




							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. MICHAL ČECHMÁNEK	ING. MICHAL ČECHMÁNEK	JAKUB SATORIA	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	27 A4
PS 10-28-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.1.2	2

SOUPS/PR/2018/06/01						SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						PS 10-28-01					
Stavba:						"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová"						CELKEM:				0,00 Kč	
SO/PS:						PS 10-28-01 T.ú. Blansko-Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení						Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:						D.1 Železniční zabezpečovací zařízení						Klasifikace SO/PS:		828			
Stupeň dokumentace:						Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN:					
Majetek:						SŽDC s.o.						Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:						Zpracovatel:						Cenová úroveň:		2019			
Ukončení realizace SO/PS:						MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.						Datum zpracování:		08.01.2020			
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová"												ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena								
Díl:					1	Přeložka kabelů na novou kabelovou lávku											
1	02911.R1		R	Vytýčení stávajících kabelů	HM	1,000				0,00 Kč							
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>1. Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováním 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..</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet hektometrů.</p>													
2	742P17		2019_OTSKP	Vyhledání stávajícího kabelu (měření , sonda)	KUS	6,000				0,00 Kč							
				<p>Ruční výkop a zához (sondovací) jámy pro zjištění skutečného uložení (přesného umístění a hloubky) stávajících kabelů cca 3 Ks na každé straně mostu</p> <p>1ks sonda = 2m (délka) x 0,5m (šířka) x 1m (hloubka) = 1m3 = 1 ks</p> <p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</p>													

