	17411R		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M3	807,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Výtyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KM	2,130				
249	701AADR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
257	701ACAR		Odstranění dřevitého porostu - porost měkký viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M2	50,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
258	701ACBR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Odstranění dřevitého porostu - porost tvrdý viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M2	10,000				
252	701CDE		Technická specifikace: Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Výkop a zához rýhy pro spojku sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	KUS	6,000				
254	701FFBR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Vyčištění štěrkového lože viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M2	150,000				
253	701FFCR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyčištění štěrkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M2	150,000				
238	702111		Technická specifikace: Položka obsahuje: Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 120 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	1 250,000				
239	702112		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 120 DO 250 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	270,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
240	702212		Měří se metr délkový. KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	915,000				
241	702311		Měří se metr délkový. ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	1 670,000				
242	702312		Měří se metr délkový. ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	530,000				
243	702610		Měří se metr délkový. ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELOVÉHO ŽLABU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených poklopů – urovnání žlabu v kabelové rýze – pomocné mechanismy	M	100,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.1	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
244	702620		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	80,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
245	702810		VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK S KABELOVOU KOMOROU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	M	50,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
255	702AA0R		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	T	85,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
256	702BC0R		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část	T	5,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
246	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000					
247	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku – dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000					
248	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0101-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	530,000					
M003		Zemní práce								

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.1

Úprava staničního zabezpečovacího zařízení

Montáže

Dodávky

Poř.č. Položka**Typ**

Text

MJ

Množství**Jedn.cena**

Celkem

Jedn.cena

Celkem

Celkem

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2 Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2 Provizorní zabezpečovacího zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
001			Technologie SZZ							
4	75B118		Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	M	50,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních – všechny náklady na demontáž kabelů ze žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.							
5	75B128		Vnitřní kabelové rozvody přes 20 do 50 kabelů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	M	30,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních – všechny náklady na demontáž kabelů ze žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.							
6	75B138		Vnitřní kabelové rozvody přes 50 kabelů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	M	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelů v rozvodném žlabu, odpojení ve stojanech nebo ve skříních – všechny náklady na demontáž kabelů ze žlabů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
7	75B218		Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře – demontáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů – všechny náklady na demontáž vybavení pro jednotné obslužné pracoviště (JOP) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
8	75B227		Servisní a diagnostické pracoviště - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž stolů pro umístění počítačového vybavení pracoviště – montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů – umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce – všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
9	75B228		Servisní a diagnostické pracoviště - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení pracoviště – demontáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a monitorů – všechny náklady na demontáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
10	75B238		<p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Graficko-technologická nadstavba (GTN) - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře– demontáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení– náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	4,000					
11	75B478		<p>Kabelový rošt vodorovný - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– demontáž kabelového roštu vodorovného podle typu daného položkou– všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	50,000					
12	75B488		<p>Kabelový rošt svislý - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– demontáž kabelového roštu svislého ocelového podle typu daného položkou– všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	KUS	10,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
13	75B498		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň kabelová - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž skříně kabelové, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
14	75B648		Napájecí zdroj - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž skříní a jejich propojení, včetně demontáže baterií – všechny náklady na demontáž napájecího zdroje se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
15	75B668		Skříň napájecí - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž skříně napájecí, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
16	75B678		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Oddělovací transformátor - demontáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž oddělovacího transformátoru, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p>	KUS	1,000					
17	75B6G8		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Usměrňovač - demontáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž usměrňovače, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p>	KUS	2,000					
18	75B6T8		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Bezúdržbová baterie - demontáž</p> <p>viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž baterie, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p>	KUS	2,000					
19	75B718		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - demontáž</p>	KUS	66,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž ochrany dle předpisu dodavatele pro demontáž – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
20	75B728		Přepět'ová ochrana pro přestavnik - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	38,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž ochrany dle předpisu dodavatele pro demontáž – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
21	75B738		Přepět'ová ochrana pro elektromagnetický zámek nebo pomocné stavědlo - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž ochrany dle předpisu dodavatele pro demontáž – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
22	75B858		Skříň DOZ - demontáž	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně DOZ, odpojení – všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
23	75C178		Přestavník elektromotorický - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	19,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž přípevnění upevňovací soupravy přestavníku a přestavníku, demontáž kabelového závěru, odpojení kabelových forem – všechny náklady na demontáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
24	75C518		Stožárové návěstidlo do dvou světel - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	5,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla do dvou světel, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla do dvou světel se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
25	75C538		Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světel - demontáž	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světel, zasypání jámy po základu návěstidla – všechny náklady na demontáž stožárového návěstidla od čtyř do šesti světel se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	75C728		Vzdálenostní upozorňovadlo - demontáž	KUS	11,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž vzdálenostního upozorňovadla podle typu daného položkou – všechny náklady na demontáž vzdálenostního upozorňovadla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	75C918		Snímač počítače náprav - demontáž	KUS	30,000					
			viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž snímače počítače náprav včetně odpojení kabelových přívodů – všechny náklady na demontáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
28	75C928		Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků, odpojení – náklady na demontáž skříně s počítači náprav 24 bodů/14 úseků se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
29	75E117		Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	HOD	80,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – náklady na ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.							
30	75E1B7		Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	HOD	100,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení – všechny náklady na provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.							
001		Technologie SZZ								
002		Kabelizace								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
52	742H13R		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	580,000					
53	742K13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000					
54	742K23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000					
32	75A131		Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje:	KMPÁR	8,665					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
33	75A141		X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabel metalický dvoupášt'ový přes 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	6,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	1,602					
34	75A151		X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	163,960					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	8,665					
35	75A161		X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	8,665					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání kabelů podle typu od výrobců včetně mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	8,665					
36	75A217		X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	8,665					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
37	75A218		– montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	8,665				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
38	75A227		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	6,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a						
39	75A228		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a	KMPÁR	6,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
40	75A237		kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	1,602					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část							
41	75A238		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	1,602					
42	75A247		Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	163,960					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
43	75A248		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uložení kabelu zatažením, zhotovení plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – zhotovení kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - demontáž viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KMPÁR	163,960				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 2 kusy na 1 km kabelu, kabelové formy v počtu 5 kusů na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr. Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
44	75A311		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytka a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
45	75A312		Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	26,000				
46	75A321		Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	30,000				
47	75A322		Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000				
48	75A331		Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	15,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
49	75A332		– úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádru o průměru 1 mm ² přes 12 párů viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
50	75A410		Označení kabelů kabelovým štítkem viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	40,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelového štítku, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu štítků, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
51	75A420		Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	KUS	44,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel – náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
002			Kabelizace							
M003			Zemní práce							
66	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	M3	35,000					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
67	17411R		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část	M3	35,000					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet: PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
65	701AADR		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	KM	0,620				
			Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
68	701CDE		Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	6,000				
			Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4 viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
56	702111		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	120,000				
			KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
57	702112		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	55,000				
			KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
58	702212		Měří se metr délkový. KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	230,000				
59	702311		Měří se metr délkový. ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	230,000				
60	702610		Měří se metr délkový. ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELOVÉHO ŽLABU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených poklopů – urovnání žlabu v kabelové rýze – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	150,000				
61	702620		Měří se metr délkový. ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů	M	90,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Rozpočet: PS 1111.2

Provizorní zabezpečovacího zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
62	702810		<p>– pomocné mechanismy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p> <p>VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK S KABELOVOU KOMOROU viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou</p> <p>– zatažení konopného lana (nebo ocelového)</p> <p>– pomocné mechanismy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	40,000					
63	709210		<p>KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– úprava dna výkopu</p> <p>– položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí</p> <p>– pomocné mechanismy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	20,000					
64	709310		<p>VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV viz 0001 Technická zpráva+přílohy 0201-1025 Výkresová část</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <p>– úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku</p> <p>– dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy</p> <p>– pomocné mechanismy</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p>	KUS	15,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení
Rozpočet:	PS 1111.2	Provizorní zabezpečovacího zařízení

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			X						
			3. Způsob měření:						
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
M003		Zemní práce							
Celkem:									



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211 Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211 Místní kabelizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
01	Místní kabelizace a ochrany kabelů (MK)								
282	75D116R		DODÁVKA KABELOVÉHO OBJEKTU viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skřini se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle urč						
283	75D176R		MONTÁŽ KABELOVÉHO OBJEKTU (VČETNÉ ZAPOJENÍ FOREM) viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr , zapojení šesti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení						
261	75I321		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm do 5XN viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	KMČTYŘ KA	16,535				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.						
262	75I322		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm do 25XN viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	KMČTYŘ KA	38,900				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.						
263	75I323		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm do 50XN viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	KMČTYŘ KA	5,600				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet: PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
264	751324		– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm přes 50XN viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	KMČTYŘ KA	16,125				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení na konstrukci viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)						
267	751325		– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	M	400,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)						
265	751326		– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	M	5 600,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
266	75I32X		Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	M	1 190,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
268	75I32Y		Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - demontáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	360,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:							
279	75IEA1		Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. Venkovní telefonní objekt na sloupku viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
280	75IEAX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Venkovní telefonní objekt - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
281	75IEAY		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Venkovní telefonní objekt - demontáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	5,000					
284	75IF21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	30,000					
285	75IF2X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	30,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
286	75IFA1		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistek - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	30,000					
287	75IFAX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistek - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	30,000					
288	75IFB1		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	300,000					
289	75IFBX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu	KUS	300,000					

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet:	PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
273	75IH21		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
274	75IH22		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	14,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
275	75IH23		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 200 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	9,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
276	75IH24		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem přes 200 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
277	75IH2Y		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem - demontáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	30,000				
269	75II21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	21,000				
270	75II22		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem přes 100 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	5,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X						

Rozpočet: PS 1211 Místní kabelizace

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
271	75II2X		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	26,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
272	75IJ12		Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	33,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.							
278	75IJ13		Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	460,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.							
01	Místní kabelizace a ochrany kabelů (MK)									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
02			Dálková kabelizace TK+OK						
300	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
315	751322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	KMČTYŘ KA	81,750				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.						
316	751326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	M	5 200,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.						
317	75132X		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)	M	250,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet:	PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
305	75I813		Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.							
			Kabel optický singlemode do 72 vláken	KMVLÁK NO	244,800					
			viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
306	75I816R		Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	M	5 100,000					
			Kabel optický singlemode - zafouknutí							
			viz 001 Technická zpráva+schema + tabulka kabelů + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem							
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
291	75I911		Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	10 900,000					
			Optotrubka HDPE průměru do 40 mm							
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
292	75I914		Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	M	10 400,000					
			Optotrubka HDPE - uložení							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem							
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.							
293	75191X		Optotrubka HDPE - zatažení	M	500,000					
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem							
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.							
295	751961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	ÚSEK	4,000					
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Měřicí práce se udávají počtem úseků.							
294	751962R		Optotrubka - kalibrace	M	10 900,000					
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
297	75IA11		X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. Optotrubková spojka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
296	75IA1X		Optotrubková spojka - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
298	75IA51		Optotrubková koncovka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
299	75IA5X		Optotrubková koncovka - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet:	PS 1211	Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace:							
			1. Položka obsahuje:							
			- kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
303	75ID21		Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	5,000					
			Technická specifikace:							
			1. Položka obsahuje:							
			- dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			- dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							
			- dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
304	75ID2X		Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	5,000					
			Technická specifikace:							
			1. Položka obsahuje:							
			- kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
323	75IE21		Skříň rozvodná do 100 párů - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000					
			Technická specifikace:							
			1. Položka obsahuje:							
			- dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			- dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							
			- dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
324	75IE2X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň rozvodná do 100 párů - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
311	75IEC5		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optický rozvaděč 19" provedení do 144 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
312	75IECX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optický rozvaděč 19" provedení - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
313	75IED5		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optický rozvaděč na zeď do 144 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
314	75IEDX		– dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optický rozvaděč na zeď - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
325	75IF21		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
326	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
327	75IF31		Zemnicí svorkovnice - dodávka	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
328	75IF3X		Zemnicí svorkovnice - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
329	75IF41		Montážní rám do 10+1 - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
330	75IF4X		Montážní rám do 10+1 - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
331	75IFA1		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistik - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistik - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
332	75IFAX		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistik - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
333	75IFB1		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	100,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
334	75IFBX		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	100,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
337	75IG41		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Vodič svodový z FeZn drátu Ř 10 mm - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	30,000				
338	75IG4X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. Vodič svodový z FeZn drátu Ř 10 mm - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	30,000				
335	75IG61		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - dodávka viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	60,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
336	75IG6X		Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do 120 mm2 - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	60,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.						
307	75IH63		Ukončení kabelu optického do 72 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
318	75II21		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
319	75II2X		Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
301	75II71		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka optická do 72 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
302	75II7XR		Spojka optická - montáž viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
320	75IJ12		Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.							
321	75IJ13		Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek	KUS	15,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.							
322	75IJ23		Měření závěrečné dálkových kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	ČTYŘKA	15,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.							
308	75IK14		Měření útlumu na skládce 48 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
309	75IK24		Měření útlumu po montáži 48 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet:	PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
310	75IK34		– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření na dvou vlnových délkách po montáži 48 vláken viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
02	Dálková kabelizace TK+OK									
03	Zemní práce									
340	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KM	6,600					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
341	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M3	6,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
342	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	4 180,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pčechování							

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet: PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
343	701CAGR		zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	2 660,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
357	701CDER		Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
344	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	6 840,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
358	701CFDR		Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	180,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
347	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	6 840,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
348	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	280,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
355	701CGSR		Dělená chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 110mm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	95,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211

Místní kabelizace

Rozpočet: PS 1211

Místní kabelizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
349	701DBBR		Průraz zdíkem v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdíkem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
350	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
359	701EBFR		Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanizmů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy šterkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
360	701FABR		Provizorní zajištění kabelu viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	KUS	35,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
356	701FAER		Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M3	24,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině tř.4 a všech dalších pomocných prací. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához výkopu s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shovením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
351	701FEAR		Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	120,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
352	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M3	14,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
345	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	380,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211	Místní kabelizace
Rozpočet:	PS 1211	Místní kabelizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
346	702112R		viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	M	420,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM							
353	702AA0R		viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)	T	6,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km							
			viz 001 Technická zpráva+schema + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
03		Zemní práce								

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1 Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1 Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
001			Přesun technologie						
413	75D166R		Technologický kontejner s klimatizací a vnitřní kabelizací - pronájem viz 001 Technická zpráva+příloha 004 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pronájem reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací, doprava do staveništního skladu a zpět – všechny náklady na pronájem reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu a zpět 2. Položka neobsahuje: – montáž a po skončení pronájmu i demontáž zařízení 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce za každý započatý měsíc.	kus/měsíc	6,000				
414	75D168R		Technologický kontejner s klimatizací a vnitřní kabelizací - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 005 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací včetně odpojení od kabelových rozvodů – náklady na demontáž reléového domku prefabrikovaného, izolovaného, s klimatizací a vnitřní kabelizací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy – odpojení kontejneru od technologických sítí; naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
381	75L21X		Hlavní hodiny - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
380	75L21Y		Hlavní hodiny - demontáž	KUS	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
383	75L226		Příslušenství hlavních hodin - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
382	75L227		Příslušenství hlavních hodin - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
376	75M11X		Telefonní přístroj MB - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
377	75M11Y		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní přístroj MB - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní přístroj AUT - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003								
378	75M12X		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní přístroj AUT - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní přístroj AUT - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003								
379	75M12Y		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní přístroj AUT - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, zapojovač do 10 okruhů s ovládáním RÚ								
363	75M211		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, zapojovač do 10 okruhů s ovládáním RÚ	KUS	1,000	_____	_____	_____	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
364	75M21X		Telefonní zapojovač analogový, zapojovač do 10 okruhů - montáž	KUS	1,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
365	75M21Y		Telefonní zapojovač analogový, zapojovač do 10 okruhů - demontáž	KUS	1,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
366	75M22XR		Telefonní zapojovač analogový, zapojovač přes 10 okruhů - montáž	KUS	2,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
367	75M22YR		Telefonní zapojovač analogový, zapojovač přes 10 okruhů - demontáž	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	<div>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
368	75M23XR		Telefonní zapojovač analogový, spojovací jednotka - montáž	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	<div>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>							
369	75M23YR		Telefonní zapojovač analogový, spojovací jednotka - demontáž	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	<div>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření:</div>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
370	75M24XR		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, obsluhovací pracoviště - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000				
371	75M24YR		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, obsluhovací pracoviště - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:	KUS	2,000				
372	75M26X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, náhradní zapojovač - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000				
373	75M26YR		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Telefonní zapojovač analogový, náhradní zapojovač - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu	KUS	2,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

			Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
374	75M27X		Telefonní zapojovač analogový, záznamové zařízení - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
375	75M27YR		Telefonní zapojovač analogový, záznamové zařízení - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
397	75N111R		TRS, radiostanice základnová montáž (demontáž) viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
398	75N12X		TRS, traťový rozbočovač - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
399	75N12Y		TRS, traťový rozbočovač - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
400	75N15X		TRS, přepínací skříňka - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
401	75N15Y		TRS, přepínací skříňka - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení	KUS	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
402	75N17X		2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací blok - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	3,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací blok - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003								
403	75N17Y		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací skříňka - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	3,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací skříňka - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003								
404	75N18X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací skříňka - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	3,000	_____	_____	_____	_____	_____
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací skříňka - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003								
405	75N18Y		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, ovládací skříňka - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	3,000	_____	_____	_____	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
406	75N1AX		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, napájecí zdroj - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
407	75N1AY		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, napájecí zdroj - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
408	75N1C2		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. TRS, koaxiální kabel venkovní průměru přes 35 mm viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	150,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
409	75N1CX		Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. TRS, koaxiální kabel venkovní - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	150,000				
410	75N1CY		TRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	M	150,000				
384	75N21X		MRS, radiostanice - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000				
385	75N21Y		MRS, radiostanice - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	5,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
386	75N22XR		– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, blok základnových radiostanic - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, blok základnových radiostanic - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
387	75N22YR		– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, ovládací pracoviště - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, ovládací pracoviště - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
388	75N23X		– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, ovládací pracoviště - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, ovládací pracoviště - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
389	75N23Y		– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, ovládací pracoviště - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
390	75N24X		viz 001 Technická zpráva+příloha 003							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, napájecí zdroj radiostanice - montáž	KUS	2,000					
391	75N24Y		viz 001 Technická zpráva+příloha 003							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, napájecí zdroj radiostanice - demontáž	KUS	2,000					
392	75N261		viz 001 Technická zpráva+příloha 003							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, koaxiální kabel venkovní průměru do 35 mm	M	250,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
393	75N26X		X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. MRS, koaxiální kabel venkovní - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	250,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
394	75N26Y		X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. MRS, koaxiální kabel venkovní - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	250,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, rádiový server - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
395	75N28X		X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, rádiový server - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, rádiový server - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
396	75N28YR		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. MRS, rádiový server - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						

Rozpočet: PS 1211.1 Místní kabelizace, sdělovací zařízení

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
411	75N31XR	Technická specifikace:	– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Radiostanice ČDT-zákaznická - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	4,000					
			– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Radiostanice ČDT-zákaznická- demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	4,000					
001 Přesun technologie										
002 DEMONTÁŽE										
421	75J61Y		Kabel sdělovací pro EPS stíněný - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KMPÁR	1,500					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
416	75L23Y		– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kmpárů kompletní konstrukce nebo práce. Hodiny podružné nebo autonomní vnitřní - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž hodinového zařízení do 25 prvků viz 001 Technická zpráva+příloha 003	komplet	1,000					
417	75L281		– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž hodinového zařízení do 25 prvků viz 001 Technická zpráva+příloha 003	komplet	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky. EPS (ZPDP), ústředna - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
418	75O11Y		– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž hodinového zařízení do 25 prvků viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž hodinového zařízení do 25 prvků viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
419	75O1BY		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. EPS (ZPDP), hlásič - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	7,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:							
420	75O1CY		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. EPS (ZPDP), siréna - demontáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
002	DEMONTÁŽE									
003	Kabelizace									
423	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KM	0,400					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
424	701CAGR		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	350,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
425	701CFAR		zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	350,000					
428	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	350,000					
429	701DBBR		Průraz zdívem v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000					
430	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	10,000					
432	701FABR		Provizorní zajištění kabelu viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	35,000					
426	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	200,000					
427	702112R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	300,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
431	702AA0R		<p>– přípravu podkladu pro osazení</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p> <p>Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	T	1,000					
Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za										
433	703124		<p>pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p> <p>KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ</p> <p>UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 400</p> <p>DO 600 MM</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	M	15,000					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										
– kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod.										
– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (stojky, držáky, konzoly apod.)										
– elektrické pospojování										
– pomocné mechanismy a nátěr										
2. Položka neobsahuje:										
– víko a kabelové přichytky										
448	75B111		<p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p> <p>Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	M	100,000					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										
– dodávka kabelů vč. eventálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení										
– všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu										
– dopravu do místa určení										
2. Položka neobsahuje:										
X										
3. Způsob měření:										
Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.										
449	75B117		<p>Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	M	100,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
434	751322		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně – montáž vnitřních kabelových rozvodů obsahuje všechny pomocné a doplňující práce a součásti, případné použití mechanismů, náklady na mzdy						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.						
			Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm do 25XN viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KMČTYŘ KA	11,250				
435	751326		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.						
			Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	150,000				
436	75132X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů						
			2. Položka neobsahuje: X						
			3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.						
			Kabel zemní dvoupášt'ový s pancířem průměru žily 0,8 mm - zatažení viz 001 Technická zpráva+příloha 003	M	300,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů						
			2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
439	751813		3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel optický singlemode do 72 vláken	KMVLÁK NO	18,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování						
			2. Položka neobsahuje: X						
440	751816		3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech. Kabel optický singlemode - zafouknutí	M	500,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů						
			2. Položka neobsahuje: X						
441	751911		3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	M	400,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování						
			2. Položka neobsahuje: X						
442	751914		3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. Optotrubka HDPE - uložení	M	200,000				
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1 Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1 Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
443	75191X		<p>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.</p> <p>Optotrubka HDPE - zatažení</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	M	200,000					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										
– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem										
– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů										
445	751A11		<p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.</p> <p>Optotrubková spojka průměru do 40 mm</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	KUS	10,000					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										
– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu										
– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení										
– dopravu a skladování										
444	751A1X		<p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Optotrubková spojka - montáž</p> <p>viz 001 Technická zpráva+příloha 003</p>	KUS	10,000					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										
– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu										
– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů										
450	751F21		<p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka</p>	KUS	100,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+příloha 003						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
451	75IF2X		Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	100,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
452	75IF31		Zemnicí svorkovnice - dodávka viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	10,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
453	75IF3X		Zemnicí svorkovnice - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	10,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
454	75IF41		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Montážní rám do 10+1 - dodávka viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000					
455	75IF4X		Montážní rám do 10+1 - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000					
456	75IFA1		Nosník bleskojistik - dodávka viz 001 Technická zpráva+příloha 003 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	50,000					
457	75IFAX		Nosník bleskojistik - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	50,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení
Rozpočet:	PS 1211.1	Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
458	75IFB1		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - dodávka viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	500,000				
459	75IFBX		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	500,000				
437	75II21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	15,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
438	75II2X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	15,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
446	75II71		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka optická do 72 vláken viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
447	75II7X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka optická - montáž viz 001 Technická zpráva+příloha 003	KUS	5,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
003		Kabelizace								

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 1211.1

Místní kabelizace, sdělovací zařízení

Montáže

Dodávky

Poř.č. Položka**Typ**

Text

MJ

Množství**Jedn.cena**

Celkem

Jedn.cena

Celkem

Celkem

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231 Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231 Informační zařízení pro cestující

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující
Rozpočet:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
01			Informační systém						
489	701CGOR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ř 63mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	50,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
487	742GEAR		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	510,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
488	742O13R		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	300,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
485	75H8EER		Dodávka - Kabel TWIN FTP z 4 x 2 x 0,50 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	510,000				
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobce; Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
486	75H8NGR		Montáž (dem.) - Kabel TWIN FTP 4 x 2 x .. do trubek / lišt viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	510,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demonotáž pro další využití) Kabelu TWIN FTP 4 x 2 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera; zkrácení na příslušnou délku; opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáží. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáží. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
483	75J4BCR		Dodávka - Zábrana proti usedání ptactva viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	7,000				
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
484	75J4FKR		Montáž (dem.) - Zábrana proti usedání ptactva	KUS	7,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)							
462	75L363R		Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním							
			Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje	KUS	2,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							
			– dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
463	75L364R		Nástupištní tabule IS oboustranná s číslem koleje + hodiny	KUS	5,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							
			– dopravu a skladování							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
464	75L36XR		Nástupištní tabule IS - montáž	KUS	7,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
477	75L36YR		Nástupištní tabule IS - demontáž	KUS	3,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
466	75L371R		– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Podchodová tabule IS jednostranná, dvou nebo třířádková viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Podchodová tabule IS oboustranná, dvou nebo třířádková viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
467	75L373R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Podchodová tabule IS - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
465	75L3A1		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, hlasový modul pro nevidomé viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	7,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
469	75L3A3R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, příplatek za vestavěné hodiny oboustranné viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	5,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
470	75L3A4		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, závěs pro informační tabule viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	10,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
471	75L3A5R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, samostatná konstrukce informační tabule se zastřešením viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
472	75L3A7R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, sloup pro jednu informační tabuli se zastřešením viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
473	75L3AX		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Informační prvek, - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	17,000					
474	75L3C1R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Převodník RS232/486 s anténou DCF (slouží jako hlavní hodiny pro PC a synchronizuje čas v informačních tabulích) viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
475	75L3CX		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Převodník - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
482	75L3DWR		HW pro řízení systému - doplnění viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
491	75L3DXR		HW pro řízení systému - přenesení a montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
490	75L3DYR		HW pro řízení systému - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

Rozpočet: PS 1231

Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
479	75L3E8R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SW modul HW a SW doplnění řídicího serveru informačního systému viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
480	75L3EER		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SW modul SW modul pro podporu hlasového modulu pro nevidomé pro jednotlivou stanici na trati viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
481	75L3EW		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SW modul - doplnění viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující
Rozpočet:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
476	75L3G2		– dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Šéfmontáže, zkoušení, oživení, revize informačního systému do 30 prvků viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
478	75L3H3		Demontáž IS celku venkovní kabelové rozvody viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	150,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.							
01			Informační systém							
02			Zemní práce							
493	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KM	0,120					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1231	Informační zařízení pro cestující
Rozpočet: PS 1231	Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
494	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M3	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
495	701BCAR		Zához jámy - zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M3	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
496	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	80,000				
			Technická specifikace: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
497	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	80,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
498	701CGGR		Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	50,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
499	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	80,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
500	701CGQR		Korungovaná dvoupášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	30,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
501	701DBBR		Průraz zdívm v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující
Rozpočet:	PS 1231	Informační zařízení pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
502	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
503	701FEAR		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M	15,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
504	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	M3	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
505	702AA0R		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-008 + Situace (Výkresová část)	T	3,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
02	Zemní práce								

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1232 Rozhlas pro cestující

Rozpočet: PS 1232 Rozhlas pro cestující

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 1232	Rozhlas pro cestující

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
01			Rozhlas pro cestující						
545	741ABLR		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	250,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
539	742GEAR		CYKY 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M	320,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
540	742GEAR	1	CYKY do 2 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M	1 010,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
544	742O13R		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	250,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
524	75D277R		MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PRO NEVIDOMÉ viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží zařízení určeného položkou. Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů,náklady na mzdy.						
543	75G4ACR		Montáž (dem.) - Kabel celoplastový bez pancíře do 50 XN 0,8 mm, volně uložený viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	830,000				
			Technická specifikace: Volné uložení kabelu celoplastového bez pancíře. Příprava kabel.bubnu s přistavení k místu pokládky. Přeměření izolačního stavu kabelu, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lože nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu						
547	75H3DCR		Dodávka - Lišta hranatá bezhalogenová do 40X40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	220,000				
			Technická specifikace: Dodání lišt hranatých bezhalogenových podle typu od výrobců; lišty hranaté bezhalogenové se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté bezhalogenové včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1232

Rozhlas pro cestující

Rozpočet: PS 1232

Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
548	75H3DDR		Dodávka - Příslušenství lišty hranaté bezhalogenové do 40X40 mm - Kryty; rohy; viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	44,000				
			Technická specifikace: Dodání příslušenství lišty hranaté bezhalogenové podle typu od výrobců; příslušenství lišt (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný, roh vnější, roh vnitřní, kryt průchodkový, kryt odbočný přechodový, kryt přístrojový, nosič přístrojový) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání příslušenství lišt včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
549	75H4AGR		Montáž (dem.) - Lišta zaklapávací nad 40 x 40 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd) viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	220,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt hranatých: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt hranatých včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
541	75H8BCR		Dodávka - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU 2 x 0,80 mm	M	130,000				
			Technická specifikace: Dodání SEKU kabelu podle typu od výrobců; SEKU kabel se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání SEKU kabelu včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
542	75H8HCR		Montáž (dem.) - Sdělovací kabel pro vnitřní použití SEKU do 4 x .. do trubek / lišt	M	630,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu SEKU do 4 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí protahovacího pera; zkrácení na příslušnou délku; opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Instalace do lišt: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, instalace do předem připraveného lištového rozvodu, případné zaklapnutí lišt, opětovné proměření celistvosti vodičů kabelu po montáži. Položka neobsahuje ukončení vodičů na svorkovnici. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
552	75HHABR		Dodávka - Rozvaděč na omítku pro svorkovnice LSA pro 10 párů viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000				
			Technická specifikace: Dodání Rozvaděče na omítku pro svorkovnice LSA - pro 10 párů podle typu od výrobců; Rozvaděč na omítku pro svorkovnice LSA - pro 10 párů se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání Rozvaděče na omítku pro svorkovnice LSA - pro 10 párů včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
553	75HHBAR		Montáž (dem.) - Rozvaděč na omítku pro svorkovnice LSA do 10 párů viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Rozvaděč na omítku pro svorkovnice LSA - do 10 párů: rozměření; zhotovení otvorů do zdi pro upevňovací hmoždinky, osazení hmoždinek a vrutů; instalace rozvaděče na zeď; včetně zhotovení otvorů v rozvaděči a protažení zaústějících kabelů; bez montáže svorkovnic LSA a ukončení kabelů v rozvaděči. Cena včetně pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
546	75HJECR		Montáž (dem.) - Ochranná trubka HFX. . do Ř 32 pro OK do lišt viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	190,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1232

Rozhlas pro cestující

Rozpočet: PS 1232

Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
550	75IF21	Technická specifikace:	Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Ochranné trubka HFX.. do Ř32 pro OK do lišt: rozměření, instalace do připravených lišt, usazení, včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu). Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000					
551	75IF2X	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000					
517	75J1DLR	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dodávka - Ochranná trubka pro rozhlas viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
520	75J2DCR	Technická specifikace:	Dodávka ochranné trubky pro rozhlas dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu. Montáž (dem.) - Kabelová skříňka na rozhlasový stožár viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
518	75J2DIR	Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kabelové skříňky na rozhlasový stožár včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění kabelové skříňky, její upevnění a přípravu pro zatažení kabelů a jejich připojení na svorkovnice. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Montáž (dem.) - Ochranná trubka viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000					
		Technická specifikace:	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ochranné trubky včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ochranné trubky na nadzemní část přívodního kabelu a její upevnění a utěsnění. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
513	75J2DNR		Montáž (dem.) - Konzola pro reproduktor a pod. na železnou konstrukci viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	29,000				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) konzoly pro reproduktor včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění konzoly pro reproduktor a jeho upevnění na železnou konstrukci. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
525	75J9CFR		Dodávka - Konzole inf. majáček viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
			Technická specifikace: Dodávka konzole pro inf. majáček dle specifikace výrobce, včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						
528	75L11XR		Rozhlasová ústředna - montáž a připojení viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
527	75L11YR		Rozhlasová ústředna - demontáž a přesunutí viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
529	75L12X		Příslušenství ústředny - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1232

Rozhlas pro cestující

Rozpočet: PS 1232

Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
514	75L133R		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozhlasový zesilovač do 300 W viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
515	75L13XR		Rozhlasový zesilovač - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
531	75L14XR		Rozhlasový ovládací prvek - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
530	75L14Y		Rozhlasový ovládací prvek - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
536	75L15YR		– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Stožár (sloup) - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	29,000					
512	75L161R		Rozhlasové příslušenství - konzola pro reproduktor viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	29,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000					
516	75L163		Rozhlasové příslušenství - rozvodná krabice pro rozhlas viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	22,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
519	75L165R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozhlasové příslušenství - skříň na rozhlasový stožár viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
537	75L166		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozhlasové příslušenství - galvanické oddělení rozhlasových kabelových rozvodů viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
538	75L16X		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozhlasové příslušenství - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
510	75L174		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reproduktor venkovní tlakový viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	29,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 1232	Rozhlas pro cestující

