

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 09/2014	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý		
			KONTROLOVAL Martin Kadla		
KRAJ: Pardubický		POVĚŘENÝ OÚ: Česká Třebová		STUPEŇ: Projekt stavby	
<div>"Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"</div> <div>PS 01-28-01 Žst. Česká Třebová, Rekonstrukce spádovištního zabezpečovacího zařízení 4.svazku směr.kolejí</div>				ZAK. ČÍSLO 14034-01-0914	ARCH. ČÍSLO 2014220020
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 09/2014	
				ČÁST DOKUM. D.1.4	PŘÍLOHA 3.

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

**Výkaz výměr PS**

Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"

 Název PS : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí**  
 Datum zpracování : **září 2013**

Číslo stavby

 Číslo PS **PS 01-28-01**

Datum aktualizace :

Př. číslo položky		Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Díl: m701												
		Zemní práce										
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	2,9							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.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
2	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	96,00							Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
3	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	1 900,00							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 shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 2019						Datum aktualizace :						
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
4	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	1 000,00							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 podmínek. 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 přehoze až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
5	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	210,00							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 podmínek. 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 přehoze až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
6	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	700,00							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.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
7	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	340,00							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.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 2.11.2019						Datum aktualizace :				Technická specifikace	Výkaz výměr	
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					
							dodávky		montáže			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	860,00							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.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
9	701CGF	Demontáž kabelového žlabu betonového nebo plastového z odhalené kynety	m	1 420,00							Položka obsahuje: Uvolnění, vyždvížení a složení betonového žlabu nebo plastového, včetně krycích poklopů na transportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
10	701CGF	Demontáž kabelového žlabu betonového nebo plastového z odhalené kynety	m	1 420,00							Položka obsahuje: Uvolnění, vyždvížení a složení betonového žlabu nebo plastového, včetně krycích poklopů na transportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
11	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	210,00							Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jám (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozepření stěn svaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
12	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	210,00							Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
13	701FFA	Podbití prachů	ks	96,00							Položka obsahuje: Podbití prachů a úprava šterkového lože. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil
14	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	315,00							Položka obsahuje: Vyčištění šterkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu a sil

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

**Výkaz výměr PS**

Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		Technická specifikace	Výkaz výměr	
								dodávky	montáže			
								jednotková	celkem	jednotková	celkem	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	701CGJ		Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	380,00						Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu
16					36,00						Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně péčování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odborný odhad podle koordinačního výkresu
	701BBD		Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3								Odborný odhad podle koordinačního výkresu
	Celkem za m701		Zemní práce									
Díl:	M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky										
17			Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 2P 1,0		350,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
	75A210			m								
18	75A211		Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 3P 1,0	m	2 200,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
19	75A212		Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 4P 1,0	m	5 550,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
20			Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 7P 1,0		1 900,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
	75A213			m								
21			Dodávka dvouplášťového metalického kabelu do 12P 1,0	m	250,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
	75A214			m								
22	75A316		Dodávka metalického kabelu s metalickým stínění do 24P 1,0	m	350,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
23	75A317		Dodávka metalického kabelu s metalickým stínění do 30P 1,0	m	260,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema
24	75A318		Dodávka metalického kabelu s metalickým stínění do 48P 1,0	m	220,00						Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	75A170	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 2P 1,0	m	350,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
26	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	2 200,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
27	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	5 550,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
28	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	1 900,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	250,00							Uložení kabelu zatažením, štiček průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schéma
30	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	350,00							Uložení kabelu zatažením, štiček průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schéma
31	75A177	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	260,00							Uložení kabelu zatažením, štiček průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schéma
32	75A178	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 48P 1,0	m	220,00							Uložení kabelu zatažením, štiček průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schéma

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	75A190	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 2P 1,0	m	350,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
34	75A191	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	2 200,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
35	75A192	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	5 550,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
36	75A193	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	900,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema