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceská Třebová					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Položka obsahuje: Ruční výkop sondovací jámy - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Ruční zához sondovací jámy - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 2. Položka neobsahuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
3	132834		2019_OTSKP	Hloubení rýh šíř do 2m paž i nepaž tř.II, odvoz do 5 km	M3	45,000				0,00 Kč
				Výkop rýhy pro napojení spojek - cca 2-5m na každé straně						
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*											
ISPROFIN: 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: - 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 rozeptění 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.) 2. Položka neobsahuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů							
4	703231		2019_OTSKP	Kabelový žlab nosný/drátený nerezový včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 100 do 250 m	M	30,000				0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nářadí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
5	703312		2019_OTSKP	Kryt k nosnému žlabu/roštu žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 100 do 250 mm	M	30,000				0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.							
6	709522		2019_OTSKP	Podpůrné a pomocné konstrukce ocelové z plechu tl. do 5 mm s povrchovou úpravou nátěrem	KG	10,000				0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová											
ISPROFIN: 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
7	75A151		2019_OTSKP	Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	KMPAR	1,260					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				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.							
8	75A237		2019_OTSKP	Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	KMPAR	1,260					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				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.							
9	75A161		2019_OTSKP	Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	KMPAR	3,360					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				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.							
10	75A247		2019_OTSKP	Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPAR	3,360					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– 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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</div>						
11	75A311		2019_OTSKP	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů	KUS	12,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– 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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
12	75A312		2019_OTSKP	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů	KUS	4,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– 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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
13	75A331		2019_OTSKP	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádrem o průměru 1 mm2 do 12 párů	KUS	6,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
14	75A332		2019_OTSKP	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádrem o průměru 1 mm2 přes 12 párů	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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.						
15	709310		2019_OTSKP	Vypodložení, oddělení a krytí spojky nebo odbočnice pro kabel do 10 kV	KUS	8,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.						
16	75A410		2019_OTSKP	Označení kabelů kabelovým štítkem	KUS	4,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.						
17	75A420		2019_OTSKP	Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou	KUS	8,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.						
18	701004		2019_OTSKP	Vyhledávací marker zemní	KUS	4,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.						
19	17411		2019_OTSKP	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	M3	35,000				0,00 Kč
				Zához výkopu pro napojení spojek - cca 2-5m na každé straně						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Trebova*										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">- 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- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlačených prostorech- ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů</div>						
20	702222		2019_OTSKP	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN přes 100 do 200 mm	M	50,000				0,00 Kč
				<div>Pro vyvedení kabelu ze země do žlabu na mostě</div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– dodávku a montáž kabelov chráničky– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</div>						
Součet		za Díl	1	Přeložka kabelů na novou kabelovou lávku				0,000	0,00	
Díl: 2 Přejezd P6803 - doplnění výstražníků - venkovní část zabezpečovacího zařízení										
21	75D228		2019_OTSKP	Výstražník bez závoř, 1 skříň - demontáž	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– demontáž betonového základu, zasypaní jámy po základu, demontáž výstražníku bez závoř 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů– demontáž výstražníku bez závoř 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
22	75D228.R1		R	Závora bez výstražníku, 1 skříň - demontáž	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*					ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – demontáž betonového základu, zasypaní jámy po základu, demontáž závory bez výstražníku včetně odpojení kabelových přívodů – demontáž demontáž závory bez výstražníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – 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	75D211		2019_OTSKP	Výstražník se závorou, 1 skříň - dodávka	KUS	4,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Dodávka výstražníku bez závory 1 skříň podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku výstražníku bez závory 1 skříň včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
24	75D217		2019_OTSKP	Výstražník se závorou, 1 skříň - montáž	KUS	4,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Výkop jámy pro betonový základ výstražníku. Usazení betonového základu, montáž výstražníku bez závory 1 skříň, zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Položka obsahuje všechny náklady na montáž výstražníku bez závory 1 skříň 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.							
25	75B711		2019_OTSKP	Přepětová pro prvek v kolejišti - montáž	KUS	4,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	75B717		2019_OTSKP	Přepětová pro prvek v kolejišti - montáž	KUS	4,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	75D257.R1		R	Provizorní dopravní značení po dobu výluky přejezdového zařízení	KUS	1,000				0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na pořízení/pronájem provizorního dopravního značení 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.							
Součet za Díl 2					Přejezd P6803 - doplnění výstražníku - venkovní část zabezpečovacího zařízení					0,000	0,00
Díl: 3 Přejezd P6803 - doplnění výstražníků - vnitřní část zabezpečovacího zařízení											
28	75D111.R1		R	Doplnění skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				1. Položka obsahuje: Dodávka skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
29	75D117.R1		R	Doplnění skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				1. Položka obsahuje: Určení místa umístění, montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů, kontroly izolačního stavu, případný nátěr, přezkoušení. Položka obsahuje všechny náklady na montáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení 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							
30	75D181.R1		R	Doplnění napájecí skříně přejezdového zabezpečovacího zařízení - dodávka	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*					ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: Dodávka napájecí skříňně přejezdového zabezpečovacího zařízení, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku napájecí skříňně přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
31	75D187.R1		R	Doplnění napájecí skříňně přejezdového zabezpečovacího zařízení - montáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Určení místa umístění, montáž napájecí skříňně přejezdového zabezpečovacího zařízení dle typu dané položkou. Položka obsahuje všechny náklady na montáž napájecí skříňně přejezdového zabezpečovacího zařízení 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							
32	75B569		2019_OTSKP	Úprava reléových, napájecích nebo kabelových stojanů nebo skříní	KUS	1,000					0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – demontáž a montáž úprav reléových napájecích nebo kabelových stojanů, odpojení – demontáž a montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi a potřebným materiálem, případné použití mechanismů – 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.							
33	75D138		2019_OTSKP	Bateriová skříň - demontáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – demontáž bateriové skříňně včetně odpojení – demontáž bateriové skříňně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – 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.							
34	75D131		2019_OTSKP	Bateriová skříň - dodávka	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*											
ISPROFIN: 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: Dodávka bateriové skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Položka obsahuje všechny náklady na dodávku bateriové skříně včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
35	75D137		2019_OTSKP	Bateriová skřín - montáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Určení místa umístění, montáž bateriové skříně dle typu dané položkou. Položka obsahuje všechny náklady na montáž bateriové skříně 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.							
36	75B6T8		2019_OTSKP	Baterie demontáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – demontáž baterie, odpojení – demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – 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.							
37	75B6M1		2019_OTSKP	Bezúdržbová baterie 24 V/250 Ah - dodávka	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Dodání kompletní baterie podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Položka obsahuje náklady na pořízení příslušné baterie včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
38	75B6T7		2019_OTSKP	Baterie - montáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: Montáž baterie na místo určení, její připojení, dobíjení na plnou kapacitu a přezkoušení. Položka obsahuje 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.							
39	75B6G8		2019_OTSKP	Usměrňovač - demontáž	KUS	1,000					0,00 Kč