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
511	75L17XR		– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reproduktor venkovní - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	29,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reproduktor venkovní - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	12,000					
534	75L17YR		– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reproduktor vnitřní stropní s nastavitelným výkonem viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
508	75L186R									
		Technická specifikace:								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
509	75L18XR		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Reproduktor vnitřní - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
521	75L1A1R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Měření akustického hluku na hranici ochranného pásma v ŽST viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	komplet	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
522	75L1B2R		Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky. Zkoušení, nastavení a uvedení rozhlasového zařízení do provozu viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	komplet	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedením do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						
535	75L1C2		Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky. Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	60,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
533	75L1C5R	Technická specifikace:	– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž rozhlasového zařízení pro posun do 300 W viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	komplet	1,000					
			1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.							
523	75L3A1R	Technická specifikace:	Informační prvek, akustický majáček pro nevidomé viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000					
			1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
01	Rozhlas pro cestující									
02	Zemní práce									
555	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KM	0,150					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi kolíky nebo psányi značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet: PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
556	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	580,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
557	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	580,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
559	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	580,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
560	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	60,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
561	701DBBR		Průraz zdívem v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
562	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
563	701FEAR		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	15,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
564	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M3	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1232	Rozhlas pro cestující
Rozpočet:	PS 1232	Rozhlas pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
558	702111R		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	M	110,000				
565	702AA0R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-005 + Situace (Výkresová část)	T	3,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
02		Zemní práce							

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233 Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233 Kamerový systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet:	PS 1233	Kamerový systém

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
01			Kamerový systém						
608	701CGOR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do ř 63mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	30,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
609	742GEAR		CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	930,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
610	742O13R		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	930,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
631	744633R		JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
615	75G3BBR		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 6 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	400,000				
			Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
616	75G3BCR		Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 8 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	180,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
617	75G3BDR		Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
			Dodávka - Optický kabel pro zafouknutí SM 12 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	230,000				
618	75G6EAR		Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
			Montáž (dem.) - Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	810,000				
602	75GFFAR		Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním						
			Montáž (dem.) - Ukončení optic. kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
601	75GFHAR		Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním						
			Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 12 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
606	75GFHCR		Technická specifikace: Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
			Dodávka - Rozvaděč optický kompl. 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
607	75GFICR		Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
			Montáž (dem.) - Optický rozvaděč do 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
626	75H3DCR		Technická specifikace: Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním						
			Dodávka - Lišta hranatá bezhalogenová do 40X40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	200,000				
627	75H3DDR		Technická specifikace: Dodání lišt hranatých bezhalogenových podle typu od výrobců; lišty hranaté bezhalogenové se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání lišty hranaté bezhalogenové včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
			Dodávka - Příslušenství lišty hranaté bezhalogenové do 40X40 mm - Kryty; rohy; viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	40,000				
628	75H4AGR		Technická specifikace: Dodání příslušenství lišty hranaté bezhalogenové podle typu od výrobců; příslušenství lišt (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný, roh vnější, roh vnitřní, kryt průchodkový, kryt odbočný přechodový, kryt přístrojový, nosič přístrojový) se měří v kusech; položka obsahuje cenu dodání příslušenství lišt včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
			Montáž (dem.) - Lišta zaklapávací nad 40 x 40 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd)	M	200,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet:	PS 1233	Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) elektroinstalačních lišt hranatých: rozměření, připravení otvorů pro hmoždinky ve zdi, osazení otvorů hmoždinkami, připevnění elektroinstalačních lišt hranatých včetně příslušenství (kryty, rohy, atd.), bez montáže (instalace) kabelů a vodičů. Včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, a dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
621	75H8EER		Dodávka - Kabel speciál. (výtahová šachta)	M	120,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP podle typu od výrobců; Sdělovací kabel pro strukturovanou kabeláž TWIN UTP, TWIN FTP se měří v metrech; položka obsahuje cenu dodání Sdělovacího kabelu pro strukturovanou kabeláž TWIN						
622	75H8NGR		Montáž (dem.) - Kabel speciál. (výtahová šachta) . . do trubek / lišt	M	120,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Kabelu TWIN FTP 4 x 2 x .. do trubek / lišt: Instalace do trubek: rozměření délky, proměření celistvosti vodičů kabelu před montáží, zatažení do předem připraveného trubkového rozvodu pomocí						
623	75HJBAR		Dodávka - Ochranná trubka HFXP 25	M	340,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Dodávka - Ochranné trubky pro vnitřní optické kabely HFXP 25, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
624	75HJEBR		Montáž (dem.) - Ochranná trubka HFX. . do Ř 32 pro OK do zdi	M	150,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Ochranné trubka HFX.. do Ř32 pro OK do zdi: rozměření, vysekání drážky, usazení, zapravení, včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
625	75HJECR		Montáž (dem.) - Ochranná trubka HFX. . do Ř 32 pro OK do lišt	M	190,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) Ochranné trubka HFX.. do Ř32 pro OK do lišt: rozměření, instalace do připravených lišt, usazení, včetně ceny pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
629	75HODJR		Dodávka - Panel jističový	KUS	1,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Dodávka zařízení nebo materiálu určeného popisem položky, včetně nákladů na dopravu do staveništního skladu.						
630	75HOGJR		Montáž (dem.) - Panel jističový	KUS	1,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) panelu jističového, včetně dopravy ze staveništního skladu k místu montáže (nebo z místa demontáže do stav.skladu).						
619	75I841R		Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka	KUS	1,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
620	75184XR		– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)							
611	751911		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	450,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka HDPE - zatažení							
612	751914		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	200,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)							
613	75191X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	250,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.						
614	751962R		Optotrubka - kalibrace viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	450,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.						
599	7514BER		Dodávka - Sloup pro kamery viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
			Technická specifikace: Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování						
600	7514FMR		Montáž (dem.) - Sloup pro kamerový systém viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
			Technická specifikace: Montáž materiálu s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakonzervováním						
575	7519CBR		Dodávka - Kryt pro venkovní použití viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	13,000				
			Technická specifikace: Dodávka krytu pro venkovní použití dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						
576	7519CFR		Dodávka - Konzole pro kameru viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	13,000				
			Technická specifikace: Dodávka konzole pro kameru dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						
581	7519CIR		Dodávka - Napájecí zdroj pro kameru viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000				
			Technická specifikace: Dodávka napájecího zdroje pro kameru dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet: PS 1233	Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
587	75J9EIR		Dodávka - Datové uložisko střední viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Dodávka datového uložiska středního dle specifikace výrobce. včetně příslušenství a dokumentace. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						
582	75J9IGR		Montáž (dem.) - Napaječ převodníků viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) napaječe převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky napaječe převodníků, její upevnění, připojení na připravené napájení. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
579	75J9IHR		Dodávka - Dohled převodníků viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000				
			Technická specifikace: Dodávka dohledu převodníků včetně příslušenství. Položka zahrnuje náklady na dopravu do staveništního skladu.						
580	75J9IHR	1	Montáž (dem.) - Dohled převodníků viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) dohledu převodníků včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění desky dohledu převodníků, její upevnění, připojení na připravené datové rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
590	75J9JKR		Montáž: nastavení - Datové uložisko v routeru kamerového systému viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Kompletní nastavení datového uložiska pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů.						
588	75J9JLR		Montáž (dem.) - Datové uložisko střední viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Kompletní montáž (demontáž pro další využití) datového uložiska včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění diskového pole datového uložiska, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené datové rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
589	75J9JNR		Montáž: nastavení - Nastavení datového uložiska kamerového systému viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Kompletní nastavení datového uložiska pro uvedení do provozu. Položka zahrnuje veškeré pomocné práce včetně použití měřicích přístrojů a potřebných mechanismů.						
568	75L421R		Kamera digitální (IP) pevná viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	9,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet:	PS 1233	Kamerový systém

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
569	75L422R		– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kamera digitální (IP) otočná viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kamera digitální (IP) - SW licence viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	13,000					
571	75L424		– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kamera digitální (IP) - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	13,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	13,000					
570	75L42XR		– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	13,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	13,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
572	75L441R		Kamera speciální - dodávka viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - kamera instalovaná ve výtahu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
573	75L442		Kamera speciální - SW licence viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
574	75L44XR		Kamera speciální - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
591	75L451R		Kamerový server - záznamové zařízení (HW, SW, licence) viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet:	PS 1233	Kamerový systém

			Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
592	75L45W		– dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kamerový server - doplnění záznamového zařízení (HW, SW, licence) viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
593	75L45XR		Kamerový server - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
596	75L461R		Klienstké pracoviště - dodávka viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
597	75L46W		Klienstké pracoviště - doplnění HW, SW, licence viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
598	75L46XR		Klienstké pracoviště - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
594	75L471R		Monitor kamerového systému LCD do 27" viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
595	75L47XR		Monitor kamerového systému - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
603	75L481		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Příslušenství KS - rozvodná skříň KS viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Příslušenství KS - přepěťová ochrana pro KS viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
604	75L482		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Příslušenství KS - přepěťová ochrana pro KS viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Příslušenství KS - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
605	75L48X		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Příslušenství KS - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zprovoznění a nastavení kamery	KUS	15,000				
583	75L491R		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Zprovoznění a nastavení kamery	KUS	15,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1233

Kamerový systém

Rozpočet: PS 1233

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
584	75L492R		Zprovoznění a nastavení pohledu kamery viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
585	75L493R		Zprovoznění a nastavení kamerového systému viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	komplet	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.							
586	75L494R		Zprovoznění a nastavení školení a zácvik personálu obsluhujícího kamerový systém viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	HOD	8,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením školení a zácviku personálu včetně potřebného drobného montážního materiálu							

Rozpočet: PS 1233 Kamerový systém

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
577	75M857R	Technická specifikace:	– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje: X							
578	75M85XR	Technická specifikace:	3. Způsob měření: Specifické zkoušení a školení se udává v hodinách aktivní činnosti. Mediakonvertor - Ethernet, samostatný viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000					
			1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje: X							
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Mediakonvertor - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	15,000					
			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje: X							
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
01	Kamerový systém									
02	Zemní práce									
633	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KM	0,250					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst							

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Kamerový systém

Kamerový systém

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
634	701BAAR		pro kabelové prostupy a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M3	6,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
635	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	450,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
636	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	450,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přisun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
638	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	450,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
639	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	80,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
640	701DBBR		Průraz zdívm v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
641	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1233	Kamerový systém
Rozpočet:	PS 1233	Kamerový systém

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
642	701FEAR		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	15,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
643	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M3	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
637	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	M	95,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
644	702AA0R		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+přílohy schémata 003-006 + Situace (Výkresová část)	T	3,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
02	Zemní práce								

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1311 Úprava DŘT

Rozpočet: PS 1311 Úprava DŘT

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1311

Úprava DŘT

Rozpočet: PS 1311

Úprava DŘT

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
D001									
Technologie DŘT									
652	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 propoj mezi PLC a RU24V	M	5,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
653	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 propoj mezi PLC a POZ	M	5,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
654	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 1*2	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
655	742L11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 1*2	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1311

Úprava DŘT

Rozpočet: PS 1311

Úprava DŘT

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
647	746644		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. PLC PRO AUTOMATIZACI - ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY PLC O 8 RELÉOVÝCH VÝSTUPŮ 24-230 V DC AC, 1 A, KONT. 1Z, SOFTWARE Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka, touchscreen a nastavení komunikace PLC – nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
651	746649		PLC PRO AUTOMATIZACI - ZDROJ POMOCNÉHO NAPĚTÍ 24 V DC, MAX. 10 A Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka, touchscreen a nastavení komunikace PLC – nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
648	746664		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - PŘEVODNÍK ROZHRANÍ-ROZBOČOVAČ, ROZHRANÍ METALICKÉ (MAX. 6) DLE SPECIFIKACE NA OPTICKÉ (MAX. 2) S FUNKCÍ REDUNDANTNÍ KRUHOVÉ SMY ČKY, PROTOKOLOVÉ TRANSPARENTNÍ ~	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1311

Úprava DŘT

Rozpočet: PS 1311

Úprava DŘT

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
649	746673		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje uživatelskou úpravu komunikačního SW PLC, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího PLC po úpravách komunikace na nadřazený ŘS (PLC) vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SKŘ - DŘT, ELEKTRODISPEČINK - KOMUNIKAČNÍ SERVER PC NEBO KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKA PLC PRO ŘÍZENÍ SÍTĚ PODŘÍZENÝCH STANIC - KOMPLETNÍ (HW I SW)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. ále obsahuje uživatelskou úpravu SW, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídicím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 24V/48V DC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ MĚNIČŮ NN/MN						
650	746723		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství vč. signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, jističích a ochranných prvků, stykačů, signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, měření, přípojnic, vývodů, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotevnic a spojovacích prvků – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1311	Úprava DŘT
Rozpočet:	PS 1311	Úprava DŘT

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
656	746Z72		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ SKŘ, DŘT, DD TSŽDC - JEDNOHO ZAŘÍZENÍ ELEKTRODISPEČINKU (PRACOVISTĚ DISPEČERA, SERVERU DATOVÉHO ROZVÁDĚČE, ROZBOČOVAČE/PŘEPÍNAČE, ZO BRAZOVAČE, UPS) ~	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
657	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
658	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
D001							Technologie DŘT			

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1411 Výtah z podchodu na nástupiště č.2

Rozpočet: PS 1411 Výtah z podchodu na nástupiště č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1411	Výťah z podchodu na nástupiště č.2
Rozpočet:	PS 1411	Výťah z podchodu na nástupiště č.2

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
M999			Zdvihací zařízení							
662	9990511-01R		Prosklená výtahová šachta dle PD	KPL	1,000					
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky, polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), naložení a složení, případně s uložením a přemístěním v rámci objektu. Položka zahrnuje montáž kompletního výrobku vč. doplňků, kotevních prvků a povrchové úpravy.							
661	99934240301R		Dodávka a montáž kompletního výtahu, jeho revize, zprovoznění, technická dokumentace, předání odběrateli, výtah pro 8 osob s nosností 630 kg ; Součást í dodávky zdvihacího zařízení je i kompletní záruční servis vč. revizí, prohlídek a zkoušek dle vyhlášky 100/1990 Sb. a dle plánu údržby předepsané výrobcem zařízení; Součástí je IP kamera vč. napojení, přímotop 1,5kW, bateriový dojezd, hlášení poruch, GSM brána Vše provedeno v provedení antivandal; ~ parametry - viz TZ	KPL	1,000					
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky, polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), naložení a složení, případně s uložením a přemístěním v rámci objektu. Položka zahrnuje montáž kompletního výrobku vč. doplňků, kotevních prvků a povrchové úpravy; dodávka v souladu s textem položky.							
M999			Zdvihací zařízení							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: PS 1412 Výtah z lávky na nástupiště č.2

Rozpočet: PS 1412 Výtah z lávky na nástupiště č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	PS 1412	Výtah z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	PS 1412	Výtah z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
M999		Zdvihací zařízení							
665	99934240301R		Dodávka a montáž kompletního výtahu, jeho revize, zprovoznění, technická dokumentace, předání odběrateli, nosnost 1000kg, klec 2,1/1,1/v.2,2 m, OTRc 1 000/0,8 2500/0,25; Součástí dodávky zdvihacího zařízení je i kompletní záruční servis vč. revizí, prohlídek a zkoušek dle vyhlášky 100/1990 Sb. a dle plánu údržby předepsané výrobcem zařízení; Součástí je IP kamera vč. napojení, přímotop 1,5kW, bateriový dojezd, hlášení poruch Vše provedeno v provedení antivandal; ~ parametry - viz TZ	KPL	1,000				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky, polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), naložení a složení, případně s uložením a přemístěním v rámci objektu. Položka zahrnuje montáž kompletního výrobku vč. doplňků, kotevnic prvků a povrchové úpravy; dodávka v souladu s textem položky.							
M999		Zdvihací zařízení							

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111 Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111 Železniční svršek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet: SO 2111	Železniční svršek

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
015	Poplatky za likvidaci odpadů:									
692	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 2*0,157; dle VK/9.1, hektometrovník, ks x t/ks 2: 11*0,067; dle VK/9.2, hektometrovník, ks x t/ks 3: 40*0,056; dle VK/1.6, bet. námezník, ks x t/ks 4: skládka Činov Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,291					
693	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) 1: 4693,4; dle VK/11.1 2: 28,8/1,808*0,40; dle VK/8.2, t / m3, 40 % odpadu, po skončení provizorních stavů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 699,772					
694	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ 1: 2112*0,260; dle VK/11.4, přepočet 260 kg/kus Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	549,120					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
695	015250		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) 1: 1,25; dle VK/11.6 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,250				
696	015260		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) 1: 2,53; dle VK/11.7 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,530				
697	015510		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY) 1: 1710,9; dle VK/11.2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 710,900				
698	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ 1: 4848*0,072; dle VK/11.3, přepočet 72 kg/kus Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	349,056				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu							
			2. Položka neobsahuje:							
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů							
			3. Způsob měření:							
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
015	Poplatky za likvidaci odpadů:									
51	Kolejové lože:									
700	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 1: 10007,4; dle VK/2.1	M3	10 007,400					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodávku a osazení panelů							
			– urovnání povrchu podkladu živičnou směsí							
			– vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.							
701	512560		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO 1: 1402,3; dle VK/2.2	M3	4 315,900					
			2: 2913,6; dle VK/2.4, drážní stezka z recyklovaného štěrku fr. 32/63							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodávku a osazení panelů							
			– urovnání povrchu podkladu živičnou směsí							
			– vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou							
			2. Položka neobsahuje:							
			– případné doplnění lože novým materiálem, vykazuje se položkou 513550							
			– případné prolití kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000							
			3. Způsob měření:							
			Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.							
702	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	2 273,700					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
51			1: 2273,7; dle VK/2.3							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení panelů – urovnání povrchu podkladu živičnou směsí – vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou 2. Položka neobsahuje: – případné prolití kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.							
Kolejové lože:										
52			Kolej:							
704	524352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	1 501,800					
			1: 1501,8; dle VK/3.1							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
705	524372		3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 57,5; dle VK/3.3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 68,4; dle VK/3.2	M	57,500				
706	524392		3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 68,4; dle VK/3.2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku	M	68,400				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</div> <div>– dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení</div> <div>– následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div> <div>KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ,</div> <div>ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET.</div> <div>BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PR - UŽNÉ</div> <div>1: 546,0; dle VK/3.4</div>	M	546,000				
707	527352		<div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div> <div>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</div> <div>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</div> <div>– dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení</div> <div>– následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet: SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
708	527372		– svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PR - UŽNÉ 1: 55,6;dle VK/3.6	M	55,600					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PR - UŽNÉ 1: 48,0; dle VK/3.5							
709	527392		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	48,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod koleji (1435 mm)</div> <div>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</div> <div>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</div> <div>– dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení</div> <div>– následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– případnou dodávku a montáž pražcových kotev</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div> <div>KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ., UP.</div> <div>TUHÉ</div> <div>1: 37,3; dle VK/3.12, upevnění KS</div>	M	37,300					
710	528111		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod koleji (1435 mm)</div> <div>– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</div> <div>– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování kolejových polí bez jejich svaření</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

			Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
711	529352		2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 26,8; dle VK/3.7 2: 768,0; dle VK/3.8, "odlehčené" pražce	M	794,800					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod koleji (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 121,0; dle VK/3.10							
712	529372			M	121,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ 1: 106,8; dle VK/3.9							
713	529392			M	106,800					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
715	52A141		KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ 1: 433,0; dle VK/3.11, upevnění KS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	M	433,000					
52		Kolej:								
53		Výhybky a výhybkové konstrukce:								
717	533143		J 60 1:7,5-190, PR. BET., UP. PRUŽNÉ 1: 1; dle VK/4.7 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje	KUS	1,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<p>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</p> <p>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</p> <p>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</p> <p>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</p> <p>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</p> <p>– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)</p> <p>– pomocné a dokončovací práce</p> <p>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– zřízení kolejového lože</p> <p>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</p> <p>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</p> <p>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</p> <p>– žlabové pražce</p> <p>– izolované styky</p> <p>– tepelně opracované jazyky a opornice</p> <p>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</p> <p>– přechodové kolejnice</p> <p>– broušení koleje</p> <p>– nadstandardní srdcovky</p> <p>– omezovač polohy jazyka</p> <p>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</p> <p>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</p> <p>– ohřev výhybek</p> <p>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</p>	KUS	4,000					
718	533173		J 60 1:9-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ 1: 4; dle VK/4.6							
		Technická specifikace:	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</p> <p>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</p> <p>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</p> <p>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</p> <p>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</p>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)– pomocné a dokončovací práce– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích						
			2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">– zřízení kolejového lože– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje– žlabové pražce– izolované styky– tepelně opracované jazyky a opornice– válečkové (nadzvedávací) stoličky– přechodové kolejnice– broušení koleje– nadstandardní srdcovky– omezovač polohy jazyka– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka– závěry a přestavníky včetně výměnových těles– ohřev výhybek– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C						
			3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.						
719	533193		J 60 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ 1: 1+1; dle VK/4.4+4.5	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základny nebo přímo na staveništi– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce)</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– žlabové pražce</div> <div>– izolované styky</div> <div>– tepelně opracované jazyky a opornice</div> <div>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</div> <div>– přechodové kolejnice</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– nadstandardní srdcovky</div> <div>– omezovač polohy jazyka</div> <div>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</div> <div>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</div> <div>– ohřev výhybek</div> <div>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div> <div>J 60 1:12-500, PR. BET., UP. PRUŽNÉ</div> <div>1: 3+2; dle VK/4.2+4.3</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div> <div>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</div> <div>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div>	KUS	5,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– žlabové pražce</div> <div>– izolované styky</div> <div>– tepelně opracované jazyky a opornice</div> <div>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</div> <div>– přechodové kolejnice</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– nadstandardní srdcovky</div> <div>– omezovač polohy jazyka</div> <div>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</div> <div>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</div> <div>– ohřev výhybek</div> <div>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div> <div>J 60 1:14-760, PR. BET., UP. PRUŽNÉ</div> <div>1: 2; dle VK/4.1</div>	KUS	2,000				
721	5331E3		<div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div> <div>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</div> <div>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 							
			2. Položka neobsahuje:							
			<ul style="list-style-type: none"> – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadvědávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C 							
			3. Způsob měření:							
			Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							
722	533252		J 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	KUS	2,000					
			1: 2; dle VK/4.15, upevnění K							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			<ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu 							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– žlabové pražce</div> <div>– izolované styky</div> <div>– tepelně opracované jazyky a opornice</div> <div>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</div> <div>– přechodové kolejnice</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– nadstandardní srdcovky</div> <div>– omezovač polohy jazyka</div> <div>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</div> <div>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</div> <div>– ohřev výhybek</div> <div>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div> <div>J 49 1:9-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ</div> <div>1: 3+5; dle VK/4.12+4.13</div>	KUS	8,000				
723	533273		<div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div> <div>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</div> <div>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			– pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce. J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ 1: 1; dle VK/4.10							
724	533293		Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce. J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ 1: 1; dle VK/4.10 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení kolejového lože</div> <div>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div> <div>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div> <div>– žlabové pražce</div> <div>– izolované styky</div> <div>– tepelně opracované jazyky a opornice</div> <div>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</div> <div>– přechodové kolejnice</div> <div>– broušení koleje</div> <div>– nadstandardní srdcovky</div> <div>– omezovač polohy jazyka</div> <div>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</div> <div>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</div> <div>– ohřev výhybek</div> <div>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div> <div>J 49 1:12-500, PR. BET., UP. PRUŽNÉ</div> <div>1: 1+1; dle VK/4.8+4.9</div>	KUS	2,000				
725	5332C3		<div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div> <div>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div> <div>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</div> <div>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div> <div>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</div> <div>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</div> <div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div> <div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div> <div>– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div> <div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobcem výhybkové konstrukce)</div> <div>– pomocné a dokončovací práce</div> <div>– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce. J S 49 1:7,5-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ 1: 2; dle VK/4.17, prodloužené kolejnice navazující na srdcovku							
726	533341		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladceho prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje:	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<div><div>– zřízení kolejového lože</div><div>– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div><div>– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)</div><div>– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje</div><div>– žlabové pražce</div><div>– izolované styky</div><div>– tepelně opracované jazyky a opornice</div><div>– válečkové (nadzvedávací) stoličky</div><div>– přechodové kolejnice</div><div>– broušení koleje</div><div>– nadstandardní srdcovky</div><div>– omezovač polohy jazyka</div><div>– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka</div><div>– závěry a přestavníky včetně výměnových těles</div><div>– ohřev výhybek</div><div>– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C</div></div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div>							
727	534351		REGENEROVANÁ JS 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,000					
			1: 1; dle VK/4.16, výhybka č. 10 (původní výhybka č. 19), vzhledem k její regeneraci v nedávné minulosti se předpokládá navaření srdcovky, lokální výměna upevňovadel a podložek pod kolejnice a lokální výměna vadných dřevěných pražců za nové							
			2: vzhledem k tomu, že stávající výhybka č. 19 bude demontována až v rámci stavebního postupu č. 3 (konec stavby), budou výhybky č. 10 a 11 zřízeny až v rámci tohoto stavebního postupu							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			<div><div>– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu</div><div>– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div><div>– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div><div>– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi</div><div>– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje</div><div>– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku</div><div>– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření</div><div>– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</div><div>– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div><div>– očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu</div><div>– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)</div><div>– pomocné a dokončovací práce</div></div>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			<ul style="list-style-type: none"> – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 							
			2. Položka neobsahuje:							
			– zřízení kolejového lože							
			– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)							
			– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)							
			– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje							
			– žlabové pražce							
			– izolované styky							
			– tepelně opracované jazyky a opornice							
			– válečkové (nadzvedávací) stoličky							
			– přechodové kolejnice							
			– broušení koleje							
			– nadstandardní srdcovky							
			– omezovač polohy jazyka							
			– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka							
			– závěry a přestavníky včetně výměnových těles							
			– ohřev výhybek							
			– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C							
			3. Způsob měření:							
			Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							
728	534371		REGENEROVANÁ J S 49 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,000					
			1: 1; dle VK/4.14, výhybka č. 13 (původní výhybka č. 39), předpokládá se kompletní výměna středových kolejnic, navaření srdcovky, výměna upevňovačů a podložek pod kolejnice a výměna vadných dřevěných pražců za nové							
			2: v případě nutnosti výměny jazyka nebo opornice se musí vyměnit obě části najednou							
			3: výhybka bude nově vybavena čelistovým závěrem, z tohoto důvodu musí být kompletně vyměněna výměnová část							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu							
			– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány							
			– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)							
			– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi							
			– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje							
			– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku							
			– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření							
			– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním							
			– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Montáže

Dodávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)– pomocné a dokončovací práce– případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích							
			2. Položka neobsahuje:							
			<ul style="list-style-type: none">– zřízení kolejového lože– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje– žlabové pražce– izolované styky– tepelně opracované jazyky a opornice– válečkové (nadvědávací) stoličky– přechodové kolejnice– broušení koleje– nadstandardní srdcovky– omezovač polohy jazyka– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka– závěry a přestavníky včetně výměnových těles– ohřev výhybek– dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C							
			3. Způsob měření:							
			Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							
729	536293		C (B) 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000					
			1: 1; dle VK/4.11							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			<ul style="list-style-type: none">– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření– směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			<ul style="list-style-type: none"> – základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C 3. Způsob měření: <p>Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</p>							
730	539101		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 1 KS 1: 1; dle VK/4.18 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)	SADA	1,000					
731	539102		Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 2 KS 1: 12; dle VK/4.19	SADA	12,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
732	539103		Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SADA SESTAVA 3 KS 1: 2; dle VK/4.20	SADA	2,000	_____	_____	_____	_____	_____
			Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ OPRACOVANÝ PŘÍMÝ 1: 4; dle VK/5.8			_____	_____	_____	_____	_____
734	539212		Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ OPRACOVANÝ OHNUTÝ 1: 6; dle VK/5.7	KUS	6,000	_____	_____	_____	_____	_____
			Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X			_____	_____	_____	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
735	539214		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 60 E2 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ 1: 18; dle VK/5.6 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ PŘÍMÝ 1: 2; dle VK/5.10 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ 1: 10; dle VK/5.9 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:9-300	KUS	18,000					
736	539223		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ PŘÍMÝ 1: 2; dle VK/5.10 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ 1: 10; dle VK/5.9 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:9-300	KUS	2,000					
737	539224		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, LIS 49 E1 TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ OHNUTÝ 1: 10; dle VK/5.9 Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – náhradu standardní výhybkové kolejnice za lepený izolovaný styk uvedeného typu ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:9-300	KUS	10,000					
738	539317		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:9-300	SADA	4,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
739	539319		1: 4; dle VK/4.6						
			Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)						
740	53931C		1. Položka obsahuje:						
			– tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených						
741	539327		2. Položka neobsahuje:						
			X						
739	539319		3. Způsob měření:						
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
740	53931C		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ	SADA	1,000				
			OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR						
741	539327		1:11-300						
			1: 1; dle VK/4.4						
740	53931C		Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)						
			1. Položka obsahuje:						
741	539327		– tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených						
			2. Položka neobsahuje:						
739	539319		X						
			3. Způsob měření:						
740	53931C		Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
			ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ	SADA	2,000				
741	539327		OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR						
			1:12-500						
739	539319		1: 2; dle VK/4.3						
			Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)						
740	53931C		1. Položka obsahuje:						
			– tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených						
741	539327		2. Položka neobsahuje:						
			X						
739	539319		3. Způsob měření:						
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
740	53931C		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ	SADA	3,000				
			OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR						
741	539327		1:9-300						
			1: 3; dle VK/4.12						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
742	53932C		Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)							
			1. Položka obsahuje:							
			– tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
743	539404		Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
			ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ	SADA	1,000					
			OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR							
			1:12-500							
			1: 1; dle VK/4.8							
			Technická specifikace: (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)							
744	539405		1. Položka obsahuje:							
			– tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
744	539405		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ	SADA	2,000					
			STOLÍČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU							
			KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:7,5-190							
			1: 1; dle VK/4.7							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC							
744	539405		2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
			ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ	SADA	2,000					
			STOLÍČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU							
744	539405		KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:9-190							
			1: 2; dle VK/4.15							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							
			– dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
745	539407		X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:9-300 1: 4+3+5; dle VK/4.6+4.12+4.13	SADA	12,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:11-300 1: 1+1+1; dle VK/4.4+4.5+4.10 2: 1*4; dle VK4.11, angličák							
746	539409		X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:11-300 1: 1+1+1; dle VK/4.4+4.5+4.10 2: 1*4; dle VK4.11, angličák	SADA	7,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:12-500 1: 3+2+1+1; dle VK/4.2+4.3+4.8+4.9							
747	53940C		X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:12-500 1: 3+2+1+1; dle VK/4.2+4.3+4.8+4.9	SADA	7,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
748	53940E		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:14-760 1: 2; dle VK/4.1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	SADA	2,000				
749	539511		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ 1: 2+3; dle VK/4.1+4.2 a přílohy 5 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž válečkové dotlačovací stoličky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000				
750	539540R201c		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, ČELISŤOVÝ ZÁVĚR 1: 2+3+2+1+1+4+1+1+1+1; dle VK/4.1-4.10 2: 1*4; dle VK4.11, angličák 3: 3+5+2; dle VK/4.12+4.13+4.15 4: 1; dle VK/4.14, výhybka č. 13 (regenerovaná původní výhybka č. 39), výměna za stávající hákový 5: 2; dle VK/4.17, první generace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž čelistového závěru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	34,000				
751	539541R201		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, HÁKOVÝ ZÁVĚR 1: 1; dle VK/4.16, výhybka č. 10 (regenerovaná původní výhybka č. 19) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž rybinového závěru	KUS	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
752	539710		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA KONSTRUKCI A VÝROBU OBLOUKOVÉ VÝHYBKY 1: 2+3+2+1+1; dle VK/4.1+4.2+4.3+4.8+4.9	KUS	9,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zpracování výrobní dokumentace transformované výhybky – veškeré vícenáklady na výrobu obloukové výhybky oproti standardní 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA TEPELNÉ OPRACOVÁNÍ CELÉ VÝHYBKY 1:12-500 1: 3; dle VK/4.2						
753	53973C		1. Položka obsahuje: – tepelné opracování celé výhybkové konstrukce ve výrobním závodě včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA TEPELNÉ OPRACOVÁNÍ CELÉ VÝHYBKY 1:14-760 1: 2; dle VK/4.1	KUS	3,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – tepelné opracování celé výhybkové konstrukce ve výrobním závodě včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA TEPELNÉ OPRACOVÁNÍ CELÉ VÝHYBKY 1:14-760 1: 2; dle VK/4.1						
754	53973E		1. Položka obsahuje: – tepelné opracování celé výhybkové konstrukce ve výrobním závodě včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kolejová propojka výhybková - dodávka 1: 96; dle VK/4.22, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 70 cm 2: 37; dle VK/4.23, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 170 cm	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – tepelné opracování celé výhybkové konstrukce ve výrobním závodě včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kolejová propojka výhybková - dodávka 1: 96; dle VK/4.22, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 70 cm 2: 37; dle VK/4.23, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 170 cm						
755	75C871		1. Položka obsahuje: – tepelné opracování celé výhybkové konstrukce ve výrobním závodě včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kolejová propojka výhybková - dodávka 1: 96; dle VK/4.22, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 70 cm 2: 37; dle VK/4.23, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 170 cm	KUS	133,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
756	75C877		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kolejová propojka výhybková - montáž	KUS	133,000					
			1: 96; dle VK/4.22, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 70 cm 2: 37; dle VK/4.23, jazyková a srdcovková propojka pro ST a SS proud dl. 170 cm							
53			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové – všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
			Výhybky a výhybkové konstrukce:							
54			Úpravy drážního svršku:							
758	541121		PŘÍČNÝ POSUN KOLEJE NA PRAŽČÍCH BETONOVÝCH DO 0,5 M 1: 907,0; dle VK/7.5	M	907,000					
759	541321		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce spojené s příčným posunem kolejového roštu včetně přeházení a úpravy šterkového lože – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – zrušení a znovuzřízení bezstykové koleje – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. ZDVIH KOLEJE NA PRAŽČÍCH BETONOVÝCH OD 0 DO 200 MM	M	100,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			1: 100,0; dle VK/7.4						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– veškeré práce spojené s výškovým zdvihem kolejového roštu včetně doplnění a úpravy šterkového lože						
			– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.						
			2. Položka neobsahuje:						
			– zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje						
			3. Způsob měření:						
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
760	542111		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	270,200				
			1: 270,2; dle VK/7.2						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)						
			– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.						
			2. Položka neobsahuje:						
			– případné doplnění šterkového lože						
			3. Způsob měření:						
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
761	542121		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	2 094,100				
			1: 2094,1; dle VK/7.3						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)						
			– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.						
			2. Položka neobsahuje:						
			– případné doplnění šterkového lože						
			3. Způsob měření:						
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
762	543211		VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE DŘEVĚNÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ	KUS	225,000				
			1: 165; dle VK/7.8, výměna dřevěných pražců za nové						
			2: 60; dle VK/7.9, položka použita pomocně pro výměnu mostnic						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
763	543241		VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO PODKLADNICOVÉHO REGENEROVANÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ 1: 143; dle VK/7.6, výměna vadných betonových pražců za vyzískané v rámci stavby (pražce budou regenerovány) 2: 40; dle VK/7.7, výměna dřevěných pražců za betonové vyzískané v rámci stavby Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	183,000					
764	543331		VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVĚ 1: 8*8,0; dle VK/1.10, demontáž stávajících LISů 49 E1 - náhrada kolejnicovou vložkou dl. 8,0 m (viz TZ), převod z ks na m 2: sběrna a výkupna Otovice, z místa stavby 5 km 3: 120,0; dle VK/7.11, vyjmutí a opětovné vložení kolejnic na mostech v km 184,534 a 184,583, oba kolejnicové pásy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka kolejnice v metech délkových.	M	184,000					
765	543332		VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 SPOJITĚ	M	638,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			1: 638,0; dle VK/3.14, souvislá výměna stávajících kolejnic S 49 za užití (vykázáno již v délkách kolejnic) 2: sběrna a výkupna Otovice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 5 km Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka kolejnice v metech délkových.						
766	543412		VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) PRUŽNÉHO 1: 787,4*1,64; dle VK/7.10, převod z m na páry, uvažováno rozdělení "d", podložky samostatnou položkou Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – případné doplnění ostatního drobného kolejiva – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.	PÁR	1 291,336				
767	543430		VÝMĚNA PODLOŽEK POD KOLEJNICEMI 1: 787,4*1,64; dle VK/7.10, převod z m na páry, uvažováno rozdělení "d", upevnění samostatnou položkou Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – případné doplnění ostatního drobného kolejiva – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.	PÁR	1 291,336				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
768	544311R201s		IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65 1: 26; dle VK/5.1 2: 26; dle VK5.3, R350HT Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezстыkové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.	KUS	52,000				
769	544312R201s		IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 49 E1 1: 32; dle VK/5.4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezстыkové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.	KUS	32,000				
770	544321R201s		IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
771	544322R201s		1: 4; dle VK/5.2							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezстыkové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech. IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 49 E1 1: 48; dle VK/5.5	KUS	48,000					
772	545111R201s		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezстыkové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech. SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ 1: (26+4)*2; dle VK/5.1+5.2, zavaření LISů 60 E2 (LISy v kusech) 2: 26*2; dle VK/5.3, zavaření LISů 60 E2, R350HT (LISy v kusech) 3: (6+4)*2; dle VK/3.15+3.16, zavaření přechodových kolejnic na straně 60 E2 4: 4*2; dle situace, závěrné svary	KUS	140,000					
			Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>– počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks</div> <div>– při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí</div> <div>– závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2</div> <div>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</div>						
			<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel</div> <div>– úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu</div> <div>– svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru</div> <div>– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním</div> <div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejí, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.</div>						
			<div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– případné řezání koleje</div>						
			<div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65</div> <div>SPOJITĚ</div> <div>1: 46; podle VK/6.2, BK</div> <div>2: 34; podle VK/6.3, BK, R350HT</div> <div>3: 126; dle VK/6.5, svařování výhybek</div> <div>4: 70; dle VK/6.6, svařování výhybek, R350HT</div> <div>5: -8,000; odpočet závěrných svarů</div>						
773	545112R201s		<div>Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</div> <div>– počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks</div> <div>– při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí</div> <div>– závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2</div> <div>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</div>	KUS	268,000				
			<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel</div> <div>– úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
774	545121R201s		– svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ 1: (32+48)*2; dle VK/5.4+5.5, zavaření LISů 49 E1 (LISy v kusech) 2: (6+4)*2; dle VK/3.15+3.16, zavaření přechodových kolejnic na straně 49 E1 3: 10*2; dle situace, závěrné svary Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových prahů, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ 1: 178; podle VK/6.4, BK	KUS	200,000				
775	545122R201s			KUS	416,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			2: 258; dle VK/6.7, svařování výhybek 3: -20,000; odpočet závěrných svarů Technická specifikace: Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejí, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2 1: 6*2; dle VK/3.15 2: 4*2; dle VK/3.16, R350HT Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar – svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejí, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje – zřízení bezstykové koleje 3. Způsob měření:	KUS	20,000				
776	545210								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
777	549210		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI 1: 289,0; dle VK/3.18 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – případné odhrabání šterku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení šterku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	289,000					
778	549311		ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI 1: 4050,0; dle VK/6.1, mosty v km 184,534 a 184,583, odbočka Sedlec a v místech rušení LISů a v místech zřízení nových LIS, kde se nezřizuje nový žel. svršek Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – povolení upevňovadel, úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel – montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Udává se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	M	4 050,000					
779	549331		ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI 1: 636,8; dle VK/6.9 (stávající kolej stykovaná) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel – montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.	M	636,800					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
780	549510		2. Položka neobsahuje: – případně doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR 1: (26+4+26+32+48)*2; dle VK/5.1-5.5, řezy pro vevaření LISů (LISy v kusech) 2: (6+4)*2*2; dle VK/3.15+3.16, řezy pro zavaření přechodových kolejnic 3: (4+10)*2; řezy pro závěrné svary Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	340,000					
781	549520		KOLEJNICOVÝ STYK MONTOVANÝ JAKÉHOKOLIV TVARU 1: 10; dle VK/3.17, včetně propojek Technická specifikace: (Montované styky jsou zahrnuty v položkách zřízení koleje. Tato položka je určena pouze pro dodatečná vkládání montovaných spojů ve stávajících kolejích, např. při rušení LISů, bezstykové koleje apod.) 1. Položka obsahuje: – případnou úprava prahů s povolením svěrkových šroubů nebo upravení spáry – dodávku a montáž kompletní sady kolejnicových spojek příslušného tvaru v místě styku kolejnice – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případně řezání kolejnice 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000					
54	Úpravy drážního svršku:									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
783	921930		ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA 1: 4,2; dle VK/3.19, služební přechod Technická specifikace: (Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze použít.) 1. Položka obsahuje: – antikorozní provedení určených částí upevnění žárovým zinkováním nebo jiným vhodným způsobem ve výrobním závodu – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – dodávku materiálu, je součástí položek zřízení koleje nebo přejezdu 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	4,200					
784	922501		ZARÁŽEDLO DYNAMICKÉ 1: 1; dle VK/7.1, v koleji č. 3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž dynamického kolejnicového zarážedla – veškeré pomocné práce a materiál – speciální montážní nářadí, závěsné a seřizovací zařízení ap., – případné posunutí prázeců přilehlé koleje ap. – dodání a osazení návěsti včetně případného sloupku se základem nebo jiné podpůrné konstrukce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení zarážedla, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
785	923121		HEKTOMETROVNÍK 1: 7; dle VK/10.1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000					
786	923131		NÁMEZNÍK Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	34,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
787	923341		1: 34; dle VK/4.21						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	21,000				
788	923361		1: 21; dle VK/10.6.1						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ	KUS	7,000				
789	923431		1: 7; dle VK/10.6.2						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ"	KUS	4,000				
			1: 4; dle VK/10.5						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet: SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
790	923441		2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. NÁVĚŠT "POSUN ZAKÁZÁN" 1: 1; dle VK/10.7	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie						
791	923471		2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SKLONOVNÍK 1: 8; dle VK/10.4	KUS	8,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie						
792	923491		2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. STANIČNÍK - TABULE "ŠIROKÁ" 1: 22; dle VK/10.2 2: 4; dle VK/10.3, žlutá	KUS	26,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie						
			2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
793	923721		TABULE VELIKOSTI 300X300 MM "PRŮCHOD PRO PĚŠÍ ZAKÁZÁN!" (NA OCELOVÉM SLOUPKU) 1: 2; pomocně pro cedulky "POZOR ÚZKÝ PRŮŘEZ"	KUS	2,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpurnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
794	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST 1: 14; dle VK/10.9, předpokládají se hliníkové 2: 2; pro cedulky "POZOR ÚZKÝ PRŮŘEZ"	KUS	16,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
795	923890		ŠIKMÝ ŽLUTOČERNÝ BEZPEČNOSTNÍ NÁTĚR 1: 15,0; dle VK/7.13, bezpečnostní nátěr budov u koleje č. 7a	M2	15,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení – provedení nátěru (i různobarevného) včetně základních nátěrů předepsaným postupem a při splnění všech požadavků daných technologickým předpisem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha kompletního nátěru v metrech čtverečních.							
796	923931		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU 1: 104; dle VK/10.11	KUS	104,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
797	923941		<div>– upevnění podpůrné konstrukce na sloup trakčního stožáru</div> <div>– dodávku konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení</div> <div>– nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div> <div>– kontrolní měření</div> <div>– vyhotovení příslušné dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ</div> <div>OCELOVÉHO SLOUPKU</div> <div>1: 25; dle VK/10.10</div>	KUS	25,000					
		Technická specifikace:	<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky</div> <div>– dodávku konzolové zajišťovací značky a slopu v požadovaném provedení</div> <div>– vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek</div> <div>– nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div> <div>– kontrolní měření</div> <div>– vyhotovení příslušné dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA</div> <div>NÁSTUPIŠTI</div> <div>1: 5; dle VK/10.12</div>							
798	923981		<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky</div> <div>– vyvrtání otvoru požadovaného průměru, vlepení zajišťovací značky a další související práce</div> <div>– dodávku a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div> <div>– kontrolní měření</div> <div>– vyhotovení příslušné dokumentace</div>	KUS	5,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
799	925110		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM 1: 7334,8; dle VK/2.5	M2	7 334,800					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.							
92	Doplňující konstrukce a práce na železnici:									
965	Demontáže na železnici:									
801	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 1: 20*0,50; dle VK/9.3, předpokládá se 50 % zabetonovaných sloupků, 50 % zapatkových 2: sběrna a výkupna Otovice, z místa stavby 5 km 3: skládka Činov, z místa stavby 17 km	KUS	10,000					
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
802	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 1: 20*0,50; dle VK/9.3, předpokládá se 50 % zabetonovaných sloupků, 50 % zapatkových 2: sběrna a výkupna Otovice, z místa stavby 5 km 3: skládka Činov, z místa stavby 17 km	KUS	10,000					
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
803	965010		Odstranění kolejového lože a drážních stezek 1: 9225,4; dle VK/1.1 2: 28,8; dle VK/8.2, po skončení provizorních stavů	M3	10 095,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet: SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
804	965021	Technická specifikace:	3: odvoz na RZ v areálu stanice, z místa stavby prům. 1 km 4: 840,8; dle VK/1.2 5: odvoz na skládku S-NO Tušimice, z místa stavby 55 km 1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu. Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3.KM	46 244,000					
			1: 840,8*55; dle VK/1.2, m3 x km 2: odvoz na skládku S-NO Tušimice, z místa stavby 55 km 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklaci	M3.KM	9 254,200					
805	965023	Technická specifikace:	1: 9225,4*1; dle VK/1.1, m3 x km 2: 28,8*1; dle VK/8.2, m3 x km, po skončení provizorních stavů 3: odvoz na RZ, z místa stavby prům. 1 km 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
806	965090	Technická specifikace:	Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. Odstranění kolejového lože a drážních stezek - doprava výsivek 1: 4693,4/1,808*55; dle VK/11.1, t / t / m3 x km 2: 28,8/1,808*0,40*55; dle VK/8.2, t / m3 x km, 40 % odpadu, po skončení provizorních stavů 3: skládka S-NO Tušimice, z místa stavby 55 km 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:	M3.KM	143 125,332					
807	965113		Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu s následným - rozebráním 1: 2404,0; dle VK/1.4 2: odvoz na MZ v areálu stanice, z místa stavby prům. 1 km 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:	M	2 404,000					
808	965116		Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z montáž - ní základny) k likvidaci 1: 2404,0*(0,049*2)*5; dle VK/1.4, m x t/m x km, kolejnice	t.km	18 800,888					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
809	965123		2: 2404,0*(0,002*2*1,64)*5; dle VK/1.4, m x t/m x km, upevnění, uvažováno průměrné rozdělení "d" 3: sběrna a výkupna Otovice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 5 km 4: 2404,0*(0,260*1,64)*17; dle VK/1.4, m x t/m x km, bet. pražce, uvažováno průměrné rozdělení "d" 5: skládka Činov, z MZ v ŽST Karlovy Vary 17 km 6: 2404,0*(0,000180*1,64)*55; dle VK/1.4, m x t/m x km, PE podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 7: 2404,0*(0,000364*1,64)*55; dle VK/1.4, m x t/m x km, pryžové podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 8: skládka S-NO Tušimice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 55 km 9: z hlediska dopravy v rozpočtu uvažován odvoz veškerého materiálu, i když některý materiál (zejména kolejnice) bude po regeneraci použit zpět - fakturace dle skutečnosti						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	M	2 632,000				
809	965123		Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu s následným - rozebráním 1: 2632,0; dle VK/1.3 2: odvoz na MZ v areálu stanice, z místa stavby prům. 1 km						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejíšti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
810	965126		Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z montážn - í základny) k likvidaci 1: 2632,0*(0,049*2)*5; dle VK/1.3, m x t/m x km, kolejnice 2: 2632,0*(0,002*2*1,64)*5; dle VK/1.3, m x t/m x km, upevnění, uvažováno průměrné rozdělení "d" 3: sběrna a výkupna Otovice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 5 km 4: 2632,0*(0,072*1,64)*55; dle VK/1.3, m x t/ks x km, dř. pražce, uvažováno průměrné rozdělení "d" 5: 2632,0*(0,000180*1,64)*55; dle VK/1.3, m x t/m x km, PE podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 6: 2632,0*(0,000364*1,64)*55; dle VK/1.3, m x t/m x km, pryžové podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 7: skládka S-NO Tušimice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 55 km 8: z hlediska dopravy v rozpočtu uvažován odvoz veškerého materiálu, i když některý materiál (zejména kolejnice) bude po regeneraci použit zpět - fakturace dle skutečnosti Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	18 598,419				
811	965223		Demontáž výhybkové konstrukce na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základn - u s následným rozebráním 1: 1871,8; dle VK/1.5 2: odvoz na MZ v areálu stanice, z místa stavby prům. 1 km Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu výhybkové konstrukce z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu výhybkové konstrukce – úplné rozebrání výhybkové konstrukce v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci	M	1 871,800				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
812	965226		– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
		3. Způsob měření: Měří se rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve všech větvcích dle ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. Demontáž výhybkové konstrukce na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže - nebo z montážní základny) k likvidaci 1: 1871,8*((0,049+0,035)*2)*5; dle VK/1.5, m x t/m x km, výhybkové kolejnice s příslušenstvím 2: 1871,8*(0,003*2*1,64)*5; dle VK/1.5, m x t/m x km, výhybkové upevnění, uvažováno průměrné rozdělení "d" 3: sběrna a výkupna Otovice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 5 km 4: 1871,8*(0,072*1,64)*55; dle VK/1.5, m x t/m x km, dř. pražce, uvažováno průměrné rozdělení "d" 5: 1871,8*(0,000180*1,64)*55; dle VK/1.5, m x t/m x km, PE podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 6: 1871,8*(0,000364*1,64)*55; dle VK/1.5, m x t/m x km, pryžové podložky, uvažováno průměrné rozdělení "d" 7: skládka S-NO Tušimice, z MZ v ŽST Karlovy Vary 55 km 8: z hlediska dopravy v rozpočtu uvažován odvoz veškerého materiálu, i když některý materiál (zejména kolejnice) bude po regeneraci použit zpět - fakturace dle skutečnosti	t.km	13 912,469						
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
813	965811		Demontáž pražcové kotvy 1: 176; dle VK/1.9 2: sběrna a výkupna Otovice	KUS	176,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
814	965812		Demontáž pražcové kotvy - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 176*0,015*5; dle VK/1.9, ks x t/ks x km 2: sběrna a výkupa Otovice, z místa stavby 5 km Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	13,200				
815	965821		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku 1: 2; dle VK/9.1, kilometrovník 2: 11; dle VK/9.2, hektometrovník 3: skládka Činov Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	13,000				
816	965822		Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené míst - o) 1: 2*0,157*17; dle VK/9.1, hektometrovník, ks x t/ks x km 2: 11*0,067*17; dle VK/9.2, hektometrovník, ks x t/ks x km 3: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)	t.km	17,867				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
817	965831		– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. Demontáž námezníku 1: 40; dle VK/1.6 2: skládka Činov Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž námezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 40*0,056*17; dle VK/1.6, ks x t/ks x km, bet. námezník 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	KUS	40,000				
818	965832		Demontáž jakékoliv návěsti 1: 20; dle VK/9.3 2: sběrna a výkupna Otovice Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje:	t.km	38,080				
819	965841		Demontáž jakékoliv návěsti 1: 20; dle VK/9.3 2: sběrna a výkupna Otovice Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje:	KUS	20,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet: SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
820	965842		– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 20*0,003*5; dle VK/9.3 2: ks x t/ks x km 3: sběrna a výkupna Otovice, z místa stavby 5 km	t.km	0,300				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.						
821	965851		Demontáž zajišťovací značky 1: 78; dle VK/9.4 2: sběrna a výkupna Otovice	KUS	78,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž zajišťovací značky z jakékoliv nosné konstrukce – případnou demontáž sloupku včetně základu, konzoly a jiné drobné nosné konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
822	965852		Demontáž zajišťovací značky - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 78*0,001*5; dle VK/9.4, ks x t/ks x km 2: sběrna a výkupna Otovice, z místa stavby 5 km	t.km	0,390				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
<div>– případné překládky na trase</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div>									
965	Demontáže na železnici:								
98	Provizorní stavy:								
824	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 1: 28,8; dle VK/8.2, provizorní stavy, štěrk se bude po skončení provizorních stavů demontovat společně se stávajícím štěrkem	M3	28,800				
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:									
– dodávku a osazení panelů									
– urovnání povrchu podkladu živičnou směsí									
– vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou									
2. Položka neobsahuje:									
– případné prolití kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000									
3. Způsob měření:									
Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.									
825	542111		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M 1: 55,0; dle VK/8.1, provizorní stavy	M	55,000				
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:									
– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)									
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.									
2. Položka neobsahuje:									
– případné doplnění štěrkového lože									
3. Způsob měření:									
Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.									
826	543331		VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVĚ 1: 2*(6,5+6,0); dle VK/8.4+8.5, náhrada kolejnic (nová 60 E2 z jedné strany a stará S 49 ze strany druhé - směrem k výhybce č. 1) za provizorní LISy před zahájením provizorních stavů, oba kolejnicové pásy, svary pojednány v kap. 54 - POLOŽKA SE UŽIJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZŘÍZENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU!	M	41,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
827	545111R201s	Technická specifikace:	2: 2*8,0; náhrada části LISů na straně 60 E2 za nové kolejnice E2 60 R350HT v délce cca 8,0 m (zbývající část LISů na straně staré koleje bude demontována společně se starou kolejí), oba kolejnicové pásy, svary pojednány v kap. 54 - POLOŽKA SE UŽIJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZRUŠENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU!	KUS	2,000					
			1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka kolejnice v metech délkových. SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ 1: 1*2; dle VK/8.3, zavaření přechodových kolejnic na straně 60 E2 - POLOŽKA SE UŽIJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZŘÍZENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU!							
		Technická specifikace:	Jednotlivým swarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obrousění nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obrousění svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
828	545121R201s		<p>SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ</p> <p>1: 1*2; dle VK/8.3, zavaření přechodových kolejnic na straně 49 E1 - POLOŽKA SE UŽIJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZŘÍZENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU!</p> <p>Technická specifikace: Jednotlivým svařem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none">– počet svařů v jednom objektu je menší než 20 ks– při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí– závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2 <p>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel– úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu– svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– případné řezání koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000				
829	545210		<p>SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2</p> <p>1: 1*2; dle VK/8.3, provizorní stav - POLOŽKA SE UŽIJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZŘÍZENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU!</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar– svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– případné řezání koleje	KUS	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111	Železniční svršek
Rozpočet:	SO 2111	Železniční svršek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
830	549510		– zřízení bezстыkové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR 1: 1*2*2; dle VK/8.3, řezy pro zavažení přechodových kolejnic - POLOŽKA SE UŽÍJE POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NA DOBU PROVIZORNÍHO STAVU BUDE POŽADOVÁNA BEZESTYKOVÁ KOLEJ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE POUZE ZŘÍZENÍ MONTOVANÉHO PŘECHODOVÉHO STYKU! Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD JINÉHO TYPU 1: 40,0*2,5; dle VK/7.12, ze stávajících betonových panelů (kolej č. 7a), které byly předtím vyjmuty a uskladněny vedle	KUS	4,000					
831	921610		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami – prahovou vpust' 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábkové z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců 1: 40,0*2,5; dle VK/7.12, z betonových panelů (kolej č. 7a), materiál bude uskladněn vedle a následně vložen do upravené koleje	M2	100,000					
832	965311		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	M2	100,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111

Železniční svršek

Rozpočet: SO 2111

Železniční svršek

					Montáže		Dodávky		
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
		<div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se půdorysná plocha (pojizdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</div>							
98		Provizorní stavy:							
Celkem:									



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2111.1 Železniční most v km 184,583

Rozpočet: SO 2111.1 Železniční most v km 184,583

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce									
869	01410R		POPLATKY ZA SKLÁDKU-DŘEVO	T	3,320					
			1: 3,320; Sut na skládku, viz příloha-odpady							
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce									
1	Zemní práce									
835	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OD VEGETACE	M2	12,000					
			1: 12,000; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu							
1	Zemní práce									
3	Svislé a kompletní konstrukce									
837	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,300					
			1: 1,300; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,							
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,							
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,							
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,							
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,							
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,							
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,							
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,							
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,							
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,							
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,							
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,							
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
838	317366		- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ 1: 0,059; Viz příloha výpočet množství	T	0,059				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
839	38811R		ZPĚNÉ OSAZENÍ KABELOVODU 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství	M	25,000				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.						
3			Svislé a kompletní konstrukce						
4			Vodorovné konstrukce						
845	4234R		ZVEDNUTÍ HYDRAULICKÝMI ZVEDÁKY 1: 1,000; Viz příloha výpočet množství	KPL	1,000				
			Technická specifikace: zvednutí pro podlití konstrukcí vč potřebných mechanismů						
841	4279R1		PLECH PODLAHA NA MOSTNICÍCH ZPĚTNÉ OSAZENÍ 1: 16,496; Viz příloha výpočet množství	M2	16,498				
			Technická specifikace: - dílenská doku+O12mentace, včetně technologického předpisu spojování, - zpětné osazení bez materiálu pomůcek, přípravků a prostředků pro montáž,						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			<div>- dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveniš+O12ti, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejimku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.N28</div>						
842	4279R2		PLECH PODLAHA NA MOSTNÍCÍCH ZŘÍZENÍ A VÝROBA 1: 0,823; Viz příloha výpočet množství	M2	0,828				
		Technická specifikace:	<div>- dílenská doku+O12mentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejimku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
844	4289R		- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrností a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	KUS	8,000					
		Technická specifikace: MOSTNÍ LOŽISKA OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ 1: 8,000; Viz příloha výpočet množství								
843	45147		-N29 výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.	M3	0,439					
		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ 1: 0,439; Viz příloha výpočet množství								
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.								
4	Vodorovné konstrukce									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
848	42136R		DODÁNÍ KOLEJIVA PRO MOSTNICE-OBUTÍ 1: 16,000; Viz příloha výpočet množství	KUS	16,000					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání oceli v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů a uložení s požadovaným zajištěním polohy - veškeré svary nebo jiné spoje a a ochranu proti bludným proudům, povrchovou antikorozní úpravu							
847	42195R		MOSTNICE A POZEDNICE ZE DŘEVA VÝROBA A MONTÁŽ 1: 4,251; Viz příloha výpočet množství	M3	4,251					
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.							
52		Kolej								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
853	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 1: 1,300; Viz příloha výpočet množství	M3	1,300				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
854	317366		VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ 1: 0,059; Viz příloha výpočet množství	T	0,059				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
851	34817R		<div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁV.ZÁBRADLÍ 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. ZPĚNĚ OSAZENÍ KABELOVODU 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství</div> <div>Technická specifikace: - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div>	M	12,000				
855	38811R		<div>ZPĚNĚ OSAZENÍ KABELOVODU 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M	25,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
850	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 26,148; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	26,148				
852	91931		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: - osazení demontovaného zařízení a veškeré nutné práce s tím spojené - event. Nutnou opravu poškozených dílů - předepsanou povrchovou úpravu - nezahrnuje demontáž zařízení (vykáže se v položce č.9668**) - nezahrnuje dodávku a montáž nových dílů (vykáže se v položce č.911***)	M	12,000				
91	Doplňkové kostrukce a práce								
93	Dokončovací konstrukce a práce								
857	93842		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE 1: 18,150; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	18,150				
858	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ 1: 18,150; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	18,150				
93	Dokončovací konstrukce a práce								
94	Lešení								
860	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 1: 210,000; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	210,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
94		Lešení							
96		Bourání a demontáže							
862	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství	M	12,000				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo						
863	96618R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - PODLAHA PLECH BEZ DOPRAVY 1: 16,498; Viz příloha výpočet množství	M2	16,498				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
864	9665R		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ - KABELOVODY 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství	M	25,000				
		Technická specifikace:	Zahrnuje demontáž zlabů vč manipulce						
866	96717A		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH - BEZ DOPRAVY 1: 4,251; Viz příloha výpočet množství	M3	4,251				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
867	96717B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH - DOPRAVA 1: 79,680; Viz příloha výpočet množství	TKM	79,680				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
865	96786		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	8,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583
Rozpočet:	SO 2111.1	Železniční most v km 184,583

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1: 8,000; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
96			Bourání a demontáže							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2112 Železniční spodek

Rozpočet: SO 2112 Železniční spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
015			Poplatky za likvidaci odpadů:						
872	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI 1: (9467,090+1578,560+103,230)*1,800; dle položek v kap. 10, m3 x t/m3 2: 353,374*1,600; dle položek v kap. 11, m3 x t/m3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	20 633,382				
873	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚ - ŽITELNOSTI 1: (1736,930+250,000+16,130+4,570)*1,900; dle položek v kap. 10, m3 x t/m3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 814,497				
874	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 40,0*2,600; dle VK/12.1, m3 x t/m3 2: 60,0*2,400; dle VK/12.2, m3 x t/m3 3: 60*1,0*2,400; dle VK/12.3, ks x m3/ks x t/m3 4: 1000,0*0,4*2,400; dle VK/12.4, m x m3/m x t/m3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 352,000				

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet: SO 2112	Železniční spodek

			Montáže				Dodávky		
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
015			Poplatky za likvidaci odpadů:						
10			Zemní práce:						
876	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: 1755,140+67,230; dle položek 17411 a 17511, odvoz na místní mezideponii	M3	1 822,370					
Technická specifikace: položka zahrnuje:									
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem									
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené									
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření									
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění									
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.									
- příplatek za lepivost									
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)									
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)									
- potřebné snížení hladiny podzemní vody									
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů									
- vytahování a nošení výkopku									
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy									
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek									
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)									
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů									
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování									
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka									
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě									
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti									
- třídění výkopku									
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)									
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**									
877	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 10988,96+300,5; dle VK/1.1+1.4 2: -1822,370; odpočet výkopku, který půjde zpět 3: skládka Činov, z místa stavby 17 km	M3	9 467,090					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 878 123838 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, M3 1 736,930 ODVOZ DO 20KM 1: 500,0+1236,93; dle VK/1.2+4.1 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
879	125731		- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM 1: 1755,140+67,230; dle položek 17411 a 17511, zeminy do násypů, zásypů a obsypů - nakládání na místní mezideponii	M3	1 822,370				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
880	128418		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 20KM 1: 250,0; dle VK/1.3 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM 1: 177,21; dle VK/7.1, svodné potrubí 2: 5,0; dle VK/9.2, trativodní výust'	M3	250,000					
881	132738		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM 1: 177,21; dle VK/7.1, svodné potrubí 2: 5,0; dle VK/9.2, trativodní výust'	M3	1 578,560					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			3: 6,0; dle VK/9.10, štěrkový drén 4: 1390,35; dle VK/11.3, chráničky 5: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
882	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 1: 16,13; dle VK/7.2, svodné potrubí 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	16,130					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
883	133738	Technická specifikace:	<p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>1: 103,23; dle VK/8.1</p> <p>2: skládka Činov, z místa stavby 17 km</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</p> <p>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p> <p>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p> <p>- příplatek za lepivost</p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	103,230					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
884	133838		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 1: 4,57; dle VK/8.2 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: 486,25; dle VK/1.5, propustný, nenamrzavý materiál, použita zemina z výkopu 2: 156,61; dle VK/7.7, svodné potrubí, použita zemina z výkopu 3: 1112,28; dle VK/11.5, chráničky, použita zemina z výkopu Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	4,570					
885	17411			M3	1 755,140					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
886	17511		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 1: 67,23; dle VK/8.11, obsyp betonových šachet, použita zemina z výkopu	M3	67,230				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 278,07; dle VK/11.4, obsyp a zásyp chrániček ŠP						
887	17581		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 278,07; dle VK/11.4, obsyp a zásyp chrániček ŠP	M3	278,070				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
888	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 24191,89; dle VK/1.9	M2	24 191,890				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
889	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 1: 3308,5; dle VK/1.10	M2	3 308,500				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
890	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1: 937,25; dle VK/1.8	M2	937,250				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů						
891	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ 1: 4465,88; dle VK/1.11, úprava terénu v místě demontované koleje - rozhrnutí štěrku	M3	4 465,880				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
10		Zemní práce:							
11		Příprava území:							
893	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	43,876				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
894	121108	Technická specifikace:	1: 43,876; dle kap. 18, odvoz na mezideponii pro potřeby ohumusování, přebytek bude odvezen na skládku							
			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu							
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	353,374					
			1: 1986,25*0,20; dle VK/2.1, odvoz na skládku							
			2: -43,876; odpočet ornice, která bude použita zpět							
			3: skládka Činov, z místa stavby 17 km							
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu							
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
11	Příprava území:									
18	Vegetační ochrana:									
896	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	43,876					
			1: 21,938+21,938; dle pol. 182x0, nakládka na mezideponii							
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:							
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem							
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené							
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření							
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění							
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.							
			- příplatek za lepidlost							
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)							
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)							
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody							
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů							
			- vytahování a nošení výkopku							
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek							
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)							
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů							
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě							
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti							
			- třídění výkopku							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
897	18220		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1: 292,5/2*0,15; dle VK/2.2, odhadem 1/2 v rovině a 1/2 ve svahu, ornice vyzískána v rámci SO, převod z m2 na m3	M3	21,938					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 1: 292,5/2*0,15; dle VK/2.2, odhadem 1/2 v rovině a 1/2 ve svahu, ornice vyzískána v rámci SO, převod z m2 na m3							
898	18230		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 1: 292,5/2*0,15; dle VK/2.2, odhadem 1/2 v rovině a 1/2 ve svahu, ornice vyzískána v rámci SO, převod z m2 na m3	M3	21,938					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1: 292,5; dle VK/2.2, osetí na zatravňovací rohož							
899	18242		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) 1: 292,5; dle VK/2.2	M2	292,500					
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1: 292,5; dle VK/2.2, ošetřování zatravňovací geotextilie							
900	18245		Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití	M2	292,500					
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití							
901	18247		Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití	M3	8,775					
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití							
902	18600		Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití	M3	8,775					
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 292,5*0,01*3; dle VK/2.2,10 litrů na 1 m2, trojí zalití							
18		Vegetační ochrana:								
20		Základy:								
904	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 6,0; dle VK/9.9, štěrkový dren	M3	6,000					