**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	75A194	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	250,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
38	75A196	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	350,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
39	75A197	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 30P 1,0	m	260,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
40	75A198	Demontáž do šrotu zabezpečovacích kabelů do 48P 1,0	m	220,00							Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
								dodávky		montáže			
								jednotková	celkem	jednotková	celkem		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	75A510	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 4 žil			ks	10,00						Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
42	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil			ks	20,00						Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
43	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil			ks	12,00						Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
44	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil			ks	12,00						Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2019							Datum aktualizace :				Technická specifikace	Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	ks	8,00							Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
46	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 48 žil	ks	4,00							Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
47	75A517	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 60 žil	ks	3,00							Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema
48	75A518	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 100 žil	ks	2,00							Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	75A411	Kabelová forma kabel 2P	ks	20,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
50	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	40,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
51	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	24,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
52	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	18,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
53	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	16,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
54	75A417	Kabelová forma kabel 24P	ks	4,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2019							Datum aktualizace :				Technická specifikace	Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
55	75A418	Kabelová forma kabel 30P	ks	3,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
56	75A419	Kabelová forma kabel 48P	ks	2,00							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 kabelové formy se měří v kusech	Podle technické zprávy a situačního schema
57	75C111 R	Dodávka rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavniku včetně upevňovací soupravy	ks	7,00							Dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně upevňovací soupravy a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavniku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	Podle technické zprávy a situačního schema
58	75C171 R	Montáž rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavniku	ks	7,00							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. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje 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.	Podle technické zprávy a situačního schema
59	75C191 R	Demontáž do šrotu rozřezného stejnosměrného rychloběžného elektromotorického přestavniku	ks	7,00							Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	75C171	Montáž rozřezného elektromotorického přestavniku	ks	6,00							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. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje 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.	Podle technické zprávy a situačního schema
61	75C181	Demontáž rozřezného elektromotorického přestavniku	ks	6,00							Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
62	75C611	Kompletní dodávka trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu a pomocných konstrukcí	ks	10,00							Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a situačního schema
63	75C671	Kompletní montáž trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu	ks	10,00							Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

**Výkaz výměr PS**

Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí**  
 Datum zpracování : **září 2013**

Číslo stavby  
 Číslo PS **PS 01-28-01**  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	75C691	Kompletní demontáž do šrotu trpasličího dvousvětlového návěstidla vč.základu	ks	10,00							Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štitky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
65	75C681 R	Kompletní demontáž úplná radaru vč. betonového základu	ks	10,00							Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Demontáž betonového základu, demontáž radaru, označení označovacími štitky, odpojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Radar, návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž radaru, návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
66	75C815	Dodávka kolejové propojky výhybkové	ks	11,00							Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle technické zprávy a situačního schema
67	75C873	Montáž kolejové propojky výhybkové	ks	11,00							Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**
**Výkaz výměr PS**

CÚ 2013

Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	75C883	Demontáž kolejové propojky výhybkové	ks	11,00							Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
69	75C817 R	Dodávka dvojice propojek ke kolejové skříňce	ks	161,00							Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle technické zprávy a situačního schema
70	75C873 R	Montáž dvojice propojek ke kolejové skříňce	ks	161,00							Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
71	75C876 R	Montáž kolejové skříňky TJA	ks	129,00							Určení místa umístění, usazení skříně na základy, usazení kabelových stojánků, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěrZařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
72	75C876 R	Demontáž kolejové skříňky TJA včetně přípojných lan	ks	129,00							Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema



**FORMULÁŘ 5 b**
**Výkaz výměr PS**

Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"

 Název PS : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí**

Datum zpracování :

září 2013

Číslo stavby

 Číslo PS **PS 01-28-01**

Datum aktualizace :

CÚ 2013

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	75C817	Dodávka mezikolejové lanové propojky	ks	54,00							Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle technické zprávy a situačního schema
74	75C875	Montáž mezikolejové lanové propojky	ks	54,00							Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
75	75C885	Demontáž mezikolejové lanové propojky	ks	54,00							Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
76	75C971 R	Montáž čidla váhoměru	ks	54,00							Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema
77	75C971 R	Demontáž čidla váhoměru	ks	54,00							Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013		Datum aktualizace :										
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	75C971 R	Montáž čidla zaplnění směrové koleje	ks	72,00						Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům, montáž čidla. Montáž čidla se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž čidla a propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	
79	75C971 R	Demontáž čidla zaplnění směrové koleje	ks	72,00						Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	
80	SUDOP BRNO	Dodávka radarů včetně převodníkové jednotky a základu	kus	8,00						Dodávka kompletního radaru s převodníkovou jednotkou, betonovým základem a s potřebným pomocným materiálem a dopravou do staveništního skladu. Radar se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku radaru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a situačního schema	
81	SUDOP BRNO	Montáž radarů včetně převodníkové jednotky a základu	kus	8,00						Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