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Železniční spodek

Železniční spodek

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
905	21197		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>1: 8027,13; dle VK/6.8, opláštění trativodů</p>	M2	8 027,130					
906	212635		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</p> <p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO</p> <p>150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>1: 2499,7*0,90; dle VK/6.3, odhadem cca 90 % ve tř. I, 10 % ve tř. II</p> <p>2: 392,4*0,90; dle VK/6.4, odhadem cca 90 % ve tř. I, 10 % ve tř. II, úseky s podbetonováním</p> <p>3: skládka Činov, z místa stavby 17 km</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 	M	2 602,890					
907	212636		<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO</p> <p>150MM, RÝHA TŘ II</p> <p>1: 2499,7*0,10; dle VK/6.3, odhadem cca 90 % ve tř. I, 10 % ve tř. II</p> <p>2: 392,4*0,10; dle VK/6.4, odhadem cca 90 % ve tř. I, 10 % ve tř. II, úseky s podbetonováním</p> <p>3: skládka Činov, z místa stavby 17 km</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 	M	289,210					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
32			Zdi opěrné, zárubní a přehradní:							
909	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE 1: 30*0,7*0,7*1,0; dle VK/10.1, převod z ks na m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou lince)	M3	14,700					
32			Zdi opěrné, zárubní a přehradní:							
45			Podkladní a vedlejší konstrukce:							
911	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 1: 2,7; dle VK/10.2, podkladní vrstva min. tl. 0,10 m pod gabiony Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,700					
912	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 3,5; dle VK/7.5, vyrovnávací vrstva pod svodné potrubí	M3	3,500					

Rozpočet: SO 2112 Železniční spodek

				Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
913	45157		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.								
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	0,180						
			TĚŽENÉHO								
			1: 0,18; dle VK/9.3, ŠP lože pod monolitické trativodní výusti								
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.								
45	Podkladní a vedlejší konstrukce:										
46	Zpevněné plochy (kromě vozovek):										
915	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,060						
			1: 4,24*0,25; dle VK/9.7, odláždění u výusti, převod z m2 na m3								
			Technická specifikace: položka zahrnuje:								
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)								
			- zřízení spojovací vrstvy								
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky								
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru								
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním								
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody								
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45								
46	Zpevněné plochy (kromě vozovek):										
50	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku:										
917	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA	M3	3 421,650						
			ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ								
			1: 3334,52; dle VK/3.1								
			2: 87,13; dle VK/4.2, ZKPP								
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:								
			– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace								
			– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy								
			– uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu								
			– zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů								
			– hutnění na předepsanou míru hutnění								
			– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření								

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Montáže	Jedn.cena	Celkem	Dodávky	
									Jedn.cena	Celkem
			– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.							
918	501102		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ 1: 2306,36; dle VK/3.2, recyklát Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – recyklaci kameniva, popř. nákup a dodání recyklované štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – přezkoušení kvality recyklovaného materiálu – zřízení, provoz a demontáž recyklačního zařízení včetně dopravy – dopravu recyklovaného kameniva z recyklační základny na místo určení včetně případných překládek na jiný dopravní prostředek nebo meziskladování – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	2 306,360					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
919	501201		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ 1: 899,89; přesyp trativodů dle VK/6.9, kamenivo fr. 8/16 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	899,890				
920	501202		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA RECYKLOVANÉ 1: 269,3; dle VK/3.4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – recyklaci kameniva, popř. nákup a dodání recyklovaného drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – přezkoušení kvality recyklovaného materiálu – zřízení, provoz a demontáž recyklačního zařízení včetně dopravy – dopravu recyklovaného kameniva z recyklační základny na místo určení včetně případných překládek na jiný dopravní prostředek nebo meziskladování – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření	M3	269,300				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2112 Železniční spodek

Rozpočet: SO 2112 Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
921	501301		– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z MINERÁLNÍCH SMĚSÍ NOVÉ 1: 653,25; dle VK/3.7	M3	653,250				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na požadovanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM 1: 1149,8*0,50; dle VK/4.3, ZKPP, z centra, převod z m2 na m3						
922	501410		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M3	574,900				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
923	501420		<div>– nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění na předepsanou míru hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr krychlový.</div>	M3	5 137,300					
			<div>ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA</div> <div>ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ</div> <div>(STABILIZOVANÉ) VÁPNEM</div> <div>1: 12843,25*0,40; dle VK/3.3, převod z m2 na m3</div>							
			<div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísícího centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění na předepsanou míru hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod.</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2112

Železniční spodek

Rozpočet: SO 2112

Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
924	502941		3. Způsob měření: Měří se metr krychlový. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE 1: 2841,4; dle VK/3.5, min. 300 g/m2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, prořezy.	M2	2 841,400				
925	502942		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY 1: 456,25; dle VK/3.6, výztužná geomříž oboustranná 40 kN/m pod koleje Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, prořezy.	M2	456,250				
50	Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodu:								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud:						
927	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 1: 144,0; dle VK/11.1, DN 110 mm 2: 1995,0; dle VK/11.2, DN 160 mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	2 139,000				
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud:						
711			Izolace proti vodě:						
929	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1: 105,48; dle VK/8.6, betonové šachty Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	105,480				
711			Izolace proti vodě:						
80			Trubní vedení:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
931	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 1: 194,99; dle VK/7.3, svodné potrubí Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	194,990				
932	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 1: 93,14; dle VK/7.4, svodné potrubí DN 250 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	93,140				
933	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM 1: 20; dle přílohy 6, včetně dna a vyrovnávací vrstvy	KUS	18,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet: SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
934	894145		2: -2; odpočet šachet na potrubí DN 250, dle přílohy 6						
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku	KUS	2,000				
935	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM						
			1: 2; dle přílohy 6, na potrubí DN 250, včetně dna a vyrovnávací vrstvy						
935	894846		Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku	KUS	78,000				
			ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM						
935	894846		1: 20; dle VK/5.2, jeden vstup						
			2: 58; dle VK/5.1, dva vstupy						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
936	89536		Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z PROST BETONU 1: 3; dle VK/9.1, C 30/37, XC4, XF3, včetně výztuže!	KUS	3,000				
937	89952		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU 1: 21,85; dle VK/7.6, obetonování svodného potrubí betonem C 30/37, XC4, XF3	M3	21,850				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
80			Trubní vedení:						
96			Bourání a demontáže:						
939	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM 1: 60,0; dle VK/12.2, demolice bet. objektů malého rozsahu (podkladní betony, příkopy ap.) 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	60,000				
940	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 1: 40,0; dle VK/12.1, demolice základů ze železobetonu 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	40,000				
941	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 1: 60,0; dle VK/12.3, 1 šachta = cca 1m3 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	60,000				
942	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ 1: 1000,0; dle VK/12.4, odhadem cca 1000 bm betonového potrubí trativodu DN 500 2: skládka Činov, z místa stavby 17 km Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	1 000,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2112	Železniční spodek
Rozpočet:	SO 2112	Železniční spodek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
96			Bourání a demontáže:							
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2121 Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

Rozpočet: SO 2121 Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1 017	01511R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1: 1625,652; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	1 681,330					
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 019	01513R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1: 312,000; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	447,400					
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 018	01514R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 204,320; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	264,162					
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 020	01517R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 1: 6,200; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	13,062					
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1		Zemní práce								
945	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 521,742; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M3	521,742					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
946	132737		- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM 1: 13,06; Viz tabulka 4 - příloha TZ	M3	13,060				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
947	133738		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 0,670; Viz tabulka 5 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 585,547; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	0,670					
949	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 585,547; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	585,547					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
948	18110		- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 1280,613; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M2	1 280,613				
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1	Zemní práce								
10	Ostatní přípravné a bourací práce								
951	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1: 223,700; Viz tabulka 1 - příloha TZ	M3	223,700				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
10	Ostatní přípravné a bourací práce								
18	Vegetační úpravy								
953	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: 53,690; Viz tabulka 7 - příloha TZ	M3	53,690				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 954 18220 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1: 53,690; Viz tabulka 7 - příloha TZ	M3	53,690				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 955 18242 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1: 175,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ	M2	175,000				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu 956 18247 OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1: 175,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ	M2	175,000				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
18				Vegetační úpravy						
2				Základy						
958	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: 0,670+2,20; Viz tabulka 5+7 - příloha TZ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	2,870					
2				Základy						
3				Svislé a kompletní konstrukce						
961	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: 0,312; Viz tabulka 4 - příloha TZ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	0,312					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
960	327325		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	16,808					
			ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: 16,808; Viz tabulka 4 - příloha TZ							
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
963	327362		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10216, 11373, 11375 1: 0,010; Viz tabulka 4 - příloha TZ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,010				
962	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 1: 1,063; Viz tabulka 4 - příloha TZ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí	T	1,063				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
964	327366		položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ 1: 0,386; Viz tabulka 4 - příloha TZ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,386					
3	Svislé a kompletní konstrukce									
38	Různé kompletní konstrukce									
966	38001R		ODPADKOVÝ KOŠ 1: 6,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KS	6,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
967	38002R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL 1: 1,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KS	1,000				
968	38003R		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. LAVIČKA 1: 12,000; Viz tabulka 7 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KS	12,000				
38	Různé kompletní konstrukce								
4	Vodorovné konstrukce								
971	45131R		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 1: 78,543; Viz tabulka 3+4+6+7 - příloha TZ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	78,543				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
970	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 42,576; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M3	42,576					
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.										
4	Vodorovné konstrukce									
5	Komunikace									
973	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 1: 173,280; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M3	173,280					
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry										
976	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA 1: 0,720; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M2	0,720					
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané P40+P40 lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň H41spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
974	582612		- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 966,350; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	966,350				
975	58261B		- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 18,210; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	18,210				
977	91722		- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 1: 96,100; Viz tabulka 7 - příloha TZ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	96,100				
5	Komunikace								
711	Izolace proti vodě								
979	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1: 69,096; Viz tabulka 4 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	69,096				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
980	711432		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 1: 89,390; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M2	89,390					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton							
981	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1: 33,192; Viz tabulka 4 - příloha TZ	M2	33,192					
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.							
711		Izolace proti vodě								
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
983	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 1: 9,100; Viz tabulka 6 - příloha TZ	M	9,100					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku						
985	897541		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM 1: 4,000; Viz tabulka 6 - příloha TZ	KUS	4,000				
986	899631		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM 1: 9,100; Viz tabulka 6 - příloha TZ	M	9,100				
984	93541		Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ 1: 69,400; Viz tabulka 6 - příloha TZ	M	69,400				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
989	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 10,770; Viz tabulka 5 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	10,770					
988	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 18,228; Viz tabulka 5 - příloha TZ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	18,228					
9	Ostatní konstrukce a práce									
92	Doplňující konstrukce a práce na železnicích									
995	7679R		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - TRNY 1: 0,216; Viz tabulka 3 - příloha TZ Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	T	0,216					
991	924420		NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK 1: 340,800; Viz tabulka 3 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.	M	340,800					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
992	924911		3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť. NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI 1: 340,800; Viz tabulka 3 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	340,800				
993	924913		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 1: 338,790; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	338,790				
994	92491R		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,10 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 1: 1,800; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu	M	1,800				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			– dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
92			Doplňující konstrukce a práce na železnicích						
95			PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ						
1 008	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 70,400; Viz pol.128 - příloha TZ	M3	70,400				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
1 004	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 1: 1393,300; Viz pol.(107+113)/2 +122+124+126+130 - příloha TZ	M2	1 393,300				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
1 005	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 1: 960,000; Viz pol.(107+113)/2 - příloha TZ	M2	960,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
1 006	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	1 920,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2121

Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

Rozpočet: SO 2121

Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 007	451313		1: 2293,300; Viz pol.107+113+123+125+127+130 - příloha TZ							
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)							
1 002	56330		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,000					
			1: 6,000; Viz pol.108 - příloha TZ							
1 002	56330		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 1: 80,300; Viz pol.105+111+129 - příloha TZ	M3	80,300					
1 009	92194R		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry							
			PŘEJEZD NEBO PŘECHOD DŘEVĚNÝ 1: 27,100; Viz pol.(122+124+126)/3,00 - příloha TZ	M	27,100					
1 009	92194R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodání a pokládka dřevěné konstr. včetně lože							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2121

Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

Rozpočet: SO 2121

Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 001	924110		– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun prachů, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) 3. Způsob měření: Měří se m šířky přejezdu v ose koleje. Kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. NÁSTUPIŠTĚ PROVIZORNÍ SYPANÉ ÚROVNĚ JEDNOSTRANNÉ 1: 150,000; Viz pol.109 - příloha TZ	M	150,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zřízení sypaného nástupiště pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK včetně dodání vhodného nového nebo vyzískaného materiálu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – po skončení provizorního stavu odstranění sypaného nástupiště – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.							
1 000	924231		NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVNĚ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, TVÁRNICE + BETONOVÝ OBRUBNÍK 1: 150,000; Viz pol.102 - příloha TZ	M	150,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště Tischer na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – náběhy v místech úrovněových přechodů nebo na koncích nástupiště, dále jednoduchá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zasypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.							
1 003	92512R		DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 300 MM	M2	480,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1: 480,000; 150 m dl.nástup.x 4 x 0,80 š							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.							
			2. Položka neobsahuje: – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51							
			3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.							
1 014	965010		Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	368,600					
			1: 368,600; Viz pol.104-16+110-112+128+129 - příloha TZ							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek							
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
			3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu.							
1 015	965021		Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3.KM	6 266,200					
			1: 6266,200; Viz pol.104-16+110-112+128+129 - příloha TZ							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase							
			2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
			3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
1 010	965321		Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních	M2	81,300					
			1: 81,300; Viz pol.122+124+126 - příloha TZ							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovni nástupiště č.1 + 1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 011	965322		– rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. Rozebrání přejezdu, přechodu ostatních - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 222,054; Viz pol.122+124+126 - příloha TZ	t.km	222,054				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. Rozebrání nástupiště typu TISCHER 1: 150,000; Viz pol.102 - příloha TZ	M	150,000				
1 012	965511		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet: SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 013	965512		Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 752,250; Viz pol.102 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	752,250				
95	PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ								
96	Bourání konstrukcí								
997	965511		Rozebrání nástupiště typu TISCHER 1: 476,000; Viz tabulka 1 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.	M	476,000				
998	965512		Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 3725,040; Viz tabulka 1 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase	t.km	3 725,040				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A
Rozpočet:	SO 2121	Ostrovní nástupiště č.1 + 1A

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
96	Bourání konstrukcí									
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2122 Ostrovní nástupiště č.2

Rozpočet: SO 2122 Ostrovní nástupiště č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1 064	01511R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1: 1625,652; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	1 625,652					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 066	01513R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1: 312,000; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	312,000					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 065	01514R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 503,944; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	503,944					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 067	01517R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 1: 6,200; Sut na skládku, viz příloha-odpady	T	6,200					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1			Zemní práce							
1 023	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 903,140; Viz tabulka 1+2+4 - příloha TZ	M3	903,140					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
1 025	17180		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.								
			- příplatek za lepidlost								
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)								
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)								
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody								
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů								
			- vytahování a nošení výkopku								
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy								
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek								
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)								
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů								
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování								
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka								
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě								
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti								
			- třídění výkopku								
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)								
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**								
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH	M3	1 813,631						
			MATERIÁLŮ								
			1: 1813,631; Viz tabulka 2 - příloha TZ								
			Technická specifikace: položka zahrnuje:								
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace								
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností								
			- hutnění i různé míry hutnění								
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření								
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění								
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech								
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu								
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek								
			- spouštění a nošení materiálu								
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy								
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží								
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží								
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1	1 024 18110		- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 2271,688; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M2	2 271,688					
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
1 Zemní práce										
10	1 027 113138		Ostatní přípravné a bourací práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1: 156,000; Viz tabulka 1 - příloha TZ	M3	156,000					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
10 Ostatní přípravné a bourací práce										
3	1 029 327325		Svislé a kompletní konstrukce ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: 18,635; Viz tabulka 4 - příloha TZ	M3	18,635					
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 031	327362		<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10216, 11373, 11375 1: 0,022; Viz tabulka 4 - příloha TZ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	0,022				
1 030	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 1: 0,611; Viz tabulka 4 - příloha TZ <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div></div>	T	0,611				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 035	38002R		– odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL 1: 1,000; Viz tabulka 6 - příloha TZ	KS	1,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
1 036	38003R		LAVIČKA 1: 8,000; Viz tabulka 6 - příloha TZ	KS	8,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
38	Různé kompletní konstrukce								
4	Vodorovné konstrukce								
1 039	45131R		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 1: 171,731+2,915; Viz tabulka 3+4+6 - příloha TZ	M3	174,646				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2

		Montáže			Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
1 038	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 5,138; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M3	5,138					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
4			Vodorovné konstrukce							
5			Komunikace							
1 041	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 1: 409,170; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M3	409,517					
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry							
1 044	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA 1: 1,600; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M2	1,600					
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané P40+P40 lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň H41spar - očištění podkladu							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 042	582612		- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 1804,612; Viz tabulka 2 - příloha TZ	M2	1 804,612				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 10,708; Viz tabulka 2 - příloha TZ						
1 043	58261B		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10,708				
5		Komunikace							
711		Izolace proti vodě							
1 046	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1: 76,793; Viz tabulka 4 - příloha TZ	M2	76,793				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovni nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 047	711432		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 1: 128,600; Viz tabulka 3+4 - příloha TZ	M2	128,600				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton						
1 048	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1: 40,033; Viz tabulka 4 - příloha TZ	M2	40,033				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
711			Izolace proti vodě						
9			Ostatní konstrukce a práce						
1 051	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 3,600; Viz tabulka 5 - příloha TZ	M	3,600				

Rozpočet: SO 2122 Ostrovní nástupiště č.2

- dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP
- zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK
- slepá zakončení nástupiště
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.

2. Položka neobsahuje:

- zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.
- náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev
- jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.
- zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.

3. Způsob měření:

Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 054	924911		NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI 1: 500,000; Viz tabulka 3 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	500,000					
1 055	924913		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 1: 503,140; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	503,140					
1 056	92491R		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,10 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 1: 6,400; Viz tabulka 2 - příloha TZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje:	M	6,400					

Ostrovní nástupiště č.2

		Montáže			Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
92	Doplňující konstrukce a práce na železnicích									
96	Bourání konstrukcí									
1 059	965311		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců 1: 129,200; Viz tabulka 1 - příloha TZ	M2	129,200					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojizdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.							
1 060	965312		Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 724,880; Viz tabulka 1 - příloha TZ	t.km	724,880					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
1 061	965511		Rozebrání nástupiště typu TISCHER 1: 1016,000; Viz tabulka 1 - příloha TZ	M	1 016,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2122	Ostrovní nástupiště č.2

			Montáže			Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 062 965512		– rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť. Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: 7948,248; Viz tabulka 1 - příloha TZ	t.km	7 948,248					
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.							
96	Bourání konstrukcí								

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2123 Služební přejezdy a přechody

Rozpočet: SO 2123 Služební přejezdy a přechody

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody
Rozpočet:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 088	01410R		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 1: 2,372; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,372				
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1			Zemní práce						
1 070	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 1,318; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1,318				
1 071	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 1: 35,960; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	35,960				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody
Rozpočet:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1			Zemní práce							
2			Základy							
1 073	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 0,219; Viz příloha výpočet množství	M3	0,219					
1 074	272315		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: 1,313; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	1,313					
2			Základy							
4			Vodorovné konstrukce							
1 076	451521		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7	M3	1,240					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody
Rozpočet:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1: 1,240; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
4			Vodorovné konstrukce							
5			Komunikace							
1 079	451521		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7	M3	3,720					
			1: 3,720; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
1 078	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	24,800					
			1: 24,800; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)							
			- úpravu podkladu							
			- dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru							
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním							
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody							
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45							
5			Komunikace							
783			Nátěry							
1 081	93882R		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	M2	3,000					
			1: 3,000; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění konstrukce a antikorozní nátěr							
783			Nátěry							
9			Ostatní konstrukce a práce							
1 084	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	1,543					
			1: 1,543; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody
Rozpočet:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
1 083	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 1: 25,710; Viz příloha výpočet množství	M	25,710					
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.										
9	Ostatní konstrukce a práce									
92	Doplňující konstrukce a práce železniční									
1 086	921112		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH 1: 10,800; Viz příloha výpočet množství	M2	10,800					
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd.										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody
Rozpočet:	SO 2123	Služební přejezdy a přechody

					Montáže		Dodávky		
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
<div>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust' 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</div>									
92		Doplňující konstrukce a práce železniční							
Celkem:									

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2141.1 Podchod pro cestující

Rozpočet: SO 2141.1 Podchod pro cestující

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 096	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop-zásyp *2,1 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 009,300				
1 097	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY) 4,59*2t/m3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,180				
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1			Zemní práce						
1 099	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	235,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, omice)</div>									
1 100	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM VÝKRES Č. 046, 047 (65*10,505+78*5,140+87*6,71) - plocha v řezu*délka	M3	1 668,000				
<div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku</div>									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 101	17411		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM M3 235,000 VÝKRES Č. 006-008, 046, 047 - ((10*15,64+10*6,92+25*(1,84+2,19)+25*1,405*4) - plocha v řezu*délka)/2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti						
1 102	17481		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 235,000 VÝKRES Č. 006-008, 046, 047 - ((10*15,64+10*6,92+25*(1,84+2,19)+25*1,405*4) - plocha v řezu*délka)/2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet: SO 2141.1	Podchod pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1	Zemní práce									
2	Základy									
1 105	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ VÝKRES Č. 046, 047 Zápory HEB360 324,04*0,142 Převázka UPN300 - ocel S355 - vč. 2x osazení a 2x demontáže (26,2*132,55)*3 *2 Záporové pažení zajištění výkopu schodiště - IPN100 (2*6+5)*0,00834 Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	47,400					
1 106	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) VÝKRES Č. 046, 047 85+2*24- I.etapa bude použita i pro II. Etapu Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	109,000					
1 107	228171		VYTAHOVÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V dokumentaci VB, kterou měl projektant k dispozici nejsou zápory uvedeny, čili se jedná o odhad Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)	T	20,000					
1 108	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ VÝKRES Č. 046, 047 Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	36,000					
1 109	2290191R		Pramencové kotvy 6xŘ15,5/1800MPa, napínací síla 350kN, celkové dl. 18,0m (9,0m kořen) - kompletní dodávka VÝKRES Č. 046, 047 4+2+4+4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž, včetně vrtů, injektování, napínání	KS	14,000					
1 110	2290192R		Pramencové kotvy 6xŘ15,5/1800MPa, napínací síla 400kN, celkové dl. 18,0m (9,0m kořen) - kompletní dodávka VÝKRES Č. 046, 047 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž, včetně vrtů, injektování, napínání	KS	4,000					
1 111	2290193R		Pramencové kotvy 4xŘ15,5/1800MPa, napínací síla 350kN, celkové dl. 16,0m (7,0m kořen) - kompletní dodávka VÝKRES Č. 046, 047	KS	4,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

						Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	Celkem
1 112	23100001R		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž, včetně vrtů, injektování, napínání Pražcové hrázky pro zajištění koleje č.2 (táhla á 1,5m) VÝKRES Č. 047	M	9,600						
			Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů								
1 113	23100002R		Zajišťovací betonové bloky VÝKRES Č. 047 2*(2,5*4,42)	M3	22,100						
			Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.								

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 104	264328		<p>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</p> <p>- těsnění stěny, je-li nutné</p> <p>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozeprění</p> <p>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</p> <p>- zhotovení koutových štětovnic</p> <p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</p> <p>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p> <p>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</p> <p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM</p> <p>VÝKRES Č. 046, 047 viz sloupec hloubka vrtu</p>	M	304,040					
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <p>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</p> <p>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</p> <p>- zabezpečení vrtacích prací</p> <p>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</p> <p>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</p> <p>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</p> <p>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</p> <p>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</p> <p>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</p> <p>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</p>							
1 114	27152		<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>VÝKRES Č. 007, 046, 047 2,3*22,3</p>	M3	51,290					
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se ztuhnutím</p>							
1 115	289324		<p>STRÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)</p> <p>VÝKRES Č. 046, 047 7,3*8,2+7,3*15,7 tl. 0,1 m</p>	M3	17,447					
		Technická specifikace:	<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a</p>							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<p>ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>							
1 116	289366		<p>VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ</p> <p>VÝKRES Č. 046, 047 (7,3*8,2+7,3*15,7)*0,00444*1,25 plocha*hmotnost+25% ma přesahy</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	0,968					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1	117	28991	ZEMNÍ HŘEBY VÝKRES Č. 046, 047 (9+15)*6+(8+15)*6+(8+15)*5	M	397,000					
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a zaražení hřebů předepsaných v zadávací dokumentaci										
2	Základy									
3	Svislé konstrukce									
1	121	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM VÝKRES Č. 041	KG	2 400,000					
Technická specifikace: - dilenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet: SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 122	3481791R		- ochranu před přepětím. ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH NEREZ Madla z nerezové oceli VÝKRES Č. 041	KG	970,000					
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrností a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.							
1 119	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VÝKRES Č. 009, 010 ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU 155*0,4" STĚNY RÁMU (1,3+6,5+3,6+7,5)*3,5 STROPNÍ DESKA RÁMU 165*0,5 ZÁKLADOVÁ DESKA VÝSTUPŮ 4,6*(2,5+3,9+3,9)	M3	325,950					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			STĚNY VÝSTUPŮ 24,9*6*0,35+0,3*(1,8+3,2+3,2)+0,3*9,9 boční stěny výstupů+čela výstupů+stěna okolo výtahové šachty na nástupišti JÍMKY (0,3*13+0,3*8)+(4+9)*0,3 stěny + dna Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
1 120	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 VÝKRES Č. 020 - 028 (10475,2+126,6+17606,6+284,7+14135,8+362,6)/1000 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).	T	42,992					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.							
3		Svislé konstrukce								
4		Vodorovné konstrukce								
1 127	43131		SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU VÝKRES Č. 004, 008 2,1*(1,6+2*3) Do tvrdé ochranné vrstvy izolace 4/4-100/100 - (165+213,4) * 1,98kg/m2 + 15% přesah Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	15,960					
1 125	451325		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) VÝKRES Č. 004, 006-008 185*0,25+(1*4+0,5*13)+(2*(3,8+2*5,2))*0,15 +1 deska + klíny + pod schody Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	80,930					

Podchod pro cestující

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>							
1 126	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ VÝKRES Č. 004, 006-008 185*0,25+(1*4+0,5*13)+(2*(3,8+2*5,2))*0,15 +1 deska + klíny + pod schody + ochrana izolace (165+213,4)*0,05	T	4,511					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže							
1 124	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ VÝKRES Č. 041 0,002*(14+2*16)	M3	0,092					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
4			Vodorovné konstrukce							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet: SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
7		PSV							
1 130	711122		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY VÝKRES Č. 004, 006-008 SVI-02 44+(16,2+3+18,6)*4,3+29*6+1,4*(2,5+2*3,9)+1,2*10 stěny podchodu + stěny výstupů + čela výstupů + výtahová šachta na terén SVI-03 185+2*(3,8+2*5,2) deska + pod schody SVI-04 (1,7*8+4)+(1,1*13+9) stěny + desky Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnic, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	321,300				
1 129	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY VÝKRES Č. 004, 006-008 SVI-01 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnic, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	165,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2141.1

Podchod pro cestující

Rozpočet: SO 2141.1

Podchod pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 131	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE VÝKRES Č. 004, 006-008 SVI-01+SVI-03 185+2*(3,8+2*5,2)+165 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	378,400					
1 132	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	486,300					
1 139	72410		ČERPADLA Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace	KUS	2,000					
1 133	771091R		PODLAHY Z DLAŽDIC KAMENNÝCH VÝKRES Č. 004, 008 130+15,6*(1,6+2*3) podlaha + schody Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.	M2	248,560					
1 134	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI viz malba podchodu Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	442,973					
1 135	783991R		NÁTĚRY BETON KONSTR - těsnící hydroizolační krystalizační stěrka VÝKRES Č. 044 (10,2*1,5+5)+(5*1,8+1,5) Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	30,800					
1 136	78440		MALBY POVRCHŮ VÝKRES Č. 004, 008 142,5+(16,3+3+18,6+9,1)*3,125+23,7*6+1,39*(1,8+3,2*2) stropní deska+stěny podchodu+stěny výstupů+čela výstupů Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	442,973					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 137	R799001		Nerezové dilatační lišty do podlahy VÝKRES Č. 004 2*5,5	M	11,000				
			Technická specifikace: - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.						
1 138	R799002		Celoprosklené posuvné dveře mezi podchodem a VB (šířka dveřní sestavy 5,5m), vč. posuvné zárubně a kování VÝKRES Č. 004	KS	1,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a montáž kompletní dveřní sestavy vč. rámu, zárubně, kování a ostatních prvků a doplňků						
7		PSV							
8		Trubní vedení							
1 141	87415		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 50MM VÝKRES Č. 004+007 Výtlačné potrubí DN32	M	9,000				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku						
1 142	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM VÝKRES Č. 004 5,3+13,7+3,4+3,1+1	M	26,500				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 143	875332		<p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>DĚROVANÝCH</p> <p>VÝKRES Č. 004 22,3+9,3</p>	M	31,600				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:						
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)						
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubu, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav						
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr						
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu						
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.						
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí						
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky						
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí						
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách						
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
1 144	89413		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ</p> <p>DN DO 200MM</p> <p>Uklidňovací betonová skružová šachta v. 6,8m (vč. dna a poklopu)</p>	KUS	1,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:						
			- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.						
			- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).						
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,						
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,						
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,						
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,						
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,						
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet: SO 2141.1	Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 145	89915		- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku STUPADLA (A POD)	KUS	12,000				
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.									
8	Trubní vedení								
9	Ostatní konstrukce a práce								
1 151	899113R		POKLOPY ZADLAŽĎOVACÍ SAMOSTATNÉ VÝKRES Č. 004 Uzamykatelný zadlážďovací poklop 600x900 třídy B125	KUS	2,000				
Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu									
1 147	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ VÝKRES Č. 043 1,8+3,2*2	M	8,200				
Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě									
1 149	936001R		LETOPOČET STAVBY VÝKRES Č. 009, 010	KUS	3,000				
Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.									
1 152	9360021R		Měřicí vývod bludných proudů VÝKRES Č. 009, 010	KUS	7,000				
Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení letopočtu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.									
1 148	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK VÝKRES Č. 009, 010 58+232	KG	290,000				
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.1	Podchod pro cestující
Rozpočet:	SO 2141.1	Podchod pro cestující

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			- dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů						
1 150	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM VÝKRES Č. 006+007 Vybourání provizorní zděné stěny ve VB 15,3*0,3	M3	4,590				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
1 153	9990001R		Vyspravení povrchů (stěny, strop, podlaha) ve výpravní budově v místě napojení na podchod VÝKRES Č. 006	M2	16,000				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: kompletní vyspravení povrchů stěn, stropů a podlah; vybourání původních vrstev, jejich odvoz a likvidaci; provedení nových povrchů vč. podkladních vrstev						
9	Ostatní konstrukce a práce								
VON		Vedlejší a ostatní náklady							
1 091	B.1.1.2.1		zařízení staveniště	%	2,000				
1 092	B.1.1.2.2		ztížené podmínky výstavby	%	3,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2141.1

Podchod pro cestující

Rozpočet: SO 2141.1

Podchod pro cestující

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 093	B.1.1.4		geodetická činnost zhotovitele	%	0,600					
1 094	B.1.1.5		koordinační činnost zhotovitele	%	0,400					
VON		Vedlejší a ostatní náklady								