**Výkaz výměr PS**

 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

 Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : 28.11.2013							Datum aktualizace :				Technická specifikace	Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
82	75C971 R	Montáž stojánu KSL i s přípojnými lany	ks	40,00						Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení lan, připevnění lan k pražcům, montáž kabelového stojánu KSL. Montáž stojánu KSL vč. propojovacích lan se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž stojánu KSL s přípojnými lany se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	
83	75C971 R	Demontáž stojánu KSL i s přípojnými lany	ks	40,00						Demontáž kabelového stojánu KSL včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	
84	75D176	Montáž kabelového objektu	ks	6,00						Určení místa umístění, usazení skříňe 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. Demontáž se provádí obdobným způsobem. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž resp. demontáž vnitřního zařízení a venkovní skříňe se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema	
85	75D186	Demontáž kabelového objektu	ks	6,00						Demontáž zařízení dle položky a odpojení zařízení od kabelových rozvodů(odpojení šesti kab. forem). Demontáže zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	Podle technické zprávy a situačního schema	

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : Zaří 2013							Datum aktualizace :				Technická specifikace	Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	75D116	Dodávka kabelového objektu	ks	6,00							Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a situačního schema
87	SUDOP BRNO	Repase přestavníků a kolejových skříněk - odrezání, nový nátěr	ks	1,00							Repase venkovních demontovaných prvků (elektromotorických přestavníků, kolejových skříněk a stojánků. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje odrezání kovových částí a provedení nového nátěru. Položka obsahuje všechny náklady na montážní práce včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu.	Podle technické zprávy a situačního schema
88	SUDOP BRNO	Doplnění indikací nových kolejových brzd na pultu St.015	ks	1,00							Dodávka a montáž indikačních prvků do ovládacího pultu za provozu. Položka se měří v kusech (ks), včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobné se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	Podle technické zprávy a situačního schema
89	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	160,00							Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatelé se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	Podle technické zprávy a situačního schema
90	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	20,00							Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

Výkaz výměr PS  
 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí  
 Datum zpracování : září 2013

Číslo stavby  
 Číslo PS PS 01-28-01  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
								dodávky		montáže			
								jednotková	celkem	jednotková	celkem		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	75E173 R	Přezkoušení činnosti zařízení za jízdní cestu	ks	24,00								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.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.	Podle technické zprávy a situačního schema
92	75E271	Převzetí místnosti stavědlové ústředny	ks	1,00								Provedení všech činností určených položkou .Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na provedení prohlídky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
93	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	40,00								Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema
94	75E275	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	8,00								Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách (hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle technické zprávy a situačního schema

**FORMULÁŘ 5 b**

CÚ 2013

**Výkaz výměr PS**

 Název stavby : "Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová"  
 Název PS : **Žst. Česká Třebová, rekonstrukce spádovištního zab.zař. 4.svazku směrových kolejí**  
 Datum zpracování : **září 2013**

 Číslo stavby :  
 Číslo PS : **PS 01-28-01**  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování : Zaří 2019			Datum aktualizace :									
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	75E226	Kompletní geodetické práce	hod	60,00							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	Podle technické zprávy a situačního schema
Celkem za M22		Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky										
Díl:		Odpadové hospodářství										
96	170504	Výkopová zemina	t	15,00							Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku Podle technické zprávy a situačního schema	
97	170101	Beton z demolice objektů, základů	t	2,00								
98	170411	Zbytky kabelů a vodičů - výkupna	t	60,00								
Celkem za		Odpadové hospodářství										