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2141.2 Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Rozpočet: SO 2141.2 Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
0	Všeobecné podmínky									
1 156	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KUS	1,000					
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi										
0	Všeobecné podmínky									
1	Zemní práce									
1 158	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM výkop pro výtahovou věž: plocha příčného řezu: 5.97m2, délka výkopu: 6.6m, výkop pro sjezd (odhad): 6m3	M3	45,402					
Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**										
1 159	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp kolem základu, výměra viz 05 - Tvar žb. části věže zbylý výkopek bude využit pro zemní konstrukce nástupiště	M3	13,000					
Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
1		Zemní práce							
2		Základy							
1 161	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II Připojení odvodnění dna výtahové šachty do kanalizace kolejiště (viz výkres 04 - Výkopy, podkladní betony, mikropiloty Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	7,000				
1 162	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 10 ks á 6m (podrobněji viz výkres mikropilot) Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266), hlavice vykázány samostatně.	M	60,000				
1 163	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	58,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 164	272325		10 ks á 5.8m (podrobněji viz výkres mikropilot)							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav, svislou dopravu zeminy z vrtu, vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé							
			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	12,400					
			ohraničující kvádr: 4,3*3,5*0,9m, přesně viz výkres tvaru žb.části věže,							
			- součástí položky pouze asfalt.penetrační nátěr proti zemní vlhkosti							
			- asfaltové pásy v samostatné položce							
			- včetně průchodek v základu a utěsnění jejich okolí na vnější straně pomocí těsnících vložek							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,							
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,							
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,							
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,							
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,							
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,							
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,							
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,							
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,							
			- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,							
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,							
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,							
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,							
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,							
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,							
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,							
1 165	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505	T	1,445					
			Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka prutů:pol.č.9-18							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení							
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,							
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,							
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,							
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.							
2		Základy								
3		Svislé konstrukce								
1 167	342325		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) ohraničující kvádr:2,85*2,05*7,57m, tloušťka stěny 200mm, podrobněji viz výkres tvaru žb. části věže	M3	11,900					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 168	342365		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505 Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka prutů:pol.č.1-8 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,425					
1 169	342366		- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z KARI SÍTÍ Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka sítí Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	1,377					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 170	34620001R		- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. OCHRANA IZOLACE NA SVISLÝCH ČÁSTECH Z EXP svislá ochrana izolace základu věže-výměra viz výkres 05 - Tvar žb. části věže Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného materiálu - osazení polystyrenových desek na sraz na terče z bitumenového tmele - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	19,000				
3		Svislé konstrukce							
4		Vodorovné konstrukce							
1 172	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 4,5*3,7*0,15m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,498				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 173	457313		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 vodorovná ochrana izolace základu věže-výměra viz výkres 05 - Tvar žb. části věže	M3	1,400				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
1 174	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 2,45*1,65*.075m, spádový beton dna prohlubně výtahové šachty	M3	0,303				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
4			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
			Vodorovné konstrukce						
7			Přidružená stavební výroba						
1 176	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY modifikovaný NAIP, 29,8m2, viz výkres tvaru žb. části věže	M2	29,800				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek						
1 177	72121		PODLAHOVE VPUSTI Podrobnější specifikace viz příloha 03 - Půdorys, řezy	KUS	1,000				
			Technická specifikace: zahrnuje výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 178	741A1101R		- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace PŘÍPOJOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 Viz výkres 06 - Výztuž žb. části věže Technická specifikace: Položka zahrnuje: -dodání předepsaného materiálu -osazení na místo dle projektové dokumentace (včetně přivaření)	M	2,000					
1 179	741A4101R		-dodání veškerého potřebného příslušenství (spojky,svorky,...) UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH OCELOVÝ DO 120 MM2 Viz výkres 06 - Výztuž žb. části věže Technická specifikace: Položka zahrnuje: -dodání předepsaného materiálu -osazení na místo dle projektové dokumentace (včetně přivaření)	M	14,000					
1 180	76799001R		-dodání veškerého potřebného příslušenství (spojky,svorky,...) HLAVICE MIKROPILOT Viz výkres 04 - Výkopy, podkladní betony, mikropiloty, pol.č.1,2+svary Technická specifikace: zahrnuje výrobu, dodávku i montáž (montážní svary), viz výkres 04 - Výkopy, podkladní betony, mikropiloty	KG	178,100					
1 181	76799002R		OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ VĚŽE Výměra viz výkres 07 - Tvar ocelové části věže Technická specifikace: položka zahrnuje: - vypracování VTD v koordinaci s VTD výtahové technologie a VTD opláštění z bezpečnostního skla, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - včetně protikoroze ochrany dle projektové dokumentace, - včetně nerezových prahů se slzičkovou úpravou u obou vstupů do výtahu, - dodání a provedení veškerého kotvení (chemické kotvy), včetně vrtů pro kotvení, včetně podlití patních plechů kotevní záhlvkou, - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,	KG	1 734,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2141.2	Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 182	76799003R	Technická specifikace:	- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, není-li samostatně vykazána - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrrypy, otlačeníny a pod.), - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	Soubor	1,000					
			OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ VĚŽE - DOPRAVA+OSAZENÍ							
1 183	78100001R	Technická specifikace:	dopravení na staveniště, osazení pomocí jeřábu							
			OPLÁŠTĚNÍ Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK S KRYCÍMI PLECHY Z HLINÍKU Výměra viz výkres 08 - Opláštění	M2	57,000					
1 184	78382	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vypracování VTD v koordinaci s VTD výtahové technologie a VTD opláštění z bezpečnostního skla v horní části výtahové věže, - dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností (včetně kotevního, spojovacího a dalšího příslušenství), jejich skladování a ochrana před, při i po osazení do definitivní polohy, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílců, - montáž do definitivní polohy, včetně případných vrtů pro kotvení, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, jsou-li požadovány, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - další informace v technické zprávě	M2	53,600					
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Sjednocující nátěr na vnitřní stěny a horní povrchy stěn žb. části věže, výměra viz Výkres 05 - Tvar žb. části věže							
1 185	78386	Technická specifikace:	položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým pře							
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) 2,45*1,65+0,3*(2*2,45+2*1,65), olejovzdorný a omyvatelný nátěr spádového betonu dna prohlubně výtahové věže + stěny do výšky 300mm	M2	6,503					
		Technická specifikace:	položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným							

Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2142.1 Stavební úprava propustku v km 185,042

Rozpočet: SO 2142.1 Stavební úprava propustku v km 185,042

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042
Rozpočet:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
001			Zemní práce							
1 191	122202501		Odkopávky a prokopávky nezapažené do 100 m3 v hornině tř. 3 Výkres 05, 06 + odborný odhad	M3	210,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 192	122202508		Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztižení při rekonstrukci	M3	210,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 193	125703302		Čištění naplaveniny kanálů dno zpevněné kamenem - ztižený přístup Výkres 05, 06	M3	27,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 194	130901113		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou Výkres 05, 06	M3	47,700					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 195	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkres 05, 06 + odborný odhad	M3	210,000					
			Technická specifikace: ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM							
1 196	583373450		šterkopisek frakce 0-32 třída C Výkres 05, 06	T	115,000					
001			Zemní práce							
002			Úprava povrchů							
1 198	216904212		Očištění ploch stlačeným vzduchem - stěn a rubu kleneb Výkres 05, 06	M2	462,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 199	272313811		Základové klenby z betonu tř. C 25/30 (úprava zhlaví opěr) Výkres 05, 06	M3	10,800					
			Technická specifikace: ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042
Rozpočet:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 202	289473214		Spárování dvouvrstvé kleneb a zdí z lomového kamene středního nebo cihel hl trhlin nad 30 mm Výkres 05, 06	M2	462,000				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 203	289903122		Vysekání spojovací hmoty ze spár š nad 30 mm zdiva z lomového kamene středního Výkres 05, 06	M2	462,000				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 200	3173531		Bednění vyrovnávek opěr zřízení Výkres 05, 06	M2	24,000				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 201	3173532		Bednění zhlaví opěr odstranění Výkres 05, 06	M2	24,000				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
002	Úprava povrchů								
003	Svislé a kompletní konstrukce								
1 205	317321119		Betonáž z ŽB C 35/45 (šachty) Výkres 05, 06	M3	2,160				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 206	317353121		Bednění objektů všech tvarů - zřízení Výkres 05, 06	M2	21,600				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 207	317353221		Bednění objektů všech tvarů - odstranění Výkres 05, 06	M2	21,600				
		Technická specifikace:	Obsah položky dle URS						
1 208	317361821		Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (šachty) Výkres 05, 06	T	0,320				
		Technická specifikace:	Dodání prvků a jejich osazení na stavbě na místo						
1 211	711111001		Izolace proti stékající vodě nátěrem	M2	180,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042
Rozpočet:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 209	R001		Výkres 05, 06						
			Technická specifikace: nátěry beton. Konstrukcí proti volně stékající vodě. Penetrace + lak z asfaltové hmoty						
			Montáž stropních desek	KS	187,000				
			Výkres 06						
1 210	R002		Technická specifikace: přesun a uložení prefa dílce na místo						
			Stropní desky dodávka (staveništní prefa)	KS	187,000				
1 212	R003		Výkres 06, 07						
			Technická specifikace: výroba stav. Prefa dílu, ocel. Výztuž. Úchytná oka a betonáž						
			Přezdivky opěr (předpoklad)	M3	10,000				
			Výkres 05, 06 + odborný odhad						
			Technická specifikace: R odhad rozsahu viz PD						
003		Svislé a kompletní konstrukce							
009		Ostatní konstrukce a práce-bourání							
1 214	979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 10 km	T	229,500				
			z předpokládaného odhadu těžení						
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
1 215	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	0,000				
			z předpokládaného odhadu těžení						
1 216	979099115		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	114,500				
			z předpokládaného odhadu těžení						
			Technická specifikace: Poplatek za uložení na skládku						
1 217	979099155		Poplatek za uložení odpadu z kameniva nebo zeminy na skládce (skládkovné)	T	115,000				
			z předpokládaného odhadu těžení						
			Technická specifikace: Poplatek za uložení na skládku						
009		Ostatní konstrukce a práce-bourání							
099		Přesun hmot							

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042
Rozpočet:	SO 2142.1	Stavební úprava propustku v km 185,042

Montáže						Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 219	998212111		Přesun hmot pro kce zděné, monolitické, betonové předpjaté i nepředpjaté nebo ocelové v do 20 m Výkres 05, 06	T	258,231					
099						Přesun hmot				
767 Konstrukce zámečnické										
1 221	R004		Poklop šachet 900x900 výkres 05	KS	3,000					
Technická specifikace: dodání a montáž, osazení na místo										
1 222	R005		Stupadla kanalizační D+M výkres 06	KS	30,000					
Technická specifikace: Dodání stupadel dle ČSN EN 13101, montáž										
767						Konstrukce zámečnické				
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2142.2 Stavební úprava propustku v km 185,983

Rozpočet: SO 2142.2 Stavební úprava propustku v km 185,983

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2142.2

Stavební úprava propustku v km 185,983

Rozpočet: SO 2142.2

Stavební úprava propustku v km 185,983

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
001			Zemní práce							
1 225	122202501		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3 Výkres č. 06, 07 + odborný odhad	M3	63,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 226	122202508		Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstrukci Výkres č. 06, 07 + předpoklad	M3	63,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 227	125703302		Čištění naplaveniny kanálů dno zpevněné kamenem - ztížený přístup Výkres č. 05, 04 + odborný odhad	M3	25,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 229	130901113		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou Výkres č. 04 , 05, dle předpokladu stávající dokumentace	M3	21,000					
			Technická specifikace: Obsah položky dle URS							
1 231	131101201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Výkres č. 04, 05	M3	105,000					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983
Rozpočet:	SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 232	151721113		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)						
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů						
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti						
			- třídění výkopku						
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
1 233	174101101	Technická specifikace:	- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						
			Pažení do ocelových zápor s odstraněním pažení hl výkopu přes 10 m	M2	34,350				
			Výkres č. 04, 05						
			Doprava, skládka mat., montáž, zajištění jam, demontáž, nakládka, odvoz						
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	45,215				
1 228	18110	Technická specifikace:	Výkres č. 06, 07						
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM						
			Úprava pláně a podloží	M2	54,000				
			Výkres č. 05, 06, 07						
			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I						
1 230	465512	Technická specifikace:	Dlažby z lomového kamene do bet. lože	M2	53,863				
			Výkres č. 06, 07						
			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC						
			šterkopisek frakce 0-32 třída C	T	27,743				
			Výkres č.7						
001		Zemní práce							
002		Zakládání							
1 236	216904212	Technická specifikace:	Očištění ploch stlačeným vzduchem - stěn a rubu kleneb	M2	198,828				
			Výkres č. 05						
			Obsah položky dle URS						
			Základové klenby z betonu tř. C 25/30	M3	20,160				
			Výkres č. 10, 08						
1 237	272313811	Technická specifikace:	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983
Rozpočet: SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 238	289473214		Spárování dvouvrstvé kleneb a zdí z lomového kamene středního nebo cihel hl trhlin nad 30 mm Výkres č. 05, odhad prací vycházející ze stavu propustku Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	198,828				
1 239	289903122		Vysekání spojovací hmoty ze spár š nad 30 mm zdiva z lomového kamene středního Výkres č. 05, odhad prací vycházející ze stavu propustku Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	198,828				
002	Zakládání								
003	Svislé a kompletní konstrukce								
1 241	317321119		Betonáž z ŽB C 35/45 Výkres č. 08, 09, 10, 11 Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M3	33,329				
1 243	317353121		Bednění mostních objektů všech tvarů - zřízení Výkres č. 08, 09 Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	65,284				
1 244	317353221		Bednění mostních objektů všech tvarů - odstranění Výkres č. 08, 09 Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	65,284				
1 245	317361821		Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505 Výkres č. 09, 10, 11 Technická specifikace: Dodání prvků a jejich osazení na stavbě na místo	T	1,021				
1 246	334351112		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Výkres č. 09, 10, 11 Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	31,920				
1 247	334351211		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Výkres č. 09, 10, 11 Technická specifikace: Obsah položky dle URS	M2	31,920				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983
Rozpočet:	SO 2142.2	Stavební úprava propustku v km 185,983

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 248	334361412	Technická specifikace:	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 Výkres č. 09	T	0,230					
1 242	451314		Kompletní dodávka, uložení podkl. Beton z bet. C25/30 Výkres č. 08	M3	0,830					
Technická specifikace: PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO										
003		Svislé a kompletní konstrukce								
009		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
1 250	979081111	Technická specifikace:	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 10 km Dle výkresu č. 05, 06 + odhad dle sklonů svahu	T	169,000					
1 251	979081121		Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	T	0,000					
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Dle výkresu č. 05, 06										
1 252	979099115	Technická specifikace:	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Dle výkresu č. 05, 06	T	21,000					
1 253	979099155		Poplatek za uložení na skládku	T	148,886					
Poplatek za uložení odpadu z kameniva nebo zeminy na skládce (skládkovné) Dle výkresu č. 05, 06										
Technická specifikace: Poplatek za uložení na skládku										
009		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
099		Přesun hmot								
1 255	998212111		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové předpjaté i nepředpjaté nebo ocelové v do 20 m	T	258,231					
099		Přesun hmot								

Rozpočet: SO 2142.2 Stavební úprava propustku v km 185,983

			Montáže			Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
767		Konstrukce zámečnické							
1 257	R0001	Repasování dílů ocelových pískováním, PKO Dle výkresu č. 05 + odborný odhad dle stavu konstrukce	KPL	2,000					
		Technická specifikace: Repase dílů, pískování konstrukce, doplnění dílu zajišťující funkčnost celku, provedení přípravy pro PKO, provedení PKO							
1 258	r0002	Rozeprání a aktivace stávajících zajištění Dle výkresu č. 05 + odborný odhad dle stavu konstrukce	KPL	1,000					
		Technická specifikace: Montáž repas dílů nebo kompletu se samotným aktivováním rozpěrného rámu.							
1 259	R003	Stupadla kanalizační D+M Dle výkresu č. 07	KS	7,000					
		Technická specifikace: Dodání stupadel dle ČSN EN 13101, montáž							
1 260	R767221130	Rošt k kompozitního materiálu vč. úhelníku D+M Dle výkresu č. 07	M2	3,910					
		Technická specifikace: Dodání a montáž kompletu							
767		Konstrukce zámečnické							
Celkem:									



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2151 Přeložka optického kabelu SŽDC

Rozpočet: SO 2151 Přeložka optického kabelu SŽDC

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
001			Kabelová přeložka OK						
1 270	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
1 286	75E226R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	HOD	120,000				
			Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy						
1 271	75I812		Kabel optický singlemode do 36 vláken	KMVLÁK NO	38,640				
			880m x 36vl. optokabel + 290m x 24vl. Optokabel						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.						
1 272	75I816R		Kabel optický singlemode - zařouknutí viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	1 070,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.						
1 273	75I81Y		Kabel optický singlemode - demontáž	M	1 030,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.						
1 263	751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	M	3 070,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.						
1 264	751914		Optotrubka HDPE - uložení	M	2 180,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.						
1 265	75191X		Optotrubka HDPE - zatažení	M	890,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2151

Přeložka optického kabelu SŽDC

Rozpočet: SO 2151

Přeložka optického kabelu SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 267	751961		3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	ÚSEK	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.							
1 266	751962R		Optotrubka - kalibrace viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	3 070,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů.							
1 269	751A11		Optotrubková spojka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	16,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 268	751A1X		Optotrubková spojka - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	16,000					

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet:	SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 284	75ID21		<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)</p>	KUS	2,000					
1 285	75ID2X		<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)</p>	KUS	2,000					
1 276	75IH62		<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Ukončení kabelu optického do 36 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)</p>	KUS	4,000					
			<p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 277 75IH6Y		Ukončení kabelu optického - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 274 75II71		Spojka optická do 72 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 275 75II7XR		Spojka optická - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 278 75IK12		Měření útlumu na skládce 24 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 281	75IK13		vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření útlumu na skládce 36 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření útlumu po montáži 24 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 279	75IK22		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření útlumu po montáži 24 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření útlumu po montáži 36 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 282	75IK23		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 280	75IK32		Měření na dvou vlnových délkách po montáži 24 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	1,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.						
1 283	75IK33		Měření na dvou vlnových délkách po montáži 36 vláken viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.						
001	Kabelová přeložka OK								
002	Zemní práce								
1 288	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KM	2,200				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 290	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M3	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 289	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	M	850,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 292	701CDER		Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	KUS	3,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 291	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	M	850,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přisun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 297	701CFDR		Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	M	80,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 295	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	M	420,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 301	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	M	80,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 300	701DBBR		Průraz zdívem v cihlové zdi do tl. 30cm	KUS	4,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 296	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	KUS	6,000				
			viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC
Rozpočet: SO 2151	Přeložka optického kabelu SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 298	701EBFR		Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy štěrkové, pískové viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	18,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy štěrkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 299	701FABR		Provizorní zajištění kabelu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 302	701FEAR		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	25,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 303	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M3	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 293	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	210,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
1 294	702112R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	260,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:						

Rozpočet: SO 2151 Přeložka optického kabelu SŽDC

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 304	702AA0R		X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	T	3,500					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
002		Zemní práce								
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2152 Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Rozpočet: SO 2152 Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Rozpočet: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
01		Kabelová přeložka OK							
1 316 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 333 74E701		DEMONTÁŽE (ZOK) KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A SPIRÁLY viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	55,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 334 75E226R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	HOD	80,000					
		Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy							
1 332 75H42Y		Kabel závěsný optický do 7 kN - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	2 800,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Rozpočet: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 321	751812		Kabel optický singlemode do 36 vláken	KMVLÁK NO	86,400				
			2400m x 36f optokabel						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu						
			– dopravu a skladování						
			2. Položka neobsahuje:						
			X						
			3. Způsob měření:						
			Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.						
1 322	751813		Kabel optický singlemode do 72 vláken	KMVLÁK NO	12,000				
			250m x 48f optokabel odbočný						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu						
			– dopravu a skladování						
			2. Položka neobsahuje:						
			X						
			3. Způsob měření:						
			Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.						
1 323	751816R		Kabel optický singlemode - zafouknutí	M	2 650,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem						
			– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů						
			2. Položka neobsahuje:						
			X						
			3. Způsob měření:						
			Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.						
1 307	751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	M	4 300,000				
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						
			– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu						
			– dopravu a skladování						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Rozpočet: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 308	751914		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech. Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	3 500,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka HDPE - zatažení viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 309	75191X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka HDPE - zatažení viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	800,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.							
1 311	751961		Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	ÚSEK	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků.							
1 310	751962R		Optotrubka - kalibrace viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	4 300,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 313	75IA11		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. Optotrubková spojka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	12,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubková spojka - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 312	75IA1X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubková koncovka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	12,000					
1 314	75IA51		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X	KUS	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Rozpočet: SO 2152

Přeložka optického kabelu ČD Telematika

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 315 75IA5X		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubková koncovka - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000	_____	_____	_____	_____	_____
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 319 75ID21		Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000	_____	_____	_____	_____	_____
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 320 75ID2X		Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000	_____	_____	_____	_____	_____
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 330 75IH62		Ukončení kabelu optického do 36 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000	_____	_____	_____	_____	_____
	Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet:	SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

			Montáže			Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 331	75IH6Y	<p>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Ukončení kabelu optického - demontáž</p> <p>viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)</p>	KUS	2,000					
		Technická specifikace:							
1 317	75II7I	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</p> <p>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Spojka optická do 72 vláken</p> <p>viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)</p>	KUS	6,000					
		Technická specifikace:							
1 318	75II7XR	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</p> <p>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</p> <p>– dopravu a skladování</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Spojka optická - montáž</p> <p>viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)</p>	KUS	6,000					
		Technická specifikace:							
1 324	75IK13	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</p> <p>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Měření útlumu na skládce 36 vláken</p>	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
1 327	75IK14		Měření útlumu na skládce 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
1 325	75IK23		Měření útlumu po montáži 36 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
1 328	75IK24		Měření útlumu po montáži 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet:	SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 326	75IK33		vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření na dvou vlnových délkách po montáži 36 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření na dvou vlnových délkách po montáži 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 329	75IK34		vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření na dvou vlnových délkách po montáži 48 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
01	Kabelová přeložka OK									
02	Zemní práce									
1 336	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KM	4,500					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi kolíky nebo psányi značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 337	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M3	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 338	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	260,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 339	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	260,000				
			Technická specifikace: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 341	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	260,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 342	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	80,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 348	701CGSR		Dělená chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 110mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	120,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 343	701DBBR		Průraz zdívm v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 344	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika
Rozpočet: SO 2152	Přeložka optického kabelu ČD Telematika

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 345	701FEAR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	80,000				
1 346	701FECR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M3	8,000				
1 340	702111R		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	220,000				
1 347	702AA0R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	T	2,500				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
02		Zemní práce							

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2153 Přeložka kabelů DK SŽDC

Rozpočet: SO 2153 Přeložka kabelů DK SŽDC

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Rozpočet: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
001		Ochrany kabelů DK, TK							
1 377 75E226R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	HOD	160,000					
		Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy							
1 354 75I322		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancífem průměru žíly 0,8 mm do 25XN 10XN x 300m + 20XN x 320m	KMČTYŘ KA	9,200					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.							
1 355 75I326		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancífem průměru žíly 0,8 mm - uložení viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	2 080,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.							
1 356 75I32X		Kabel zemní dvoupášt'ový s pancífem průměru žíly 0,8 mm - zatažení viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	440,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 357	75132Y		3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	360,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 351	751724		Kabel klasický dálkový dvouplášťový přes 37 čtyřek Kabel dálkový DCKQY 4 XV 1,3 mm + 6DM 1,3 mm + 16DM 0,9 mm + 10XPI 1. 0, dvoudélka (462 m)	KMČTYŘ KA	16,632					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.							
1 352	751726		Kabel klasický dálkový dvouplášťový - uložení viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	160,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.							
1 353	75172X		Kabel klasický dálkový dvouplášťový - zatažení viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	300,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 365	75IF21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	25,000					
1 366	75IF2X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	25,000					
1 367	75IFA1		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistek - dodávka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	25,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Rozpočet: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 368	75IFAX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Nosník bleskojistek - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	25,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
1 369	75IFB1		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - dodávka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	250,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
1 370	75IFBX		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Bleskojistka - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	250,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
1 363	75IH22		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 364	75IH2Y		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu celoplastového s pancířem - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	6,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu dálkového do 200 žil viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 362	75IH53		1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu dálkového - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu dálkového - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 371	75IH5Y		1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu dálkového - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu dálkového - demontáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 358	75II2I		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil	KUS	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 359	75II2X		viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka pro celoplastové kabely s pancířem - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
1 360	75II32		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka dálkového kabelu přes 100 žil viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka dálkového kabelu - montáž viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	2,000				
1 361	75II3X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 372	75IJ12		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	96,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech. Měření a vyrovnaní kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 4 km délky, 1 čtyřka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 373	75IJ14		X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech. Měření a vyrovnaní kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 4 km délky, 1 čtyřka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	ÚSEK	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
1 374	75IJ21		X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem kusů. Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v obou směrech za provozu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	ČTYŘKA	36,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Rozpočet: SO 2153

Přeložka kabelů DK SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 375	75IJ22		Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	ČTYŘKA	36,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.							
1 376	75IJ23		Měření závěrečné dálkových kabelů v obou směrech v plném rozsahu bez provozu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	ČTYŘKA	36,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem čtyřek.							
001	Ochrany kabelů DK, TK									
002	Zemní práce									
1 379	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KM	2,200					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 393	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M3	6,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 380	701CACR		včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	940,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pčechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 382	701CDER		Výkop a zához rýhy pro spojku sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 381	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	940,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přísun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 387	701CFDR		Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	80,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 385	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	940,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 390	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	80,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 398	701CGSR		Dělená chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 110mm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	120,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet:	SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 394	701DBBR		Průraz zdí v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	10,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdí v průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 386	701DBFR		Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	10,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 388	701EBFR		Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanizmů, včetně podsypové vrstvy štěrkové, pískové viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	12,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy štěrkové, pískové. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 389	701FABR		Provizorní zajištění kabelu viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	8,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Provizorní zajištění kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 399	701FAER		Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M3	12,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához průzkumné sondy ručně vč. zřízení a odstranění příložného pažení v zemině tř.4 a všech dalších pomocných prací. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához výkopu s případným rozpojováním výkopu a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shobením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 395	701FEAR		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	30,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 396	701FECR		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M3	4,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
1 383	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	210,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC
Rozpočet: SO 2153	Přeložka kabelů DK SŽDC

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 384	702112R		viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
1 384	702112R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 120 DO 250 MM viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	260,000				
1 400	702730R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
			ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU PLASTOVOU DESKOU viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	M	135,000				
1 397	702AA0R		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, desku pro oddělení kabelů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
			Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	T	4,500				
1 391	75ID21		Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka viz 001 Technická zpráva+Situace (Výkresová část)	KUS	4,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování						



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2154 Přeložka optického kabelu DKV

Rozpočet: SO 2154 Přeložka optického kabelu DKV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
01			Kabelová přeložka OK						
1 411	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
1 406	702111R		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	40,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
1 424	75E226R		Kompletní geodetické zaměření vč. vyhotovení knihy plánů viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	HOD	48,000				
			Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů,náklady na mzdy						
1 420	75H42Y		Kabel závěsný optický do 7 kN - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	450,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2154

Přeložka optického kabelu DKV

Rozpočet: SO 2154

Přeložka optického kabelu DKV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 412	751811		Kabel optický singlemode do 12 vláken 650m x 12vl. optokabel Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.	KMVLÁK NO	7,800					
1 413	751816R		Kabel optický singlemode - zafouknutí viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	650,000					
1 403	751911		Optotrubka HDPE průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	M	520,000					
1 404	751914		Optotrubka HDPE - uložení viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje:	M	410,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 405	75191X		X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka HDPE - zatažení viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	110,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 408	751961		X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech. Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	ÚSEK	2,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků. Optotrubka - kalibrace viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 407	751962R		X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem úseků. Optotrubka - kalibrace viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	520,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. Optotrubková spojka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
1 410	751A11		X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů. Optotrubková spojka průměru do 40 mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2154

Přeložka optického kabelu DKV

Rozpočet: SO 2154

Přeložka optického kabelu DKV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 409	75IA1X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Optotrubková spojka - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	6,000					
1 422	75ID21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Plastová zemní komora pro uložení spojky - dodávka viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
1 423	75ID2X		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Plastová zemní komora pro uložení spojky - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 414	75IH61		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu optického do 12 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
1 421	75IH6Y		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu optického - demontáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:							
1 418	75II71		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka optická do 72 vláken viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							
1 419	75II7XR		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Spojka optická - montáž viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu							

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet:	SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1 415	75IK11		Měření útlumu na skládce do 12 vláken	KUS	1,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
1 416	75IK21		Měření útlumu po montáži do 12 vláken	KUS	1,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Měřicí práce se udávají počtem kusů.							
1 417	75IK31		Měření na dvou vlnových délkách po montáži do 12 vláken	KUS	1,000					
			viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:							
			– práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu							
			– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje:							
			X							
			3. Způsob měření:							
			Měřicí práce se udávají počtem kusů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
01	Kabelová přeložka OK									
02	Zemní práce									
1 426	701AACR		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KM	0,450					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványi koliky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování koliků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 427	701BAAR		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M3	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 428	701CACR		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	380,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 429	701CFAR		Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	380,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přisun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 430	701CGLR		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	380,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 431	701CGQR		Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	80,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
1 432	701DBBR		Průraz zdívem v cihlové zdi do tl. 30cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV
Rozpočet: SO 2154	Přeložka optického kabelu DKV

				Montáže			Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 433	701DBFR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	KUS	3,000					
1 434	701FEAR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M	55,000					
1 435	701FECR		Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	M3	2,000					
1 436	702AA0R		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km viz 001 Technická zpráva+přílohy 003 + Situace (Výkresová část)	T	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
02	Zemní práce									

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2161 Úprava kanalizace

Rozpočet: SO 2161 Úprava kanalizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 464	01410R		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 1: 1070,818; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 070,818				
1 465	0141R1		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALTOVÉ SMĚSI 1: 8,848; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,848				
1 466	0141R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENIVO 1: 11,060; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,060				
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1			Zemní práce						
1 439	13293R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. IV(staré značení), ODVOZ DO 20KM 1: 594,899; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	594,899				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 441	1748R		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 424,807; Viz příloha výpočet množství	M3	424,807					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti							
1 440	1758I		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 119,666; Viz příloha výpočet množství	M3	119,666					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet: SO 2161	Úprava kanalizace

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1	1 442 18215		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 1: 244,880; Viz příloha výpočet množství	M2	244,880					
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu							
1 Zemní práce										
10 Přípravné a bourací práce										
1 444	11313R		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1: 4,200; Viz příloha výpočet množství	M3	4,200					
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).										
1 445	11332R		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 1: 8,400; Viz příloha výpočet množství	M3	8,400					
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).										
10 Přípravné a bourací práce										
4 Vodorovné konstrukce										
1 447	451522		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 1: 24,448; Viz příloha výpočet množství	M3	24,488					
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.										
1 448	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 1: 1,385; Viz příloha výpočet množství	M3	1,385					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
4			Vodorovné konstrukce							
5			Komunikace							
1 452	57714		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - VSYPNÝ MAKADAM	M3	8,400					
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtláčované směsi předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 - očištění podkladu - rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtláčované směsi – dle ČSN 73 6128 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - nezahrnuje postřiky, nátěry							
1 450	577251		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘÍK DO 2,5KG/M2	M2	28,000					
			1: 28,000; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 451	577407		- úpravu napojení, ukončení VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL MODIFIK 1: 4,200; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	4,200				
5		Komunikace							
8		Trubní vedení							
1 454	8744R		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH KG SN8 DN DO 250MM 1: 306,100; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	306,100				
1 455	8764R		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM 1: 60,600; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	60,600				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
<div>zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>									
8			Trubní vedení						
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
1 457	89414R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM 1: 17,000; Viz příloha výpočet množství	KUS	17,000				
Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku									
1 459	894846R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ V KOLEJIŠTI D 1000, 400MM 1: 4,000; Viz příloha výpočet množství	KUS	4,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2161	Úprava kanalizace
Rozpočet:	SO 2161	Úprava kanalizace

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
	1 458	8994R	Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM 1: 10,000; Viz příloha výpočet množství	KUS	10,000					
	1 460	899651	Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM 1: 306,100; Viz příloha výpočet množství	M	306,100					
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.							
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							
9			Ostatní konstrukce a práce							
	1 462	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 1: 70,000; Viz příloha výpočet množství	M	70,000					
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
9			Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2181 Úprava komunikace u nástupiště č.1A

Rozpočet: SO 2181 Úprava komunikace u nástupiště č.1A

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1 510	01410R		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA 1: 373,600; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	373,600					
1 511	0141R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON 1: 112,5000; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	112,500					
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1			Zemní práce							
1 469	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 230,184; Viz tabulka 2+4 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	230,184					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 471	17180		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 128,653; Viz tabulka 2 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 404,00; Viz tabulka 3+4 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M3	128,653					
1 470	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: 404,00; Viz tabulka 3+4 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	404,000					
1		Zemní práce								
18		Vegetační úpravy								
1 473	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: 5,640; Viz tabulka 8 - příloha PD	M3	5,640					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1: 5,640; Viz tabulka 8 - příloha PD	M3	5,640				
1 474	18220		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1: 47,000; Viz tabulka 8 - příloha PD	M2	47,000				
1 475	18242		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1: 47,000; Viz tabulka 8 - příloha PD	M2	47,000				
1 476	18247		Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 477	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M 1: 10,000; Viz tabulka 8 - příloha PD Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	10,000				
18	Vegetační úpravy								
2	Základy								
1 479	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: 8,684; Viz tabulka 5.2+5.3 - příloha PD Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	8,684				
2	Základy								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

			Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce							
1 481	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: 4,450; Viz tabulka 4 - příloha PD Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,450					
1 482	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05 1: 0,086; Viz tabulka 4 - příloha PD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	0,086					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 483	327366		<div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</div> <div>1: 0,391; Viz tabulka 4 - příloha PD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	0,391					
3			Svislé a kompletní konstrukce							
4			Vodorovné konstrukce							
1 486	451313		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</div> <div>1: 54,050; Viz tabulka 3+4+8 - příloha PD</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div>	M3	54,050					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 485 45152		<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: 24,449; Viz tabulka 3+4 - příloha PD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	24,449					
4		Vodorovné konstrukce							
5		Komunikace							
1 494 43411R		<div>SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ BETON 1: 9,000; Viz tabulka 8 - příloha PD</div> <div>Technická specifikace: - dodání P51N67dílece požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div>	M	9,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 488	56330		- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).P52 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 1: 83,612; Viz tabulka 2+8 - příloha PD	M3	83,612				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
1 492	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM 1: 100,000; Viz tabulka 8 - příloha PD	M2	100,000				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry						
1 493	574F66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM 1: 100,000; Viz tabulka 8 - příloha PD	M2	100,000				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry						
1 489	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 360,634; Viz tabulka 2 - příloha PD	M2	360,634				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet:	SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 490	58261B		- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: 0,856; Viz tabulka 2 - příloha PD	M2	0,856					
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 1: 135,100; Viz tabulka 8 - příloha PD	M	135,100					
1 491	91722		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.							
5		Komunikace								
711		Izolace proti vodě								
1 496	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1: 24,430; Viz tabulka 4 - příloha PD	M2	24,430					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 497	711432		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 1: 21,750; Viz tabulka 3 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	21,750				
1 498	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1: 4,000; Viz tabulka 4 - příloha PD Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	4,000				
711	Izolace proti vodě								
767	Konstrukce zámečnické								
1 505	76792R		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM+KOV.SLOUPKY S NÁTĚREM 1: 73,000; Viz tabulka 5.3 - příloha PD Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	M	73,000				
767	Konstrukce zámečnické								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A
Rozpočet: SO 2181	Úprava komunikace u nástupiště č.1A

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce						
1 500	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 100,984; Viz tabulka 5.2 - příloha PD Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	100,984				
9			Ostatní konstrukce a práce						
92			Doplňující konstrukce a práce na železnicích						
1 503	7679R		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - TRNY 1: 0,054; Viz tabulka 3 - příloha PD Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	T	0,054				
1 502	924420		NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK 1: 87,000; Viz tabulka 3 - příloha PD Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.	M	87,000				
92			Doplňující konstrukce a práce na železnicích						
96			Bourání konstrukcí						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2191 Přeložka stávajícího kabelovodu

Rozpočet: SO 2191 Přeložka stávajícího kabelovodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1 559	01511R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1: 1563,27m3 (1+6+10+31+51); Sut na skládku	T	2 813,880					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 560	01514R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: 49,605m3 (2); Sut na skládku	T	124,010					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
1 561	01543R		POPLATKY ZA SKLÁDKU - PLASTY 1: 11,060; Sut na skládku	T	66,630					
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1			Zemní práce							
1 516	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 836,766 (6+10);	M3	839,052					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 515	133838		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM I: 729,495 (1+31+51); Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ I: 1158,937 (4+7+30+52); Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	729,495					
1 517	17481									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 518	17581		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: 382,313 (14);	M3	382,313				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 1: 660,605 (11+32+65);						
1 519	18215			M2	660,605				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 526	3881R2		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH VODOTĚS 1: 285,27 (19); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	285,270				
1 527	3881R3		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH-OHYB 1: 5,70 (20.1); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	5,700				
1 528	3881R3	1	TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ ŠESTIOTVOROVÝCH-OHYB 1: 4,32 (20.2); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	4,320				
1 529	3881R3	2	TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ ŠESTIOTVOROVÝCH-OHYB 1: 0,48 (20.3); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	0,480				
1 530	3881R4		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ ŠESTIOTVOROVÝCH - ODBOČKA 1: 38,01 (20.4); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	38,010				
1 531	3881R5		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH - ODBOČKA 1: 38,01 (20.5); Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	38,010				
1 533	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: 54,113 (23.1+23.2+23.3+29+38); Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,	M3	54,113				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			<div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>							
1 532	899575		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČETNĚ VÝZTUŽE 1: 5,015 (22); Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	5,015					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce						
4			Vodorovné konstrukce						
1 535	451522		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 1: 83,599 (21+27+49);	M3	83,599				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.						
1 536	45731R		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C20/25 1: 10,018 (28+50);	M3	10,018				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
4			Vodorovné konstrukce						
711			Izolace proti vodě						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 538	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1: 546,192 (25+26+61+62); Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	546,192				
711	Izolace proti vodě								
8	Trubní vedení								
1 540	87426		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM 1: 4,000 (33); Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	4,000				
1 541	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1: 4,000 (33); 4 m potrubí							
			Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.							
8		Trubní vedení								
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
1 545	898103		KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 3,5M2	KUS	2,000					
			1: 2,000 (40; 41);							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.							
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,							
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,							
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,							
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,							
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,							
			- očištění a ošetření úložných ploch,							
			- zednické výpomoc pro montáž dílců,							
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,							
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,							
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,							
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)							
1 546	898105		KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2	KUS	3,000					
			1: 3,000 (42; 47);							
			Technická specifikace: položka zahrnuje:							
			- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.							
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,							
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,							
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,							
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 547	898106		<div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2 1: 1,000 (46); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 7,5M2 1: 3,000 (43; 44; 48); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div>	KUS	1,000				
1 548	898107		<div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 7,5M2 1: 3,000 (43; 44; 48); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div>	KUS	3,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 549	898108		- očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY PŘES 7,5M2 1: 1,000 (45); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)	KUS	1,000				
1 543	8982R1		KABEL KOMORY PLASTOVÉ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2+POKLOP 1: 5,000 (34+35); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy pro zámkovou dlažbu s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, - dodání a osazení komory a veškerý materiál potřebný pro montáž, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	5,000				
1 544	8982R2		KABEL KOMORY PLASTOVÉ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2+VÍKO 1: 2,000 (36+37); Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy HDPE-víko s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, - dodání a osazení komory a veškerý materiál potřebný pro montáž, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet:	SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 550	89911R		POKLOPY ŠACHTOVÉ GAV TYP LB ZE 2 DÍLŮ - SAMOSTATNĚ 1: 2,000 (55); Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	2,000				
1 551	8991R1		POKLOPY ŠACHTOVÉ GAV TYP LB ZE 6 DÍLŮ - SAMOSTATNĚ 1: 4,000 (56+57+57.1); Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	4,000				
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
93	Dokončovací konstrukce a práce								
1 553	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ 1: 15,000 (60); Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	15,000				
93	Dokončovací konstrukce a práce								
96	Bourání konstrukcí								
1 555	96714R		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR PLASTOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM 1: 10,642 (3; tabulka č. 1) Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,642				
1 556	96923R		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ - PLASTOVÝCH MULTIKANÁLŮ 1: 959 (9); Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství	M	959,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu
Rozpočet: SO 2191	Přeložka stávajícího kabelovodu

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 557	97617		bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
			VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH	KUS	18,000					
			I: 18,000; Viz příloha výpočet množství							
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství							
			bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
96	Bourání konstrukcí									
Celkem:										

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2211 Demolice východní části stáv. výpravní budovy

Rozpočet: SO 2211 Demolice východní části stáv. výpravní budovy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy
Rozpočet: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 581	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 1: 569,355; Sut na skládku, viz příloha-odpady Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	569,355				
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1			Zemní práce						
1 571	17110R		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ +NÁKUP A DOVOZ ZEMINY 1: 70,950; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu, nákupu materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	70,950				
1 569	17810R		ZÁSYV V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH VYBOURANOU SUTÍ SE ZHUT 1: 555,963; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	555,963				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy
Rozpočet: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
1 570	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 1: 354,750; Viz příloha výpočet množství	M2	354,750				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
1 572	18231R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M+NÁKUP A DOVOZ ORNICE 1: 354,750; Viz příloha výpočet množství	M2	354,750				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice ze zemníku vzdálených do 20 km,nákup ornice, rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5						
1 573	18241R		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM+DODÁNÍ TRAV.SEMENE 1: 354,750; Viz příloha výpočet množství	M2	354,750				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						
1 567	96614A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - BEZ DOPRAVY 1: 27,139; Viz příloha výpočet množství	M3	27,139				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy
Rozpočet: SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	568	96614B	- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC - DOPRAVA 1: 977,000; Odvoz přebytečné suti na skládku Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	TKM	977,000				
1			Zemní práce						
38	1575	741ZAR	Různé kompletní konstrukce ODPOJENÍ OBJEKTU OD SÍTÍ+REVIZE 1: 1,000; Části demolovaného obj. Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž stávající elektroinstalace,ZTI,UT a ostatních sítí včetně manipulace a revize. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KPL	1,000				
38			Různé kompletní konstrukce						
98	1577	98133A	Demolice DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 30% - BEZ DOPRAVY 1: 2765,870; Viz příloha výpočet množství Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	2 765,870				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy
Rozpočet:	SO 2211	Demolice východní části stáv. výpravní budovy

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 578	98133B		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 30% - DOPRAVA 1: 10109,920; Odvoz vybourané suti na skládku	TKM	10 409,920				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
1 579	98133R		DRČENÍ ODPADU ZE ZDIVA 1: 1000,733; Viz příloha výpočet množství	T	1 000,733				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje drčení odpadu z demolice s dopravou do 100 m s naložením do drtícího zařízení ze zdiva z cihel, kamene nebo směsného vč příp.oddělení kovového odpadu-výztuže						
1 582	98151R		DEMOLICE ŽB KCE POSTUP ROZEBRÁNÍM - BEZ DOPRAVY 170=170,000 [A] Viz příloha výpočet množství	M3OP	170,000				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
			- rozpojení zdiva na sut' schopnou odvozu na skládku						
			- kropení a vytváření vodní clony						
			- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce						
			- podpěrné konstrukce jakékoli výšky						
			- úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén						
			- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů						
			- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy						
			- naložení, dopravu a složení suti						
			- ochranná ohrazení a sítě						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2211

Demolice východní části stáv. výpravní budovy

Rozpočet: SO 2211

Demolice východní části stáv. výpravní budovy

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
98		Demolice	- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů							
			- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů							

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2221 Zastřešení nástupiště č.1

Rozpočet: SO 2221 Zastřešení nástupiště č.1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1			Zemní práce						
1 584	113107037		Odstranění krytu plochy do 15 m2 jednotlivě z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm 1,6*2,55*11	M2	44,880				
1 585	131201102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (24,28+24,28+17,76+22,64+22,64)*0,5"výměry určeny PD - 50% tř.3	M3	55,800				
1 586	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 dle hloubení	M3	55,800				
1 587	131301102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (24,28+24,28+17,76+22,64+22,64)*0,5"výměry určeny PD - 50% tř.4	M3	55,800				
1 588	131301109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 dle hloubení	M3	55,800				
1 589	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 5*0,6*0,6"pro kanalizaci	M3	1,800				
1 590	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 11*1,2*2*1,5+44,88*0,3" po demolici patek stávajících přístřešků ; 15,17+15,17+12,56+16,15+16,15"zásyp kolem nových patek dle výměry z PD	M3	128,264				
1 592	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 20,7*0,45*0,6 + 2,9*0,4*0,6	M3	6,285				
1 593	583373020		šterkopisek frakce 0-16 6,285*1,909	T	12,000				
1 591	583439590		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 128,264*2	T	256,528				
1			Zemní práce						
2			Zakládání						
1 608	136112480		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm 8*0,02*0,25*0,25*7,85	T	0,079				
1 604	140110660		trubka ocelová 89 x 10 mm pro provedení hladké části piloty	M	24,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 606	140110660	1	8*3 trubka manžetová s otvory 89 x 10 mm pro provedení kořenové části piloty 8*2,5	M	20,000				
1 595	225211116		Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI 8*5,5	M	44,000				
1 596	227111112		Odpažení maloprofilových vrtů průměru do 93 mm 8*5,5	M	44,000				
1 597	275322511		Základové patky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA1 1,5*3,8*1,3*2+1*1*1,3*4+1,5*1,8*1,3*2-4*1,5*0,35*0,21 +0,75*2,5*0,4"patky ; 1*1*0,385*10+0.75*2,5*0,27"obetonávka kotvení P1	M3	31,700				
1 598	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek 2*1,3*((1,5+3,8)*2+(1+1)*4+(1,8+1,5)*2)+0,4*6,5 "patky; 4*1*10*0,385+0,27*6,5"pro obetonávku kotvení P1	M2	85,275				
1 599	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek dle bednění	M2	85,275				
1 600	275353131R		Bednění a odbednění odskoků v základových patkách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m 4"pro odskok patky pod multikanálem	KUS	4,000				
1 601	275361821	Technická specifikace:	Kompletní bednění pro vytvoření ozubu v patce Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) (1,5*3,8*1,3*2+1*1*1,3*4+1,5*1,8*1,3*2-4*1,5*0,35*0,21)*0,08"patky - 80kg/m3	T	2,128				
1 602	282602112R		Injektování mikropilot včetně dodávky injektážní hmoty 8*5,5	M	44,000				
1 603	283111112	Technická specifikace:	Kompletní zainjektování mikropilot Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm 8*3	M	24,000				
1 605	283111122		Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm 8*2,5	M	20,000				
1 607	283131112		Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	KUS	8,000				
2		Zakládání							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce						
1 610	4133512R1		Zřízení podpěrné konstrukce příčných nosníků při jejich demontáži včetně odstranění 1*5*18"uvažováno 1m šíře po délce nosníku - příčný nosník viz PD	M2	90,000				
		Technická specifikace:	Podložení příčných nosných konstrukcí dle PD						
1 612	44R001		Sklo ESG; VSG 88.4mm, broušené hrany, komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komp let provedení ~ odečteno elektronicky z PD	M2	75,000				
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
1 613	44R002		Podhledový kryt - opláštění žlabového koridoru lakovaným Al. Plech tl.4mm (např. alucobond) odečteno elektronicky z PD	M2	131,000				
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
1 611	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (2,9+20,7)*0,15*0,6	M3	2,124				
1 614	45R002		Trapézový plech TR 100/275 tl.min.1,13mm komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - k omplet provedení ~ odečteno elektronicky z PD	M2	297,000				
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
1 615	45R003		Opláštění krytů čel, sloupových bran zastřešení, Al. plech 4mm, komplet provedení vč. všech detailů, ohybů, pomocných konstrukcí a prací - komplet p rovedení ~ odečteno elektronicky z PD	M2	36,000				
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
4			Vodorovné konstrukce							
6	1 617 631311122		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 8/10 (4*1,7*2+1,3*1,3*4+1,7*2*2)*0,1"podkladní beton	M3	2,716					
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
764	1 644 764R001		Konstrukce klempířské Odvodňovací žlab, TiZn 0,8mm (r.š. do 750 mm) - komplet provedení vč. distančních pásku á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu nepodlé hajícího UV - komplet provedení ~ odečteno elektronicky z PD	bm	65,500					
	1 645 764R002	Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky Svody vody do DN 125mm, Tizn, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	29,000					
	1 646 764R003	Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení odečteno elektronicky z PD Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	bm	124,800					
764			Konstrukce klempířské							
765	1 648 765131851		Krytina skládaná Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti 691+186	M2	877,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet: SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
765			Krytina skládaná							
767			Konstrukce zámečnické							
1 651	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí	KG	34 520,500					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: kompletní montáž dle textu položky							
1 650	7679967R03		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním včetně	KG	36 677,725					
			pomocných konstrukcí (lešení, plošin) a jeřábů							
			(27,95*3,08+17,35*2,37+20,85*2,82)*30" 45 kg/m2 pultový přístřešek ; 105,12*6,574*45"45kg/m2 přístřešek s vlašťovkou							
			Technická specifikace: Kompletní demontáž dle textu položky							
1 652	767R001		Konstrukce ocelové atypické - dodávka	KG	34 520,500					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
1 654	767R003		Konstrukce ocelové odmašťování	M2	521,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 655	767R004		Tryskání ocelové konstrukce kovovým abrazivem, min. Sa 2,5	M2	521,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 656	767R005		Metalizace zinkem min. 80 mik.	M2	521,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: kompletní montáž dle textu položky							
1 657	767R006		Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2	KG	718,500					
			521*1,379							
1 658	767R007		Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	M2	521,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 659	767R008		Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.	M2	521,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 660	767R010		Oprava PKO po montáži a přepravě	KPL	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet: SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 653	767R012		Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
			Podkonstrukce a závěsný systém (PKO žárový zinek) pro Alucobondový obklad žlabů - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	62,000					
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
767	Konstrukce zámečnické									
8	Trubní vedení									
1 619	871265221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	M	2,900					
			0,65+0,65+0,3+0,65+0,65							
1 620	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	M	20,700					
			1,6+1+1,6+12,3+1,5+2,7							
1 621	892271111R		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 včetně zabezpečení konců potrubí	M	2,900					
			0,65+0,65+0,3+0,65+0,65							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 622	892351111R		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 včetně zabezpečení konců potrubí	M	20,700					
			1,6+1+1,6+12,3+1,5+2,7							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 623	R871265111		Vpust' bodová s nástavcem, výška 55cm + litinová mříž dle odečtu z PD	KPL	5,000					
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 624	R871265112		Napojení potrubí DN 150 do stávající stoky dle odečtu z PD	KPL	1,000					
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 625	R894812613		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty dle odečtu z PD	KS	4,000					

Zastřešení nástupiště č.1

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky										
8	Trubní vedení									
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání									
1 630	13756000		Dodávka kotvení P1 - dle specifikace v PD	KS	10,000					
1 627	919735126		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm 11*(2*2,55+1,6*2)"řezání plochy pro bourání základů	M	91,300					
1 628	950000R01		Demontáž elektroinstalace a zařízení technologií a informačního systému včetně pomocných konstrukcí (lešení, plošiny apod.) - kpl pro celý objekt	KPL	1,000					
Technická specifikace: kompletní provedení dle textu položky										
1 629	953943125		Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání 10" kotvení P1	KUS	10,000					
1 631	981513114		Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací 1,2*2*1,2*11 "patky	M3	31,680					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání									
997	Přesun sutě									
1 633	997006007		Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením 76,349"patky	T	76,349					
1 634	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (111,6+1,8)*1,6"zemina ; 76,349+22,62+13,594"sutě bez odvozu kovového odpadu (36,68t) - financováno výzkiskem za odevzdání kovového šrotu dodavatelem	T	294,003					
1 635	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (181,44+76,349+22,62)*16+13,594*54"příplatek 16km Činov a 54km NO Tušimice	T	5 220,620					
997	Přesun sutě									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
9971			Poplatky za skládky						
1 638	17 01 01 - O		Beton 2,41*31,68	T	76,349				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu						
1 639	17 03 02 - O		Asfaltový beton bez dehtu 44,8*0,505	T	22,620				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu						
1 637	17 05 04 - O		Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 55,8*2*1,6	T	178,560				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu						
1 640	17 06 05 - N		Stavební materiály obsahující azbest (691*15,5+186*15,5)/1000	T	13,594				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu						
9971			Poplatky za skládky						
9999			Azbest - činnosti a opatření spojené s manipulací s azbestem						
1 642	9999-01R		Činnosti a opatření spojená s demontáží a manipulací s materiály obsahující azbest stanovená právními předpisy a TZ	KPL	1,000				
			Technická specifikace: Souhrnná cena zahrnuje veškeré činnosti a opatření nutná pro provádění bouracích prací s materiály obsahující azbest						
9999			Azbest - činnosti a opatření spojené s manipulací s azbestem						
M-21			Osvětlení elektromontáže						
1 662	M21R001		Kabelové rošty- žárově pozinkované, vč. spojů, konzol, všech systémových pomocných prvků a kotvení - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	62,000				
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
M-21			Osvětlení elektromontáže						
O			Ostatní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1
Rozpočet:	SO 2221	Zastřešení nástupiště č.1

			Montáže			Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 665	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KČ	1,000					
	Technická specifikace:	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření (geodetické zaměření skutečného provedení, zkoušky a měření jednotlivých vrstev protikorozní ochrany ocelových konstrukcí)							
1 664	0R001	Mytí, čištění střešního pláště po montáži	KPL	1,000					
		Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
	Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
O	Ostatní práce								
Celkem:									



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2222 Zastřešení nástupiště č.2

Rozpočet: SO 2222 Zastřešení nástupiště č.2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1			Zemní práce						
1 668	113107037		Odstranění krytu plochy do 15 m2 jednotlivě z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm 1,6*2,55*11	M2	44,880				
1 669	131201102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (21,45+21,45+21,45+21,45+21,45)*0,2"výměry určeny PD - 20% tř.3	M3	21,450				
1 670	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 (21,45+21,45+21,45+21,45+21,45)*0,2"výměry určeny PD - 20% tř.3	M3	21,450				
1 671	131301102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (21,45+21,45+21,45+21,45+21,45)*0,8"výměry určeny PD - 80% tř.4	M3	85,800				
1 672	131301109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 (21,45+21,45+21,45+21,45+21,45)*0,8"výměry určeny PD - 80% tř.4	M3	85,800				
1 673	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 4*0,6*0,6"pro odvodnění	M3	1,440				
1 674	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 11*1,2*2*1,5+44,88*0,3" po demolici patek stávajících přístřešků; 11,1*5"zásyp kolem nových patek dle výměry z PD	M3	108,564				
1 676	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 42,1*0,45*0,6 + 2,9*0,4*0,6	M3	12,063				
1 677	583373020		šterkopisek frakce 0-16 120,63*1,9	T	22,920				
1 675	583439590		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 108,564*2	T	217,128				
1			Zemní práce						
2			Zakládání						
1 679	275322511		Základové patky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA1 (2,1*2,5)*1,3*10"patky ; 1*1*10*0,385"pro obetonávku kotvení P1 ;(4,825*0,75+3,4*2*0,75)*0,4"základový práh ; (4,825*0,75+3,4*2*0,75)*0,27"pro obetávku kotvení P2	M3	77,942				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2222

Zastřešení nástupiště č.2

Rozpočet: SO 2222

Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 680	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek (2,1+2,5)*2*1,3*10"patky; 4*1*10*0,385"pro obetonávku kotvení P1; (4,825*2+3,4*2+4,15*2)*0,4"základový práh ; (4,825*2+3,4*2+4,15*2)*0,27"pro obetávku kotvení P2	M2	151,583					
1 681	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek dle zřízení bednění	M2	151,583					
1 682	275361821		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) (2,1*2,5)*1,3*10*0,06624"patky ; (4,825*0,75+3,4*2*0,75)*0,4*0,06624"základový práh	T	4,752					
2	Zakládání									
4	Vodorovné konstrukce									
1 685	44R002		Podhledový kryt - opláštění žlabového koridoru lakovaným Al. Plechem tl.4mm (např. alucobond) odečteno elektronicky z PD	M2	171,000					
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 684	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku (2,9+42,1)*0,15*0,6	M3	4,050					
1 686	45R002		Trapézový plech TR 100/275 tl.min.1,13mm komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - k omplet provedení ~ odečteno elektronicky z PD	M2	671,000					
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 687	45R003		Opláštění krytů čel, sloupových bran zastřešení, Al. plech 4mm, komplet provedení vč. všech detailů, ohybů, pomocných konstrukcí a prací - komplet p rovedení ~ odečteno elektronicky z PD	M2	32,000					
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
4	Vodorovné konstrukce									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1 689	631311122		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 8/10 (2,7*2,3*10)*0,1"podkladní beton	M3	6,210				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
1 721	721242115		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 odečteno z PD	KUS	2,000				
721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
764			Konstrukce klempířské						
1 717	764R001		Odvodňovací žlab, TiZn 0,8mm (r.š. do 750 mm) - komplet provedení vč. distančních pásku á 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu nepodlé hajícího UV - komplet provedení ~ odečteno elektronicky z PD	bm	85,500				
1 718	764R002	Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky Svody vody do DN 125mm, Tizn, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu,, napojení na žlaby a čistící kusy - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	48,500				
1 719	764R003	Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací) - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	122,000				
		Technická specifikace:	Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
764			Konstrukce klempířské						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
765			Krytina skládaná							
1 723	765131851		Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti 585"dle výměry v PD	M2	585,000					
765			Krytina skládaná							
767			Konstrukce zámečnické							
1 726	767995114		Montáž atypických zámečnických konstrukcí	KG	55 789,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: kompletní montáž dle textu položky							
1 725	7679967R03		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním včetně pomocných konstrukcí (lešení, plošin) a jeřábů 585*45"45kg/m2 přístřešek s vlašťovkou - dle výměry v PD	KG	26 325,000					
			Technická specifikace: Kompletní demontáž dle textu položky							
1 727	767R001		Konstrukce ocelové atypické - dodávka	KG	55 789,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
1 729	767R003		Konstrukce ocelové odmašťování	M2	776,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 730	767R004		Tryskání ocelové konstrukce kovovým obrazivem, min. Sa 2,5	M2	776,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							
1 731	767R005		Metalizace zinkem min. 80 mik.	M2	776,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: kompletní montáž dle textu položky							
1 732	767R006		Dodávka zinku, spotřeba zinku 1,379 kg/m2 776*1,379	KG	1 070,000					
1 733	767R007		Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	M2	776,000					
			Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště							
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet: SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 734	767R008		Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik. Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	M2	776,000				
1 735	767R010		Oprava PKO po montáži a přepravě Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	KPL	1,000				
1 728	767R012		Podkonstrukce a závěsný systém (PKO žárový zinek) pro Alucobondový obklad žlabů - komplet provedení odečteno elektronicky z PD Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	bm	81,000				
767	Konstrukce zámečnické								
8	Trubní vedení								
1 691	871265221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100 0,65+0,65+0,3+0,65+0,65	M	2,900				
1 692	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 42,1" odečteno elektronicky z PD	M	42,100				
1 693	892271111R		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 včetně zabezpečení konců potrubí 0,65+0,65+0,3+0,65+0,65 Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	M	2,900				
1 694	892351111R		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 včetně zabezpečení konců potrubí 42,1" odečteno elektronicky z PD Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	M	42,100				
1 695	R871265111		Vpust' bodová s nastavcem, výška 55cm + litinová mříž odečteno z PD Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky	KPL	5,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 696	R871265112		Napojení potrubí DN 150 do stávající stoky odečteno z PD	KPL	2,000				
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
1 697	R894812613		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty odečteno z PD	KS	3,000				
			Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky						
8	Trubní vedení								
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1 702	13756000		Dodávka kotvení P1 - dle specifikace v PD viz osazení	KS	10,000				
1 703	13756001		Dodávka kotvení P2 - dle specifikace v PD viz osazení	KS	4,000				
1 699	919735126		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm 11*(2*2,55+1,6*2)"řezání plochy pro bourání základů	M	91,300				
1 700	950000R01		Demontáž elektroinstalace a zařízení technologií a informačního systému včetně pomocných konstrukcí (lešení, plošiny apod.) - kpl pro celý objekt	KPL	1,000				
			Technická specifikace: kompletní provedení dle textu položky						
1 701	953943125		Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání 10" kotvení P1 ; 4"kotvení P2	KUS	14,000				
1 704	981513114		Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací 1,2*2*1,2*11 "patky	M3	31,680				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
997	Přesun sutě								
1 706	997006007		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením 76,349"patky	T	76,349				

Rozpočet: SO 2222 Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 707	997006512		Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km 76,349+22,62+9,068"sutě bez odvozu kovového odpadu (26,325t) - financováno výziskem za odevzdání kovového šrotu dodavatelem; (21,45+85,8+1,44)*1,6"zemina	T	281,941					
1 708	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km (21,45+85,8+1,44+76,349+22,62)*16+9,068*54"příplatek 16km Činov a 54km NO Tušimice	T	3 812,216					
997										
Přesun sutě										
9971		Poplatky za skládky								
1 711	17 01 01 - O		Beton 2,41*31,68	T	76,349					
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu								
1 712	17 03 02 - O		Asfaltový beton bez dehtu 44,8*0,505	T	22,620					
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu								
1 710	17 05 04 - O		Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (21,45+85,8+1,44)*1,6"zemina	T	173,904					
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu								
1 713	17 06 05 - N		Stavební materiály obsahující azbest 9,068"dle výměry z PD	T	9,068					
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovny likvidace odpadu								
9971										
Poplatky za skládky										
9999		Azbest - činnosti a opatření spojené s manipulací s azbestem								
1 715	9999-01R		Činnosti a opatření spojená s demontáží a manipulací s materiály obsahující azbest stanovená právními předpisy a TZ	KPL	1,000					
		Technická specifikace: Souhrnná cena zahrnuje veškeré činnosti a opatření nutná pro provádění bouracích prací s materiály obsahující azbest								
9999										
Azbest - činnosti a opatření spojené s manipulací s azbestem										

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2
Rozpočet:	SO 2222	Zastřešení nástupiště č.2

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
M-21		Osvětlení elektromontáže								
1 737	M21R001		Kabelové rošty- Žárově pozinkované, vč. spojů, konzol, všech systémových pomocných prvků a kotvení - komplet provedení odečteno elektronicky z PD	bm	81,400					
		Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky								
M-21		Osvětlení elektromontáže								
O		Ostatní práce								
1 740	043002000		Zkoušky a ostatní měření	KČ	1,000					
		Technická specifikace: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření (geodetické zaměření skutečného provedení, zkoušky a měření jednotlivých vrstev protikorozní ochrany ocelových konstrukcí)								
1 739	0R001		Mytí, čištění střešního pláště po montáži	KPL	1,000					
		Množství stanoveno dle výkresů zastřešení nástupiště								
		Technická specifikace: Dodávka + montáž - kompletní provedení dle textu položky								
O		Ostatní práce								

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2223 Historický přístřešek

Rozpočet: SO 2223 Historický přístřešek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet: SO 2223	Historický přístřešek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 743	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz položka 133736 + 132736 (28,8+104)*1,7= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	225,760				
1 744	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 33*1,9= viz položka 966156 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	62,700				
1 745	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 29,170*0,9= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	26,253				
1 746	15570		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 03 Asfaltové pásy, izolace, IPA z demolice 1000*0,01*1,4=	T	14,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet: SO 2223	Historický přístřešek

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.									
0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	Zemní práce								
1 748	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM 2*65*0,8*1=	M3	104,000				
Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**									
1 749	133736		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	28,800				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet:	SO 2223	Historický přístřešek

			Montáže			Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
			10*2*1,2*1,2*1= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*65*0,8*1-2*65*0,1*0,1*3,15= Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy								
1 750	17581			M3	99,905						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet: SO 2223	Historický přístřešek

				Montáže		Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	
1		Zemní práce	- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)								
2		Základy									
1 752	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 10*2*1*1*1,23= Technická specifikace: dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	24,600						
1 753	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 24,6*0,15=	T	3,690						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet:	SO 2223	Historický přístřešek

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
2		Základy							
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
1 755	62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY 20*0,64*0,64=	M2	8,192				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce						
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							
7		Přidružená stavební výroba							
1 759	711132		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY (5,54+1,62)*2*67,9=	M2	972,328				
			Technická specifikace: Druh textace Text						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2223

Historický přístřešek

Rozpočet: SO 2223

Historický přístřešek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 757	72124		<p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii <p>LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>6=; viz situace</p>	KUS	6,000					
			<p>Technická specifikace: výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začistění- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace							
1 758	76281		<p>STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŘEZIVA</p> <p>Stropní + rezerva 30% (5,54+1,62)*2*67,9*0,03+0,1*0,1*10*60=</p>	M3	45,721					
			<p>Technická specifikace: položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.</p>							
1 762	76425		<p>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU</p>	M2	100,680					
1 760	764452		<p>ŽLABY Z TITANZINK PLECHU RŠ DO 330MM</p> <p>60*2=</p>	M	120,000					
			<p>Technická specifikace: položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.</p> <ul style="list-style-type: none">- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet:	SO 2223	Historický přístřešek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 761	764514		ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z POZINK PLECHU DN DO 150MM 6*6,6=	M	39,600					
Technická specifikace: položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.										
7	Přidružená stavební výroba									
767 Konstrukce zámečnické										
1 771	767001R-1		ZPĚTNÁ MONTÁŽ SLOUPŮ	KUS	18,000					
Technická specifikace: KOMPLET PROVEDENÍ VČETNĚ DOPRAVY DO DÍLEN A ZPĚT, MANIPILACE, BALENÍ, PROKLADŮ A OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ, VÝŠKOVÉ REKTIKACE, DLE TZ, PD A RKP										
1 772	767002R-2		STAVEB STÁTNÍCH DRAH ZHOTOVENÍ REPLIK SLOUPŮ 1:10; náhrada poškozených	KUS	10,000					
Technická specifikace: KOMPLET PROVEDENÍ, VČETNĚ MANIPILACE A VÝZISKU, TMELENÍ, TRYSKÁNÍ, FORMOVÁNÍ A PROTIKOROZNÍ OCHRANA, DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH										
1 773	767003R-3		REPAŠÉ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ 1: 18-10=8	KUS	8,000					
Technická specifikace: KOMPLET PROVEDENÍ VČETNĚ PROTIKOROZNÍ ÚPRAVY DLE TZ , ŠTUKATÉRSKÉ TMELENÍ A BROUŠENÍ POVRCHU PO ZÁKLADNÍM NÁTĚRU, TRYSKÁNÍ KORUNDEM, NOVÝCH MALÝCH LITINOVÝCH DÍLCŮ-OZDOBY HLAVIC, OPRAVY ZÁKLADOVÝCH PATIC+NOVÉ ZDOBNÉ PRVKY, ZÁMEČNICKÉ OČIŠTĚNÍ OD NÁVARKŮ, OBJÍMEK										
1 774	767005R-4		PRAPORKŮ APOD, DLE PD, TZ A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH NOVÉ MALÉ LITINOVÉ DÍLCE D+M	KUS	60,000					
Technická specifikace: KOMPLET PROVEDENÍ, DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH										
1 775	767006R-5		REPAŠÉ STÁVAJÍCÍCH PROFILŮ NOSNÍKŮ	M2	100,000					
Technická specifikace: KOMPLET PROVEDENÍ VČETNĚ TMELENÍ A BROUŠENÍ POVRCHU PO ZÁKLADNÍM NÁTĚRU, TRYSKÁNÍ KORUNDEM, OPRAVY DEFEKTŮ, ZABROUŠENÍ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH NÝTŮ, PŘÍRUB, GEOMETRICKÉ ROVNÁNÍ PRVKŮ SJEDNOCENÍ DÉLEK, ZÁMEČNICKÉ OČIŠTĚNÍ, APOD, DLE PD, TZ A TKP STÁTNÍCH DRAH										
1 776	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE viz výkaz materiálu	T	64,700					
Technická specifikace: – položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet:	SO 2223	Historický přístřešek

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
767	Konstrukce zámečnické								
783	Nátěry								
1 764	78312R1		PROTIKOROZ OCHRANA NOVÝCH OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	526,000				
			Technická specifikace: Nátěrový systém dle ČSN EN ISO 2808 - pravidlo 80-20:žárové zinkování stříkáním, ochranný nátěrový systém ONS 01, jednotlivé vrstvy nátěrů musí mít odlišný barevný odstín, vrchní nátěr bude proveden v jednotném odstínu. PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH.						
1 765	78312R2		PROTIKOROZ OCHRANA REPASOVANÝCH OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	1 053,000				
			1: 3,3*0,65*57*1,1; sloupy						
			2: 5,5*42*1,1; hlavice						
			3: 460,2*1*1,1; průvlaky I280						
			4: nátěry ocelových prvků obloukového zastřešení:						
			5: (33,5*0,7*10+2,05*1*20+36*1,8*2+36*0,3*28)*1,1; sloupy+oblouky+vyložení+nosičky+vazníčky						
			Technická specifikace: Nátěrový systém dle ČSN EN ISO 2808 - pravidlo 80-20: otryskání povrchu na Sa 2,5, ochranný nátěrový systém ONS 21, jednotlivé vrstvy nátěrů musí mít odlišný barevný odstín, vrchní nátěr bude proveden v jednotném odstínu. PROVEDENO V PROSTORÁCH ZHOTOVITELE. DLE TZ, PD A TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH.						
1 769	78375		NÁTĚRY TESAŘ KONSTR PROTIPLÍŠŇOVÉ A PROTIPOŽÁRNÍ	M2	1 608,000				
			Technická specifikace: – položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
1 766	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	M3	810,000				
			Technická specifikace: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště						
			– kontrola a příprava podkladu						
			– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.						
1 768	95396R-ikp1		CHEMICKÉ KOTVY M20 DÉLKY 330MM, vč. kotev. šroubů	KUS	72,000				
			1: 18*4						
			Technická specifikace: položka obsahuje: rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu, včetně dodávky kotev. šroubů						
1 767	953R01		Ochranný systém proti ptactvu (zasít'ování prostoru pod zastřešením), mont+dod	M2	850,000				
			Technická specifikace: - zaměření chráněného prostoru, dodávka hlavního i pomocného materiálu: síť z UV stabilního materiálu vhodného odstínu a velikosti ok, kotvící prvky, lanko, napínací šrouby, lanové spojky, připínací sponky apod., montáž ochranného systému, vč. Kotvení ke konstrukci, pro upnutí sítě budou navrženy kotvící prvky vyhovující tvaru nosné konstrukce a historické hodnotě, tak aby nedošlo k narušení konstrukce vrtáním						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet: SO 2223	Historický přístřešek

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
783	Nátěry								
8	Potrubí								
1 778 87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM 2*65= Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	130,000					
1 779 894345		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM viz situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,	KUS	4,000					

Historický přístřešek

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce							
8		Potrubí								
9		Ostatní konstrukce a práce								
1 781	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM viz situace	M2	1 579,000					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu							
1 782	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM 1*1*1,5*22=	M3	33,000					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
1 783	966176		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 12KM (5,54+1,62)*2*67,9*0,03=	M3	29,170					
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu,							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2223	Historický přístřešek
Rozpočet:	SO 2223	Historický přístřešek

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 784	966186		kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
			DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM	T	82,089					
			82,089= Hodnota z výkazu materiálu - viz TZ							
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:							
			- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii							
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)							
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
9	Ostatní konstrukce a práce									
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2231 Orientační systém pro cestující

Rozpočet: SO 2231 Orientační systém pro cestující

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2231	Orientační systém pro cestující
Rozpočet:	SO 2231	Orientační systém pro cestující

				Montáže			Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1			Zemní práce							
1 787	131731		Hloubení jam zapaž i nepaž tř. I, odvoz do 1km 1: výkop = rozměry základů pro umístění tabulí (v řezech) + 200mm Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	8,341					
1			Zemní práce							
2			Konstrukce ze zemin							
1 789	17411		Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním 1: zásyp = výkop - základy Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	2,202					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2231	Orientační systém pro cestující
Rozpočet:	SO 2231	Orientační systém pro cestující

					Montáže	Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
2	Konstrukce ze zemin									
3	Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin									
1 791	461313		Patky z prostého betonu C16/20 1: viz rozměry základů pro umístění tabulí v "Příčných řezech"	M3	6,990					
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem							
3	Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin									
4	Ostatní konstrukce a práce									



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Rozpočet: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 793 741001R		OBOUSTR. PROSV. ORIENT. SYSTÉM - tabule s názvem žst. (T1) - 2,1 m2. 7ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	14,700					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 794 741002R		JEDNOSTR. PROSV. ORIENT. SYSTÉM - tabule s názvem žst. (T1) - 2,1 m2. 2ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	4,200					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 795 741003R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule se směry jízdy (T2a,b,c) - 0,75 m2. 15ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	11,250					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 796 741004R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule se směry východu (T3a,b) - 0,24 m2. 9ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	2,160					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 797 741005R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením nástupiště 1a (T4) - 0,3 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	0,300					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 798 741006R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výstupu na 2. nástupiště (T5a,b) - 0,36 m2. 2ks	M2	0,720					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2231	Orientační systém pro cestující
Rozpočet:	SO 2231	Orientační systém pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 799	741007R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výstupu na 1. nástupiště (T6) - 0,36 m2. 1ks	M2	0,360					
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 800	741008R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením východu (T7a,b) - 0,36 m2. 2ks	M2	0,720					
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 801	741009R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením příchodu na 2. nástupiště (T8) - 0,36 m2. 1ks	M2	0,360					
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 802	741010R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením příchodu na nástupiště 1a (T9) - 0,36 m2. 1ks	M2	0,360					
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 803	741011R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením příchodu na 2. nástupiště (T10) - 0,18 m2. 1ks	M2	0,180					
			1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"							
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:							
			- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu.							
			- V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Rozpočet: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 804	741012R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výtahu (T11a) - 0,27 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	M2	0,270					
1 805	741013R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výtahu (T11b) - 0,0675 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	M2	0,068					
1 806	741014R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výtahu (T11c) - 0,45 m2. 4ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	M2	1,800					
1 807	741015R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule ZÁKAZ VSTUPU (T12) - 0,126 m2. 4ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	M2	0,504					
1 808	741016R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule - směry v podchodu (T13a) - 0,27 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.	M2	0,270					
1 809	741017R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule - směry v podchodu (T13b) - 0,24 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému" Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	0,240					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2231	Orientační systém pro cestující
Rozpočet:	SO 2231	Orientační systém pro cestující

				Montáže		Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 810 741018R		- dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí. TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule - směry v podchodu (T14) - 0,18 m2. 1ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	0,180					
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 811 741019R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením východu směr Růžový Vrch (T15) - 0,18 m2. 2ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	0,360					
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 812 741020R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule - kouření zakázáno (T16) - 0,12 m2. 4ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	0,480					
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
1 813 741021R		TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením sektorů (T18a-e) - 0,09 m2. 30ks 1: viz technickou zprávu a "Prvky orientačního systému"	M2	2,700					
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. - V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.							
4	Ostatní konstrukce a práce								
783	Nátěry								
1 817 78325		Protikorozní ochrana doplňk OK žár zinkováním ponorem 1: viz technickou zprávu a "výpis materiálu"	M2	45,290					
	Technická specifikace:	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.							

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Rozpočet: SO 2231

Orientační systém pro cestující

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Montáže	Celkem	Dodávky		Celkem
783		Nátěry								
967		Konstrukce PSV								
1 815 76799		Ostatní kovové doplňk konstrukce			T	1,710				
		1: viz technickou zprávu a "Ocelové konstrukce a výpis materiálu"								
		Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.								
967		Konstrukce PSV								
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311 Úprava TV

Rozpočet: SO 2311 Úprava TV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Úprava TV

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
701			Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)							
1 988	701CAA		Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 Příloha 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	220,000					
1 989	701CGA		Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm) Příloha 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	220,000					
1 990	701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm Příloha 2 Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	220,000					
701			Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)							
742			Silnoproudé rozvody							
1 985	742EBD		1xkabel 50-AXEKVCEY,1x240 mm2/35, kabel silový izolace PVC, stíněný Příloha 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	M	250,000					
1 986	742FEN		Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 50kV, 150 - 240 mm2 1 kabel x 2 Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	2,000					
742			Silnoproudé rozvody							
74A			Základy TV							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 820	74A100		Úprava kabelů u základu TV Počet kolizí nových základů se stávajícími sítěmi Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	61,000					
1 829	74A110		Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km Příloha 7 - Příloha 5 - Výkaz základů - Celkem výkopy Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuje poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M3	773,000					
1 821	74A200		Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4 Příloha 7 - Příloha 5 - Výkaz základů - Celkem beton Technická specifikace: Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M3	487,100					
1 822	74A200R		Hloubený základ - pouze výkop Položka 9 - Položka 2 Technická specifikace: Položka obsahuje montáž výkopu v zemině 2-4. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M3	285,900					
1 823	74A500		Výztuž pro základ TV - jednoduchá Příloha 7 - Příloha 5 - Výkaz základů - KARI + drát Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	614,000					
1 824	74A510		Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP Příloha 7 - Příloha 5 - Výkaz základů - svorník Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	456,000					
1 825	74A520		Svorníkový koš pro základ TV Příloha 7- Příloha 5 - Výkaz základů - svorníkový koš Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	40,000					
1 826	74A540		Kotevní sloupek TV Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů- Kotevní sloupek Technická specifikace: Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	5,000					
1 827	74A800		Uzemnění stožáru TV Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena	KUS	8,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

				Montáže			Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 828	74A820		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Ochrana stožáru TV Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za ochranu stožáru v betonovém základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 830	74L100		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) Odpovídá položce č.2	HOD	487,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
74A				Základy TV						
74B				Stožáry TV						
1 832	74BF10		Stožár TV - typ (TS,TSI 219) do 10m vč. uzavíracího nátěru	KUS	1,000					
1 833	74BG10		Stožár TV - typ (TS,TSI 245) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů	KUS	13,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 834	74BH10		Stožár TV - typ (TS,TSI 324) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 835	74BJ10		Stožár TV - typ (TBS,TBSI 245) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů	KUS	7,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 836	74BJ20		Stožár TV - typ (TBS,TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2311	Úprava TV
Rozpočet: SO 2311	Úprava TV

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 837	74BP10		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 245) do 10m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	1,000				
1 838	74BP20		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (2TBS,2TBSI 245) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	13,000				
1 839	74BU10		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (BP 9m) vč. podlití Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	12,000				
1 840	74BU20		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (BP 10m) vč. podlití Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	2,000				
1 841	74BU30		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	14,000				
1 842	74BU40		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Stožár TV - typ (BP 12,5m) vč. podlití Příloha 7 - Příloha 6 - Výkaz stožárů Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena	KUS	23,000				
1 843	74BX00		položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Břevno typ 23 L Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M	731,000				
1 844	74BX10		Břevno typ 34 L Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran Technická specifikace: Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	M	94,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 845	74BX20		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením A na 1T Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	12,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 846	74BX30		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením B na 2T Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	15,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 847	74BX40		Přípevnění břevna 23,34 s ukončením C na BP Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	42,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 848	74BX50		Kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	9,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 849	74BX60		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 1T Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	4,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 850	74BX70		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na 2T Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	10,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 851	74BX80		Přípevnění závěsu břevna 23,34 na BP Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	40,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikoroziní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 852	74BY10		Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV Příloha 7 - Příloha 7 - Výkaz výměr bran	KUS	49,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 853	74L110		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž) Stožáry + průměrná délka brány 22m	HOD	128,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2311	Úprava TV
Rozpočet: SO 2311	Úprava TV

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
74B	Stožáry TV								
74C	Vodiče TV								
1 855	74C110		Závěs na konzole Příloha 7 - Příloha 2	KUS	57,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 856	74C120		Výměna jednoho izolátoru v rameni TV nebo SIK-u Příloha 2 - výměna izolátorů u ponechaných stávajících zařízení	KUS	28,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 857	74C121		Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u Součet položek 33+37+38	KUS	112,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 858	74C210		Závěs nebo pevný bod na bráně Příloha 5 + provizorní závěsy	KUS	117,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 859	74C230		Závěs SIK Příloha 5 + provizorní závěsy	KUS	48,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 860	74C232		Závěs na SIK kombinovaný Příloha 5	KUS	7,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 861	74C300		Křížení sestav Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	25,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 862	74C301		Věšák troleje	KUS	1 284,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení						
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 863	74C302		Věšák troleje pohyblivý s proměnnou délkou Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	28,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 864	74C310		Proudová propojení Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	46,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 865	74C320		Spojka 2 lan nebo TR + lana Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	32,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 866	74C322		Sjízdná spojka troleje Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	9,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 867	74C330		Dělič v troleji vč. tabulky Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	20,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 868	74C331		Dělič v troleji vč. tabulky (s propojovacím nožem) Příloha 1	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 869	74C340		Pevný bod kompenzované sestavy Příloha 7 - Příloha 3	KUS	7,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 870	74C341		Kotvení pevného bodu na stož. T, P, 2T, DS Příloha 7 - Příloha 3	KUS	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 871	74C342		Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej Příloha 7 - Příloha 3	KUS	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 872	74C343		Kotvení pevného bodu na stož. BP - dvě koleje Příloha 7 - Příloha 3	KUS	4,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 873	74C350		Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm2 Bz,Fe Příloha 7 - Příloha 3	M	820,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 874	74C370		ODTAH TR a NL Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 875	74C410		Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm2 na BP Příloha 5	KUS	11,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 876	74C411		Kotvení lana 50-70 mm2 na T Příloha 5	KUS	13,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 877	74C412		Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T Příloha 5	KUS	28,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 878	74C431		Proudové propojení dvou směrových lan Příloha 5	KUS	6,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 879	74C432		Vložená izolace v podélných a příčných polích Příloha 5	KUS	166,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 880	74C440		Tažení směrového, příčného lana 50 mm2 Bz Příloha 5	M	510,500					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 881	74C510		Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 8kN Příloha 7 - Příloha 3	KUS	29,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 882	74C511		Pohyb. kotvení TR nebo NL, na BP - 10kN Příloha 7 - Příloha 3	KUS	20,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 883	74C540		Pohyb. kotvení TR nebo NL na T - 8kN Příloha 7 - Příloha 3	KUS	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 884	74C560		Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN Příloha 7 - Příloha 3	KUS	13,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 885	74C570		Zakotvení stožáru BP, stožáru T (0 - 21kN) Příloha 2 st.č.5	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 886	74C5A0		Tažení nosného lana 50 mm2 Bz Příloha 7 - Příloha 3	M	9 764,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 887	74C5B0		Tažení troleje 80 mm2 Cu Příloha 7 - Příloha 3	M	2 095,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 888	74C5B1		Tažení troleje 100 mm ² Cu Příloha 7 - Příloha 3	M	3 786,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 889	74C5C0		Výšková regulace troleje Příloha 2	M	11 700,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 890	74C5E0		Definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje Příloha 7 - Příloha 3	KUS	26,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 891	74C5E1		Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana Příloha 7 - Příloha 3	KUS	25,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 892	74C5H0		Zkouška mechanických vlastností TV Položka 67	KM	11,700				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 893	74C5H1		Zkouška elektrických vlastností TV Položka 67	KM	11,700				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 894	74C700		Pohon odpojovače motorový Příloha 3	KUS	20,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 895	74C701		Pohon odpojovače ruční Příloha 3	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 896	74C702		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV Příloha 6	KUS	10,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 897	74C703		Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV Příloha 6	KUS	4,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 898	74C711		Kotvení dvou svodů z odpoj. s přípoj. na TV - BP Příloha 6	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 899	74C720		Svod z napájecího převěsu na TV lanem 120 Cu Příloha 6	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 900	74C730		Vložená izolace v laně napáj. převěsu Bz nebo Cu Příloha 6	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 901	74C740		Proudové propojení troleje s nosným lanem Příloha 6	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 902	74C741		Proudové propojení sestav TV Příloha 6	KUS	6,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 903	74C742		Připojení svodu 120 mm2 Cu napájecího převěsu na TV Příloha 6	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 904	74C751		Přípevnění kotevní lišty napáj. převěsu s 2-4 třmeny na stož. BP Příloha 6	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 905	74C754		Kotvení lana napáj. převěsu - 120 mm2 Cu s izolací Příloha 6	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 906 74C761		Podpěrný izolátor pro NV na liště, bráně, stož. T, BP Příloha 6	KUS	30,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 907 74C774		Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "S" na stož. P, T, BP Příloha 6	KUS	2,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 908 74C77A		Přípevnění 1-2 kabelů na stož. P, T Příloha 6	KUS	2,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 909 74C77B		Přípevnění 1-4 kabelů na stož. BP Příloha 6	KUS	2,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 910 74C785		Připoj. kabelu sestavy "S" přes pojistku s omez. přepětí - neizolované Příloha 6	KUS	2,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 911 74C789		Pojistková patrona Příloha 6	KUS	2,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu a montáž uvedeného materiálu včetně dovozu a manipulace s ním.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 912 74C78A		Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP Příloha 6	KUS	4,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 913 74C7A2		Tažení lan napájecích převěsů ručně 120 mm2 Cu Příloha 6	M	90,000					
		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 914 74C800		Upevnění konzol středové, stranové Příloha 7 - Příloha 2	KUS	76,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 915	74C810	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Upevnění 2 konzol Příloha 7 - Příloha 2	KUS	18,000					
1 916	74C900	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Bleskojistka růžková na stožáru T, P, BP Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	5,000					
1 917	74C904	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Omezovač přepětí_pro kabely vn Příloha 6	KUS	2,000					
1 918	74C928	Technická specifikace:	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu a montáž uvedeného materiálu včetně dovozu a manipulace s ním.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči Položka 7	KUS	8,000					
1 919	74C961	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm Příloha 6	KUS	6,000					
1 920	74C962	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Montážní lávka na BP délky - 3050mm Příloha 6	KUS	2,000					
1 921	74C963	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Ovládací lávka na stož. BP Příloha 6	KUS	3,000					
1 922	74C972	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Přípevnění návěštního štítu Příloha 7 - Příloha 4 - Ostatní sestavení	KUS	23,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2311	Úprava TV
Rozpočet: SO 2311	Úprava TV

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1 923	74C980		Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS Příloha 1	KUS	28,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 924	74C981		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky Příloha 2, příloha 3	KUS	182,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 925	74C992		Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m Délka úseku + neutrální pole	KUS	21,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 926	74L120		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) Závěsy+spojky+propojení+kotvení+odpojovače+tažení lan a TR (za 100m)	HOD	608,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
74C		Vodiče TV							
74D		Demontáže TV							
1 938	74D000		Dem_Bourání betonového základu Počet stávajících stožárů x 1,4 + kotevní sloupek x 1	M3	240,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 939	74D010		Dem_Kotevní sloupek Příloha 2	KUS	12,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 940	74D020		Dem_Stožár - D, T, TB Příloha 2	KUS	131,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 941	74D050		Dem_Stožár - P Příloha 2	KUS	8,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 942	74D070	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Stožár - BP, AP Příloha 2	KUS	24,000					
1 943	74D080	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km Položka 113	M3	240,000					
1 944	74D090	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km Položka 113 x vzdálenost odvozu	m3 x km	4 080,000					
1 945	74D100	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení Příloha 2	KUS	37,000					
1 946	74D200	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Konzoly TV vč. upevnění Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav	KUS	54,000					
1 947	74D210	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Konzoly ZV, OV vč. závěsu Příloha 2 + stav situ	KUS	31,000					
1 948	74D220	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav	KUS	12,000					
1 949	74D300	Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů Dem_Závěsy na bráně Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav	KUS	168,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 950	74D330		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	3,000					
			Dem_Odtah Tr, NL							
			Příloha 2 + stav situ							
1 951	74D400		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	37,000					
			Dem_Příčná lana směrová, nosná vč. kotvení							
			Příloha 2 + stav situ							
1 952	74D410		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	1 005,000					
			Dem_Věšáky							
			Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
1 953	74D411		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	50,000					
			Dem_Proudové propojky podélné, příčné							
			Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
1 954	74D412		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	40,000					
			Dem_Spojky							
			Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
1 955	74D414		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	25,000					
			Dem_Dělič							
			Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
1 956	74D420		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	172,000					
			Dem_Vložené izolace							
			Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
1 957	74D430		Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	KUS	9,000					
			Dem_Pevný bod vč.zakotvení							
			Příloha 2 + stav situ							
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 958	74D441		Dem_Trolej vč. nástavků - stočení na buben Příloha 2 + stav situ	M	7 100,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 959	74D443		Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stočení na buben Příloha 2 + stav situ	M	7 100,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 960	74D500		Dem_Kotvení Tr, NL - pevně Příloha 2 + stav situ	KUS	30,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 961	74D510		Dem_Kotvení Tr, NL - pohyblivě Příloha 2 + stav situ	KUS	54,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 962	74D600		Dem_Kotvení ZV, OV, NV, vč. připevnění lišt Příloha 2 + stav situ	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 963	74D610		Dem_Lano ZV - střihání Příloha 2 + stav situ	M	1 900,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 964	74D700		Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu Příloha 2 + stav situ	KUS	11,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 965	74D710		Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano Příloha 2 + stav situ	KUS	11,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 966	74D720		Dem_Svody - jednoduché lano	KUS	12,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 967	74D800	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Bleskojistky	KUS	7,000					
1 968	74D830	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Kabelu vn	M	300,000					
1 969	74D840	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Uchycení kabelu na stož. vč. krytu	KUS	3,000					
1 970	74D900	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Montážní lávka pro odpojovač	KUS	11,000					
1 971	74D902	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Břevínko - propojení stožárové dvojice	KUS	7,000					
1 972	74D910	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Dem_Návěst pro el. provoz	KUS	23,000					
1 973	74L150	Technická specifikace:	Příloha 2 + stav situ + proviz. Stav							
			Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
			Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	HOD	282,000					
74D		Technická specifikace:	Stožáry/2 + brány + lana a troleje (za 100m)							
			Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2311	Úprava TV
Rozpočet:	SO 2311	Úprava TV

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
74M									
74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV									
1 975	74M020		Statické měření parametrů TV dle ČSN Dle rozsáhlosti úprav TV v ŽST	HOD	48,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 976	74M100		Protokol způsobilosti TV Dle rozsáhlosti úprav TV v ŽST	HOD	40,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 977	74M110		Technická kontrola TV Dle rozsáhlosti úprav TV v ŽST	HOD	40,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 978	74M300		Revizní zpráva Dle rozsáhlosti úprav TV v ŽST	HOD	40,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 979	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora Dle rozsáhlosti úprav TV v ŽST	HOD	220,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
74M									
74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV									
74N									
Nátěry TV									
1 928	74N200		Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV Příloha 1	KUS	91,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 929	74N300		Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV Příloha 1	KUS	20,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 930	74N500		Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP Příloha 1	M2	250,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2311	Úprava TV
Rozpočet:	SO 2311	Úprava TV

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za 2xnátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
74N	Nátěry TV								
74R	Různé TV								
1 932	74R000		Kontrolní zaměření základu TV	KUS	91,000				
			Počet základů						
Technická specifikace: Položka obsahuje kontrolní geodetické zaměření základu TV po realizaci - nivelační bod, podklad pro dokumentaci skutečného provedení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 933	74R001		Vytýčení výšky TK projektované koleje	BOD	91,000				
			Počet základů						
Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 934	74R002		Stabilizace plastikovým mezníkem	KUS	91,000				
			Počet základů						
Technická specifikace: Položka obsahuje činnost geodeta pro výstavbu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 935	74R010		Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	KUS	91,000				
			Počet základů						
Technická specifikace: Položka obsahuje geodetické práce pro evidenci skutečného stavu provedených prací na TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
1 936	74R400		Betonový dílec 40-60 (úprava gabiónpvé zidky)	KUS	4,000				
			Před a za st.č. 10,12						
Technická specifikace: Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu a montáž uvedeného materiálu včetně dovozu a manipulace s ním.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
74R	Různé TV								
99	Poplatky za skládky								
1 981	15113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ	T	1 220,000				
			NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY						
			A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI						
			Položka 9 x 1,58						
Technická specifikace: Poplatky									
1 982	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ	T	600,000				
			NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC						
			OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV						

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2311

Úprava TV

Rozpočet: SO 2311

Úprava TV

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
1 983	15270	Technická specifikace:	Položka 113 x 2,5							
			Poplatky							
			POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ	T	3,600					
			NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY							
			PORCELÁNOVÉ							
		Počet izolátorů x 0,01								
		Technická specifikace:	Poplatky							
99			Poplatky za skládky							
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2312 Provizorní přeložka ZOK DKV

Rozpočet: SO 2312 Provizorní přeložka ZOK DKV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2312	Provizorní přeložka ZOK DKV
Rozpočet: SO 2312	Provizorní přeložka ZOK DKV

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
m10									
		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV						
2 009	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora Dle rozsáhlosti úprav ZOK v ŽST	HOD	24,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
m10									
		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV						
m8									
		74Z	Závěsný kabel na TV						
2 007	74L140		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro ZOK a závěsný vn kabel na TP - montáž) Dle rozsáhlosti úprav ZOK v ŽST	HOD	40,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za netypové kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 993	74Z000		Přípevnění konzoly-prostě ZOK na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 994	74Z023		Konzola ZOK na břevno Příloha 3	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 995	74Z025		Závěs ZOK na bráně Příloha 3	KUS	2,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 996	74Z026		Konzola ZOK páskovaná prostá na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	4,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						
1 997	74Z100		Jednoduchá kotvení ZOK na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	5,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2312

Provizorní přeložka ZOK DKV

Rozpočet: SO 2312

Provizorní přeložka ZOK DKV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
1 998	74Z103		Stranové kotvení ZOK na stož.BP 1500mm Příloha 3	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
1 999	74Z310		Závěs ZOK na kladce do 70 m Příloha 3	KUS	5,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 000	74Z312		Závěs ZOK na kladce do 30 m Příloha 3	KUS	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 001	74Z410		Kotevní spirála ZOK lehké do 70 m Příloha 3	KUS	7,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 002	74Z500		Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály Příloha 2	KUS	20,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 003	74Z501		Dem_Kotvení ZOK vč.spirály a upevnění Příloha 2	KUS	8,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 004	74Z520		Dem_Svodu ZOK do země Příloha 2	KUS	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 005	74Z530		Dem_Spojky, rezervy ZOK Příloha 2	KUS	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 006	74Z540		Dem_Optokabelu - stočením Příloha 2	M	500,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
m8	74Z		Závěsný kabel na TV							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2312

Provizorní přeložka ZOK DKV

Rozpočet: SO 2312

Provizorní přeložka ZOK DKV

					Montáže		Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem	

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2313 Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Rozpočet: SO 2313 Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2313

Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Rozpočet: SO 2313

Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Poř.č. Položka		Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
m10		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV							
2 031	74M400		Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora Dle rozsáhlosti úprav ZOK v ŽST	HOD	40,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
m10		74 M	Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV							
m8		74Z	Závěsný kabel na TV							
2 029	74L140		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro ZOK a závěsný vn kabel na TP - montáž) Dle rozsáhlosti úprav ZOK v ŽST	HOD	82,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za netypové kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 012	74Z000		Přípevnění konzoly-prosté ZOK na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	25,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 013	74Z022		Konzola ZOK na břevno nosníková Příloha 3	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 014	74Z023		Konzola ZOK na břevno Příloha 3	KUS	11,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 015	74Z025		Závěs ZOK na bráně Příloha 3	KUS	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 016	74Z026		Konzola ZOK páskovaná prostá na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	25,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2313

Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Rozpočet: SO 2313

Provizorní přeložka ZOK ČD Telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 017	74Z100		Jednoduchá kotvení ZOK na stož. T,P,BP,DS Příloha 3	KUS	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 018	74Z215		Spojka,rezerva a svod ZOK do země - celková délka svodu přes 8m Příloha 3	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 019	74Z217		Spojka,rezerva a svod ZOK - celková délka svodu přes 8m Příloha 3	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 020	74Z310		Závěs ZOK na kladce do 70 m Příloha 3	KUS	37,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 021	74Z400		Spirálová rozpěrka ZOK Příloha 3	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 022	74Z410		Kotevní spirála ZOK lehké do 70 m Příloha 3	KUS	3,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 023	74Z500		Dem_Konzoly ZOK vč.upevnění na stožáru, závěsu a spirály Příloha 2	KUS	75,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 024	74Z501		Dem_Kotvení ZOK vč.spirály a upevnění Příloha 2	KUS	9,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů							
2 025	74Z520		Dem_Svodu ZOK do země Příloha 2	KUS	3,000					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341 Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341 Úprava EOv

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet: SO 2341	Úprava EOv

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
701			Zemní práce							
2 051	015111		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 10km Souvisí s položkou č.3, 4,	M3	65,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 034	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	2,700					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 035	701ADC		Geodetické vytyčení trasy Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	2,700					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 036	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Příloha č.2 podél žel.trati+Př.č.1-čl.3.4-uložení kabelů	M	2 010,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 037	701CBF		Hloubení a zához kabelové rýhy do 700/1700mm zemina tř. 5 Příloha č.2 podél žel.trati+Př.č.1-čl.3.4-uložení kabelů	M	140,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 041	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm Souvisí s položkou č.3	M	2 010,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 042	701CFC		Zřízení kab.lože z písku a cementu bez zakrytí v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm Souvisí s položkou č.4	M	140,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou urovnaného písku s cementem tloušťky 12cm. Dusání po 5cm do tloušťky kabelu 10cm. Dále obsahuje							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 043	701CFD		cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm Souvisí s položkou č.4 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	140,000				
2 046	701CGD		Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm Souvisí s položkou č.3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	100,000				
2 044	701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm Souvisí s položkou č.3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	2 010,000				
2 045	701CGJ		Korungovaná dvouplášť.chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm Souvisí s položkou č.3, 4, 7 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	400,000				
2 049	701FBA		Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.) Příloha č.2+Situace stáv.el.rozvodů Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	20,000				
2 040	701FEA		Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do pr.chráničky 20cm Příloha č.2 pod kolejištěm+pr.č.1-čl.3.4-uložení kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	120,000				
2 038	701FEC		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 Výkop pro základ TS - 3x3x0,55=5m3 Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	5,000				
2 039	701FEC	1	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt Příloha č.2 - 6ks Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně	M3	30,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

				Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 047	701CHA		všech ostatních vedlejších nákladů. Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm Souvisí s položkou č.3, 4, Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M3	300,000				
2 048	701CHD		Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 Souvisí s položkou č.3, 4, Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M2	700,000				
2 050	701R_01		Vytyčení trasy inženýrských sítí (dle správců) v obvodu železniční stanice do 1000m Příloha č.2+Situace stáv.el.rozvodů Technická specifikace: Položka obsahuje: Vytýčení inženýrských sítí dle jednotlivého správce sítí, vyznačení trasy inženýrských sítí číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení, označení a zobrazení míst inženýrských sítí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KM	2,000				
701	Zemní práce								
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
2 053	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 Příloha č.16 Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	150,000				
2 054	741B11		Zemnicí tyč FeZn délky do 2 m Příloha č.16 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – spojování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000				
2 055	741C02		Uzemňovací svorka Příloha č.16	KUS	2,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 056	741FBP		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m) Příloha č.16	M	150,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a jeho uložení do výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění									
742	Silnoproudé rozvody									
2 059	742542		Kabel VN - jednožilový, 6-CHBU od 95 do 150 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.14	M	50,000					
2 058	7425B3		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel VN - jednožilový, 50-AXEKVCE(Y) od 185 do 300 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů	M	100,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabelová koncovka VN vnitřní jednožilová pro kabely přes 6 KV od 185 do 300 mm2 Příloha č.14 - souvisí s položkou č.24							
2 060	742A23		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 061	742C23		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kabelová koncovka VN venkovní jednožilová pro kabely přes 6 KV od 185 do 300 mm2 Příloha č.14 - souvisí s položkou č.24 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	2,000				
2 062	742H12		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	9 200,000				
2 063	742H23		Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 16 do 50 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	420,000				
2 064	742I11		Kabel NN Cu ovládací 7-12žilový do 2,5 mm2	M	30,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 065	742I12		Příloha č.1 -Tabulka kabelů						
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
2 065	742I12		Kabel sdělovací TCEPKPFLE 3X4X0,8 Příloha č.1 -Tabulka kabelů	M	1 490,000				
2 066	742K12		Technická specifikace: 2. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
			Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.4, 5, 6, 7	KUS	116,000				
2 068	742K12	1	Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství						
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
2 068	742K12	1	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 16 do 50 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.4, 5, 6, 7	KUS	2,000				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství						
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet: SO 2341	Úprava EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 069	742K25		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 16 do 50 mm2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.2, 4 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000					
2 067	742L11		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení 7-12žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 m2 Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.4, 5, 6, 7 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000					
2 071	742O13		Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m Příloha č.2 - trasa v kabelovodu Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	350,000					
2 072	742O15		Onačovací štítek na kabel Příloha č.1 -Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	128,000					
2 073	742O18		Napojení zpětného vodiče na kolej Příloha č.14	KUS	9,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
Rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 070	75IH31		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kolíkové úchyty, zhotovení děr pro osazení kolíků, nalisování kolíků a zapojení vodičů – veškeré příslušenství	KUS	6,000					
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení kabelu forma kabelová délky do 0,5 m do 5XN Příloha č.1 -Tabulka kabelů, Příloha č.4, 5, 6, 7							
742			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Silnoprůdové rozvody										
Demontáže										
2 092	742Z24		Demontáž kabelového vedení VN Příloha č.1-čl.3.4 + Situace stáv.rozvodů EOv	M	30,000					
2 093	743Z41		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	KUS	18,000					
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Demontáž zařízení EOv na výhybce Příloha č.1-čl.3.1, 3.2 + Situace stáv.rozvodů EOv							
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 094	743Z42		<p>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</p> <p>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– odvoz vybouraného materiálu</p> <p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Demontáž napájecího rozvaděče pro zařízení EOv</p> <p>Příloha č.1-čl.3.1, 3.2 + Situace stáv.rozvodů EOv</p>	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</p> <p>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– odvoz vybouraného materiálu</p> <p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Demontáž čidel automatického chodu EOv</p> <p>Příloha č.1-čl.3.1, 3.2 + Situace stáv.rozvodů EOv</p>							
2 095	743Z43		<p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Demontáž čidel automatického chodu EOv</p> <p>Příloha č.1-čl.3.1, 3.2 + Situace stáv.rozvodů EOv</p>	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</p> <p>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– odvoz vybouraného materiálu</p> <p>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
743		Demontáže								
743, 745		Silnoproudá zařízení, EOv								
2 075	743812		<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:9-300, 1:11-300</p> <p>Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv</p>	KUS	14,000					
		Technická specifikace:	<p>1. Položka obsahuje:</p>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 076 743823		– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:12-500 Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv	KUS	7,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:14-760 Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv							
2 077 743824		– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:11-300 Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv	KUS	2,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výstroj EOv pro výhybku křižovatkovou tvaru 1:11-300 Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv							
2 078 743832		– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchýtek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 079	743842		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Výstroj EOv pro výhybku - doplnění výhybky o ohřev táhel Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv	KUS	54,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – doplnění vybavení výhybky zařízením EOv pro ohřev prostoru táhel – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 080	743911		Rozvaděč EOv silový napájecí s PLC řídicím systémem do 8 ks základních výhybek s proudovými chrániči Příloha č.5, 7	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 081	743912		Rozvaděč EOv silový napájecí s PLC řídicím systémem od 9 ks do 12 ks základních výhybek s proudovými chrániči Příloha č.6	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 082	743931		Rozvaděč EOv - rozšíření o měření spotřeby el. energie Příloha č.7	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 083	743932		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv - software pro začlenění technologického celku EOv do dálkové diagnostiky TS ŽDC Příloha č.18, 19	KUS	1,000					
2 084	743936		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv - sada kolejového teploměru, čidla srážek a venkovní teploty Příloha č.1 -Tabulka výhybek EOv, Příloha č.4	KUS	1,000					
2 085	743941		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv ovládací s PC a dotykovou obrazovkou - hardware + základní software Příloha č.1-čl.3.5, Příloha č.4	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 086	743942		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv ovládací s PC a dotykovou obrazovkou - software a parametrizace na 1 ks výhybky/větve osvětlení Příloha č.18	KUS	40,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv ovládací s PC a dotykovou obrazovkou - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOv/osvětlení Příloha č.18						
2 087	743943		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč EOv ovládací s PC a dotykovou obrazovkou - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOv/osvětlení Příloha č.18	KUS	10,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pojistková patrona VN Příloha č.1-čl.3.4, Příloha č.4, 14						
2 088	745275		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pojistková patrona VN Příloha č.1-čl.3.4, Příloha č.4, 14	KUS	4,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Transformátor drážní pro napájení z TV 25/2X0,23 kV do 90 kVA Příloha č.1-čl.3.4, Příloha č.4, 14						
2 089	745631		Transformátor drážní pro napájení z TV 25/2X0,23 kV do 90 kVA Příloha č.1-čl.3.4, Příloha č.4, 14	KUS	2,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2341	Úprava EOv
rozpočet:	SO 2341	Úprava EOv

		Montáže			Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 090	745A31	Technická specifikace:	– veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Trafostanice drážní koisková 25/0,4 kV pro napájení EOv nebo ZZ z TV do 90 kVA Příloha č.1-čl.3.4, Příloha č.4, 14	KUS	1,000					
			1. Položka obsahuje: – veškeré konstrukce na stožár, jištění VN, omezovače, propoje a pod. – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: – základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
743, 745		Silnoproudá zařízení, EOv								
747										
2 097 747213		Zkoušky, revize a HZS		KUS	1,000					
		Technická specifikace:	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč Zákl.sazba za celkovou prohlídku pro IN do 1mil.Kč	KUS	28,000					
2 098	747214		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ Příplatek za IN 14,9mil.Kč = 28x500tis.Kč							
Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.										



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOv

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOv

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 099 747301		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) Počet funkčních celků = 1ks Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000					
2 104 747621		Vyhotovení zprávy o posouzení bezpečnosti (posouzení rizik) vč. analýzy a hodnocení rizik v souladu s nařízením evropské komise (ES) č.352/2009 v rozsahu tohoto SO/PS ~ Počet = 1ks Technická specifikace: Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu způsobilou osobou o posouzení rizik (vč. analýzy a hodnocení rizik) v rozsahu tohoto SO/PS v souladu s nařízením evropské komise (ES) č.352/2009 ze dne 24.4.2009 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000					
2 100 747701		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení Odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	50,000					
2 101 747703		Zkušební provoz Odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	30,000					
2 102 747704		Zaškolení obsluhy Odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	30,000					
2 103 747705		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem Odborný odhad Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	10,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2341

Úprava EOV

Rozpočet: SO 2341

Úprava EOV

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
747	Zkoušky, revize a HZS									
990	Poplatky za skládky									
2 106	015111		Výkopová zemina-odkop	T	95,000					
			Položka č.18 x 1,5							
	Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku									
990	Poplatky za skládky									
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361 Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361 Úprava rozvodu NN a osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
701	Zemní práce									
2 109	701AAC		Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	1,900					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu čísloványými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 110	701ADC		Geodetické vytýčení trasy Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	1,900					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 114	701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	1 650,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 115	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4 Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	250,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 116	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	1 900,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 117	701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	1 900,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 118	701CGI		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm Příloha č.2	M	2 900,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávka a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 121	701FBA		Křižovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	KUS	10,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			1x10							
2 122	701FEA		Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm Příloha č.2	M	230,000					
2 111	701FEC	1	Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 Výkop pro základ stožáru 0,4x0,4x1,5=0,24m3 - 23ks, 15x KS	M3	50,755					
2 123	701FEC		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt 9x6	M3	54,000					
2 119	701CHA		Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm (1500x0,2)x2	M3	532,000					
2 120	701CHD		Technická specifikace: Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 1900x0,2	M2	335,000					
2 124	701R_01		Technická specifikace: Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Vytýčení trasy inženýrských sítí (dle správců) v obvodu železniční stanice do 1000m Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	2,000					
2 112	74A200		Technická specifikace: Položka obsahuje: Vytýčení inženýrských sítí dle jednotlivého správce sítí, vyznačení trasy inženýrských sítí číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení, označení a zobrazení míst inženýrských sítí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár Výkop pro základ 1,8x1,8x2,8=8,3m3 - 1ks	M3	8,625					
2 113	74A200	1	Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Základ pro osvětlovací věž, výšky do 20 m Výkop pro základ 1,8x1,8x2,55=8,3m3 - 6ks	M3	40,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
701	Zemní práce								
702	Odvoz odpadu								
2 126	015111		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	35,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
2 128	015140		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	85,500				
Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
2 127	015310		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	T	29,200				
Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
702	Odvoz odpadu								
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
2 130	702211		Trubka z tvrdého PE ochranná do 100mm uložená pevně Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	230,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
2 131	741811		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	70,000				
Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
2 133	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	600,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 132	741C02	Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací Příloha č.2 , Příloha č. 3	KUS	40,000					
2 135	741C04	Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování Příloha č.2 , Příloha č. 3	KUS	28,000					
2 134	741FBP	Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m) Příloha č.2 , Příloha č. 3	M	80,000					
741		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a jeho uložení do výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
741 Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění										
742 Silnoproudé rozvody										
2 137	742G11		Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	M	90,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
2 138	742H12		Kabel NN čtyř- a pětižilový CU s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	M	1 330,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 140	742H13		Kabel NN čtyř- a pětižilový CU s plastovou izolací od 25 do 50 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	220,000				
2 139	742H23		Kabel NN čtyř- a pětižilový AL s plastovou izolací od 25 do 50 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 950,000				
2 141	742H24		Kabel NN čtyř- a pětižilový AL s plastovou izolací od 70 do 120 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	550,000				
2 142	742H25		Kabel NN čtyř- a pětižilový AL s plastovou izolací od 150 do 240 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	1 220,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 143	742I12		3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel sdělovací TCEPKPFLE 3x4x0,8 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	M	1 500,000				
		Technická specifikace:	2. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
2 144	742K11		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	KUS	4,000				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
2 145	742K12		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 16 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	KUS	48,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
2 146	742K13		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 25 - 50 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	KUS	24,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 147 742K14		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo přístroji, 70 - 120 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000					
2 148 742K15		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo přístroji, 150 - 240 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000					
2 149 742O15		Označovací štítek na kabel Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	120,000					
2 150 742O17		Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda) 1x4 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za vyhledání stávajícího kabelu vn/nn v obvodu žel. stanice, na trati vč. výkopu sondy a pomocného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	4,000					
2 151 748243		Demontáž kabelového vedení nn 1x1200 Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	M	1 200,000					

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
742	Silnoproudé rozvody									
743	Silnoproudá zařízení									
2 170	742JBC		Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací	KUS	5,000					
2 153	743112		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky přes 6,5m do 12m Příloha č.1 - příloha č.11	KUS	23,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
2 157	743151		Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky Příloha č.2 , Příloha č. 3	KUS	23,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 42 až 150 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.							
2 158	743211		Osvětlovací věž žárově zinkovaná trubková výšky do 20 m Příloha č.2 , Příloha č. 3	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství (žebříky, plošiny apod.) – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidla 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 156	743321		Výložník pro montáž svítidla na stožár dvouramenný délka vyložení do 1m Příloha č.2 , Příloha č. 3	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 154	743411		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítilidlo drážní výbojkové kovové, min.IP 54 do 150 W Příloha č.1 - příloha č.11 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	14,000					
2 155	743412		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítilidlo drážní výbojkové kovové, min.IP 54 od 151 do 250 W Příloha č.1 - příloha č.11 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	17,000					
2 159	743443		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítilidlo drážní výbojkový světlomet kovový, min. IP 54, od 251 do 600 W Příloha č.1, příloha č.11 Technická specifikace: Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	38,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 160	743611		Rozvaděč pro drážní osvětlení silový napájecí s PLC řídicím systémem do 6 kusů třífázových větví Příloha č.2 , Příloha č. 3, Příloha č. 4 Technická specifikace: Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000					
2 168	743D22		Skříň rozpojovací pojistková do 400A, do 240 mm2, v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 3-4 sadami jističích prvků Příloha č.7 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000					
2 167	743E22		Skříň rozpojovací pojistková do 400A, do 240 mm2, v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 4-6 sadami jističích prvků Příloha č.7 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000					
2 166	743E23		Skříň rozpojovací pojistková do 400A, do 240 mm2, v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 7-10 sadami jističích prvků	KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 162	743F25		Příloha č.7							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň elektroměrová v kompaktním pilíři - rozšíření o přípojkovou skříň do 240 mm2 s 1-2 sadami jisticích prvků Příloha č.7	KUS	1,000					
2 161	743G22		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Skříň zásuvková venkovní kompaktní pilíř od 3 do 4 ks zásuvek průmyslových (400V nebo 230V) 1x400V/32A, 2x230/16A Příloha č.7	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž osvětlovacího stožáru drážního výšky do 15m 1x55	KUS	55,000					
2 171	743Z12		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 172	743Z31		– odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru do výšky 15m 1x55	KUS	55,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž kabelové skříně 1x55							
2 173	743Z71		– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž kabelové skříně 1x55	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž kabelové skříně zděné nebo betonové 1x3							
2 174	743Z72		– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž - zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříně	KUS	3,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž - zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříně							
2 175	743Z73		– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž - zazdění a zapravení otvoru po kabelové skříně	KUS	3,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Rozpočet: SO 2361

Úprava rozvodu NN a osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 163 744312		1x3 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Rozvaděč NN (RH1) skříňový oceloplechový, IP 40, hloubky do 500 mm, šířky od 510 do 800 mm, výšky do 2250 mm (vyzbrojený dne výkresu) Příloha č.6	KUS	1,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.), přípojnice 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kompaktní jistič přes 80 do 160 A s nadproudovou spouští Příloha č.6							
2 164 744D21		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kompaktní jistič do 250A - spínací blok včetně připojovací sady, do 25 KA	KUS	2,000					
2 165 744D31			KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 169	744101		Příloha č.6							
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
			2. Položka neobsahuje: X							
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
			Pojistková vložka do 160A	KUS	84,000					
			Příloha č.7							
			Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž spojky včetně ukončení žil a stínění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
743	Silnoproudá zařízení									
747	Zkoušky, revize a HZS									
2 177	747213		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 1x1	KUS	1,000					
			Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 178	747214		Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K č ~ 1x23	KUS	23,000					
			Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 179	747301		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1x1	KUS	1,000					
			Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 180	747541		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO 1x1 Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	KUS	1,000				
2 183	747621		Vyhotovení zprávy o posouzení bezpečnosti (posouzení rizik) vč. analýzy a hodnocení rizik v souladu s nařízením evropské komise (ES) č.352/2009 v rozsahu tohoto SO/PS ~ 1x1 Technická specifikace: Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu způsobitou osobou o posouzení rizik (vč. analýzy a hodnocení rizik) v rozsahu tohoto SO/PS v souladu s nařízením evropské komise (ES) č.352/2009 ze dne 24.4.2009 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
2 181	747701		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 1x9 Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	HOD	72,000				
2 182	747705		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 1x3 Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	HOD	24,000				
747	Zkoušky, revize a HZS								
748	Ostatní								
2 185	748242		Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 40 - 100 mm 1x45 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje:	KUS	45,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet: SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
748		Ostatní								
990			Poplatky za skládky							
2 188	015120		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 stavební a demoliční suť (cihly) Tabulka odpadů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,000					
2 189	015140		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 beton z demolice objektů, základů TV Tabulka odpadů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	55,000					
2 187	015330		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 kamenná suť Tabulka odpadů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	35,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení
Rozpočet:	SO 2361	Úprava rozvodu NN a osvětlení

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
990	Poplatky za skládky									
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2362 ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Rozpočet: SO 2362 ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a
Rozpočet:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
701			Zemní práce						
2 192	701ADC		Geodetické vytýčení trasy Příloha č.1 - Tabulka kabelů, Příloha č.2	KM	0,200				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 195	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Příloha č.2 , Příloha č. 5	M	140,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 196	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm Příloha č.2 , Příloha č. 5	M	140,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 197	701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm Příloha č.2 , Příloha č. 5	M	140,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 198	701CGI		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, ři 75 - 110mm Souvisí s položkou č. 4,5,6	M	150,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 193	701FEC		Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 Výkop pro základ 0,4x0,4x1,5=0,24m3 - 9ks	M3	3,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 194	74A200		Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár Základ 0,4x0,4x1,5 = 0,24m3 - 9ks	M3	2,200				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
701			Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a
Rozpočet:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
702			Odvoz odpadu						
2 200	015111		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	0,500				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 202	015140		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 201	015310		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	T	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
702			Odvoz odpadu						
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
2 204	741811		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru Příloha č.6	M	10,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 206	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2 Příloha č.6	M	100,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 205	741C02		Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací Příloha č.6	KUS	9,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 207	741FBP		Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)	M	10,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a
Rozpočet:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Příloha č.6							
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a jeho uložení do výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění							
742			Silnoproudé rozvody							
2 215	703411		Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25mm Příloha č. 3,4	M	130,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
2 214	741171		Krabice (rozvodka) instalační kabelová ve vyšším krytí - min. IP 44 včetně průchodek Příloha č. 3	KUS	11,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 211	742G12		Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů (SO 2231)	M	260,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2362

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Rozpočet: SO 2362

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 210	742H11		3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel NN čtyř- a pětižilových CU s palstovou izolací do 2,5 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	270,000					
2 209	742H12		Kabel NN čtyř- a pětižilový CU s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	350,000					
2 212	742K11		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	55,000					
2 213	742K12		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 16 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů	KUS	20,000					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a
Rozpočet:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

			Montáže			Dodávky			
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 216	742O15	Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklpky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Označovací štítek na kabel Příloha č.1 - Tabulka kabelů	KUS	30,000					
2 218	743Z34	Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž nástěnného, přisazeného nebo závěsného svítidla 1x70	KUS	70,000					
2 217	748243	Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Demontáž kabelového vedení nn 1x150m	M	150,000					
742	Silnoproudé rozvody								
743	Silnoproudá zařízení								
2 220	743111	Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6 m Příloha č.2,3	KUS	9,000					
2 222	743151	Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky Příloha č.2,3	KUS	9,000					
2 221	743411	Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 42 až 150 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení. Svítidlo drážní výbojkové kovové, min. IP 54 do 150 W	KUS	9,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2362

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Rozpočet: SO 2362

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 224	743511		Příloha č.2,3							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítidlo venkovní všeobecné výbojkové uliční, min. IP 44, do 150 W Příloha č.2,3	KUS	16,000					
2 223	743541		Příloha č.2,3							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítidlo venkovní všeobecné zářivkové, min. IP 44, do 60W Příloha č.2,3	KUS	16,000					
2 225	743564		Příloha č.2,3							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítidlo venkovní všeobecné - příplatek za designové svítidlo Příloha č.2,3	KUS	16,000					
			Příloha č.2,3							
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenový rozdíl mezi zdrojem s běžnou životností a zdrojem s prodlouženou životností – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a
Rozpočet:	SO 2362	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 1+1a

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
743			Silnoproudá zařízení						
747			Zkoušky, revize a HZS						
2 227	747213		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 1x1	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 228	747301		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1x1	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 229	747541		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO 1x1	KUS	1,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 230	747701		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 1x24	HOD	24,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 231	747705		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 1x16	HOD	16,000				
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
747			Zkoušky, revize a HZS						
748			Ostatní						
2 233	748BBC		Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 110 - 150 mm 15x1	KUS	15,000				

					Montáže		Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
748		Ostatní								
990		Poplatky za skládky								
2 235	015111		Výkopová zemina-odkop Tabulka odpadů	T	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku							
2 236	015140		Beton z demolice objektů, základů TV Tabulka odpadů	T	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku							
990		Poplatky za skládky								
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2363 ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

Rozpočet: SO 2363 ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
701	Zemní práce									
2 239	701ADC		Geodetické vytýčení trasy Příloha č.1 - Tabulka kabelů , Příloha č. 2	KM	0,300					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 242	701CAG		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 Příloha č.2, Příloha č.5	M	300,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shoením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 243	701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm Příloha č.2, Příloha č.5	M	300,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 244	701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm Příloha č.2, Příloha č.5	M	300,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 245	701CGI		Korugovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm Souvisí s položkou číslo 4,5,6,8	M	400,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 246	701FEA		Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm Příloha č.2,3,5	M	15,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zřízení podchodu pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 240	701FEC	1	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 Výkop pro základ 0,4x0,4x1,5=0,24m3 - 14ks	M3	3,500					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 247	701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	M3	6,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
			Souvisí s položkou číslo 8							
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 241	74A200		Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění pro stožár Základ 0,4x0,4x1,5m3 - 14ks	M3	3,400					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
701	Zemní práce									
702	Odvoz odpadu									
2 249	015111		Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	0,500					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 251	015140		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	M3	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 250	015310		Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 10km Tabulka odpadů	T	2,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
702	Odvoz odpadu									
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění									
2 253	741811		Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru Příloha č.6	M	15,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 255	741911		Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	M	150,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

			Montáže			Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 254	741C02		Příloha č.6							
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	KUS	15,000					
2 256	741FBP		Příloha č.6							
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
			Obsyp uzemňovacího vedení Bentonitem (2 kg/m)	M	15,000					
			Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a jeho uložení do výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění							
742			Silnoprůdé rozvody							
2 264	703411		Eektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství	M	85,000					
			DN průměru do 25mm							
			Příloha č.3,4							
			Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
2 263	741171		Krabice (rozvodka) instalační kabelová ve vyšším krytí - min. IP	KUS	2,000					
			44 včetně průchodek							
			Příloha č.3							
			Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2363

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

Rozpočet: SO 2363

ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
2 260	742G12		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm ² Příloha č.1 - Tabulka kabelů (SO 2231) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	480,000					
2 259	742H11		3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel NN čtyř- a pětižilových CU s palstovou izolací do 2,5 mm ² Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	100,000					
2 258	742H12		3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel NN čtyř- a pětižilový CU s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	830,000					
2 261	742K11		3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	42,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 262	742K12		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 16 mm2 Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	30,000				
2 265	742O15		Označovací štítek na kabel Příloha č.1 - Tabulka kabelů Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	KUS	30,000				
2 267	743Z34		Demontáž nástěnného, přisazeného nebo závěsného svítidla 1x50 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	50,000				
2 266	748243		Demontáž kabelového vedení nn 1x150m Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	M	150,000				
742	Silnoproudé rozvody								
743	Silnoproudá zařízení								
2 269	743111		Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6 m Příloha č.2,3	KUS	14,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 271	743151		Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo), kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky Příloha č.2,3	KUS	14,000					
2 270	743411		Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo ve třídě izolace II v plném krytí min. IP65 se silikonovým těsněním. Pro světelné zdroje 42 až 150 W. Od bočního upevnění 34 mm po vrchní montáž pomocí integrovaného otočného upevňovacího dílu 76 mm. Přístup ke světelnému zdroji a předřadníku a jejich demontáž bez použití nástrojů pomocí kliky a klíče pro testování obvodů. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení. Svítidlo drážní výbojkové kovové, min. IP 54 do 150 W Příloha č.2,3	KUS	14,000					
2 272	743541		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Svítidlo venkovní všeobecné zářivkové, min. IP 44, do 60W Příloha č.2,3	KUS	21,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
743			Silnoproudá zařízení							
747			Zkoušky, revize a HZS							
2 274	747213		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 1x1	KUS	1,000					
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
2 275	747301		Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1x1	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 276	747541		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO 1x1	KUS	1,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 277	747701		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 1x24	HOD	24,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
2 278	747705		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 1x16	HOD	16,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
747	Zkoušky, revize a HZS								
748	Ostatní								
2 280	748BBC		Pismomalářské práce - písmena a číslice výšky 110 - 150 mm 15x1	KUS	15,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
748	Ostatní								
990	Poplatky za skládky								
2 282	015111		Výkopová zemina-odkop Tabulka odpadů	T	2,000				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku						
2 283	015140		Beton z demolic objektů, základů TV	T	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2
Rozpočet:	SO 2363	ŽST Karlovy Vary, Osvětlení nástupiště č. 2

			Montáže				Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
			Tabulka odpadů						
			Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku						
990			Poplatky za skládky						
Celkem:									



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2364 Osvětlení podchodu

Rozpočet: SO 2364 Osvětlení podchodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2364

Osvětlení podchodu

Rozpočet: SO 2364

Osvětlení podchodu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
					Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
742		Silnoproudé rozvody							
2 293 703412		Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40mm Příloha č.2	M	200,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
2 292 741171		Krabice (rozvodka) instalační kabelová ve vyšším krytí - min. IP 44 včetně průchodek Příloha č.2	KUS	40,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 291 741312		Zásuvka instalační jednoduchá, nástěnná ve vyšším krytí - min. IP 44 Příloha č.1, čl. 3.5	KUS	3,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 288 742G11		Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 Příloha č.2 + výkres 1.PP nové VB	M	235,000					
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2364	Osvětlení podchodu
Rozpočet:	SO 2364	Osvětlení podchodu

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 287	742H11		– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. Kabel NN čtyř- a pětižilových CU s palstovou izolací do 2,5 mm2 Příloha č.2 + výkres 1.PP nové VB	M	120,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
2 286	742H12		Kabel NN čtyř- a pětižilový CU s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 Příloha č.2 + výkres 1.PP nové VB	M	65,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
2 289	742K11		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2 Příloha č.2	KUS	8,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2364	Osvětlení podchodu
Rozpočet:	SO 2364	Osvětlení podchodu

		Montáže			Dodávky					
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
2 290	742K12		Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 16 mm2 Příloha č.2	KUS	2,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/zámkopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
2 294	742O15		Označovací štítek na kabel 1x10, Příloha č.2	KUS	10,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
742		Silnoproudé rozvody								
743		Silnoproudá zařízení								
2 297	741553		Svitidlo interiérové - nouzový modul 1x5, Příloha č.2	KUS	5,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní modul do svítidla vč. příslušenství – nastavení, zkoušky a zařazení do nadřazeného systému vč. software 2. Položka neobsahuje: – svítidlo 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
2 296	743462		Svitidlo drážní zářivkové Antivandal plastové, min. IP 54 třída II, elektronický předřadník, přes 40 W do 60 W 1x16, Příloha č.2	KUS	16,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
743		Silnoproudá zařízení								

Osvětlení podchodu

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
747	Zkoušky, revize a HZS									
2 299	747213		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč 1x1	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 300	747301		Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav) 1x1	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 301	747541		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO 1x1	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 302	747701		Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení 1x8	HOD	8,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
2 303	747705		Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 1x4	HOD	4,000					
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů							
747	Zkoušky, revize a HZS									
Celkem:										



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2365 Úprava DOÚO

Rozpočet: SO 2365 Úprava DOÚO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2365	Úprava DOÚO
Rozpočet:	SO 2365	Úprava DOÚO

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
M21 Elektromontáže									
682	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM viz položka 16 (m výkopu) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1 365,000				
679	742111		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 12*2m propoj mezi Mx a POZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	24,000				
677	742112		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 viz tabulka kabelů 6569 m + 5% rez. na ohyby a ukončení Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	6 900,000				
680	742L11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 12 kabelů *2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	KUS	24,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2365

Úprava DOÚO

Rozpočet: SO 2365

Úprava DOÚO

						Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
678	742L12		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2 23 kabelů * 2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	46,000					
681	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M viz položka 7 (kabely) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	6 900,000					
671	743B13		Měří se metr délkový. OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 9 DO 12 KS 2*12 ÚO Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2365

Úprava DOÚO

Rozpočet: SO 2365

Úprava DOÚO

		Montáže				Dodávky			
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
673	743B15		OVLAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O MODUL PRO KOMUNIKACI S NADŘAZENÝM SYSTÉMEM POMOCÍ DOHODNUTÉHO PROTOKOLU /NAPŘ. PROFIBUS - DP/ ~ 1*POZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně softwaru, oživení, nastavení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
672	743B18		OVLAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ SYSTÉMU DOÚO V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ ~ pro 1 x POZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000				
674	743B1A		OVLAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS 1*ROT Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	1,000				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2365

Úprava DOÚO

Rozpočet: SO 2365

Úprava DOÚO

		Montáže				Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
676	743B31		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ DO 40 SVOREK 4* (SS1-SS4)	KUS	4,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu / do niky vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ OD 121 DO 160 SVOREK 1* Mx							
675	743B34		1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu / do niky vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ OD 121 DO 160 SVOREK 1* Mx	KUS	1,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu / do niky vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL 23+22 (kabelů)							
683	747521		1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	45,000					
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. REVIZNÍ ZPRÁVA							
684	74F322			KUS	1,000					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2365	Úprava DOÚO
Rozpočet:	SO 2365	Úprava DOÚO

				Montáže		Dodávky				
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	Celkem
685	74F323		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. PROTOKOL UTZ	KUS	1,000					
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
M21		Elektromontáže								
M36		Zemní práce								
687	132934		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 5KM 0,35*0,8*1365m	M3	382,200					
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)								



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt:	SO 2365	Úprava DOÚO
Rozpočet:	SO 2365	Úprava DOÚO

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
689	14173		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM 3*15+1*40 = 85 m (protlaky)	M	85,000				
688	17421	Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.) ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ viz položka 16	M3	382,200				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
M36		Zemní práce							

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 2371 Ukolejnění kovových konstrukcí

Rozpočet: SO 2371 Ukolejnění kovových konstrukcí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240	Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část
Objekt: SO 2371	Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 2371	Ukolejnění kovových konstrukcí

					Montáže		Dodávky		
Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
m10									
74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV									
2 317	74M100		Protokol způsobilosti TV	HOD	20,000				
			Dle rozsáhlosti úprav v ŽST						
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 318	74M300		Revizní zpráva	HOD	40,000				
			Dle rozsáhlosti úprav v ŽST						
Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
m10									
74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV									
m3									
74C Vodiče TV									
2 306	74C921		Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	KUS	3,000				
			Příloha 2.1						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 307	74C924		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	KUS	468,000				
			2x příloha 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 308	74C925		Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	KUS	53,000				
			Příloha 2.1						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 309	74C926		Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	KUS	11,000				
			Příloha 2.1 + 2.3 + 2.4						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 310	74C950		Příčná kolejová spojka v.č. vrtání kolejnice	KUS	12,000				
			Příloha 2.1						
Technická specifikace: Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů									
2 311	74C990		Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	KUS	9,000				
			Příloha 2.1						

Rozpočet: SO 2371 Ukolejnění kovových konstrukcí

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15-052.240 Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 9898 Všeobecný objekt

Rozpočet: SO 9898 Všeobecný objekt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15-052.240

Modernizace ŽST karlovy Vary - staniční část

Objekt: SO 9898

Všeobecný objekt

Rozpočet: SO 9898

Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Množství	Montáže		Dodávky		Celkem
						Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce							
1	VSEOB_01		Dopracování projekt. souhrnného řešení - dPSŘ A.2.2.4	KUS	1,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady dopracování projektového souhrnného řešení - dPSŘ. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.							
2	VSEOB_02		Geodetická dokumentace skutečného provedení	KUS	1,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.							
3	VSEOB_03		Dokumentace skutečného provedení A.2.4	KUS	3,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma geodetické části a vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, v počtu jednoho paré.							
4	VSEOB_04		Digitální dokumentace skutečného provedení A.2.4	KUS	3,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.							
5	VSEOB_05		Geometrické plány a věcná břemena	KUS	1,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou a administrativní činnost spojenou s agendou nutnou pro: - výkup pozemků a nemovitostí - zřízení věcných břemen							
6	VSEOB_06		Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují. Kniha kabelových plánů 1: 4; ve smyslu ts, počet kusů značí počet výtisků	KUS	4,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na vyhotovení knihy, která je popsána v zadávací dokumentaci (viz díl 2, příl. b, kap. 11.3.10). Měrnou jednotkou je KUS, kterou je jeden výtisk knihy.							
7	VSEOB_07		Posouzení shody a interoperability B117+B216	KUS	1,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady na posouzení použitých dodávek a realizovaného díla notifikovanou osobou. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují.							
8	VSEOB_08		Hluková měření A.5.3.3.	KUS	1,000					
			Technická specifikace: V této položce ocení dodavatel náklady pořízení měření hluku a jeho vyhodnocení oprávněnou osobou. Zajištění protokolu a jeho schválení dotčenými orgány. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.							

Rozpočet: SO 9898 Všeobecný objekt

Celkem: _____