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česka Třebová*					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– demontáž usměrňovače, odpojení– demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
40	75B6A1		2019_OTSKP	Usměrňovač 24 V/50 A - dodávka	KUS	1,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje: Dodání kompletního usměrňovače podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Položka obsahuje náklady na pořízení příslušného usměrňovače, na dopravu do místa určení.</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
41	75B6G7		2019_OTSKP	Usměrňovač - montáž	KUS	1,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje: Montáž usměrňovače na místo určení, jeho připojení a přezkoušení. Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
42	75B111		2019_OTSKP	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka	M	10,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje: Dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Měří se v metrech délkových kabelových žlabů nebo jiné kabelové konstrukce.</div>						
43	75B117		2019_OTSKP	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	M	10,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Trebova											
ISPROFIN: 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříňe. 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.							
44	75D271		2019_OTSKP	Zařízení (PZZ) pro nevidomé - dodávka	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – dodávka zařízení (PZZ) pro nevidomé podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku zařízení (PZZ) pro nevidomé včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
45	75D277		2019_OTSKP	Zařízení (PZZ) pro nevidomé - montáž	KUS	1,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – montáž zařízení (PZZ) pro nevidomé, připojení na kabelové rozvody – montáž zařízení (PZZ) pro nevidomé se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
46	703755		2019_OTSKP	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min.	M2	0,500					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. – Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Součet za Díl 3 Přejezd P6803 - doplnění výstražníku - vnitřní část zabezpečovacího zařízení 0,00											
Díl: 4 Přejezd P6803 - doplnění výstražníků - venkovní kabelizace											
47	75A131		2019_OTSKP	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	KMPAR	2,940					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
48	75A217		2019_OTSKP	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	KMPAR	2,940				0,00 Kč

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
53	75A321		2019_OTSKP	Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
54	75A332		2019_OTSKP	Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
55	75A410		2018_OTSKP	Označení kabelů kabelovým štítkem	KUS	16,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
56	75A420		2018_OTSKP	Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou	KUS	16,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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.						
57	742H12		2018_OTSKP	Kabel nn čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2	M	245,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				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.						
58	742L12		2018_OTSKP	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16mm2	KUS	8,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				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.						
59	742P17.R		R	Ochrana stávajících kabelů CETIN	KLP	1,000				0,00 Kč
				Ostatní požadavky - geodetické zaměření (0,01 HM) Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda) (5ks) Odkopávky a prokopávky obecné tř.I - bez dopravy (5 M3) Kabelová chránička zemní dělená DN přes 100 do 200 mm (20m) Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m (20m) Provizorní zajištění kabelu ve výkopu (20m) Provizorní zajištění potrubí ve výkopu (20m) Ochrana stávajících kabelů - stranový / hloubkový přesun kabelů (20m) Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.) (2ks) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Položka obsahuje: Ruční výkop sondovací jámy - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Ruční zához sondovací jámy - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 2. Položka neobsahuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
60	701004		2018_OTSKP	Vyhledávací marker zemní	KUS	6,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>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.</div>						
61	741912		2018_OTSKP	Uzemňovací vodič v zemi FeZn přes 120 do 300 mm2	M	20,000				0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje: – zřízení odvodu srážkové vody včetně vsakovací jámy u reléového domku v souladu s předpisy SŽDC a místními podmínkami včetně finální úpravy terénu po instalaci RD – Položka obsahuje všechny náklady na dodávku materiálu pro odvod srážkové vody včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. – Položka obsahuje všechny náklady na montáž odvodu srážkové vody se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně 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.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová									
ISPROFIN: 0									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
									Jednotková
									Celkem
Součet	za Díl	4		Přejezd P6803 - doplnění výstražníků - venkovní kabelizace					0,00
Díl: 5 Přejezd P6803 - doplnění výstražníků - zemní práce při montážích									
62	02911.R1		R	Ostatní požadavky - geodetické zaměření	HM	1,000			0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.					
				1. 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.. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hektometrů.					
63	132834		2019_OTSKP	Hloubení rýh šíř do 2m paž i nepaž tř.II, odvoz do 5 km	M3	25,000			0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.					
				1. Položka obsahuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště 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 rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očistění 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.) 2. Položka neobsahuje: - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů					
64	702111		2019_OTSKP	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	M	75,000			0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.					

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
65	702901		2019_OTSKP	Zasypání kabelového žlabu vrstvou z přesátého pisku světlé šířky do 120 mm	M	75,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
66	17411		2019_OTSKP	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	M3	20,000				0,00 Kč
				Zásyp/ záhm kabelových tras						
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				1. Položka obsahuje: - 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 stlačených 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů						
67	13183A		2019_OTSKP	Hloubení jam zapaž i nezapaž tř. II - bez dopravy	M3	10,000				0,00 Kč
				Stratovací jámy - pro přechod pod kolejemi						
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlžení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlžení 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 výkopistě a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů</div>						
68	702222		2018_OTSKP	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN přes 100 do 200 mm	M	13,000				0,00 Kč
				<div>Přechod pod kolejemi</div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div> <div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– přípravu podkladu pro osazení</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">X</div> <div>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</div>						
69	17411		2018_OTSKP	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	M3	10,000				0,00 Kč
				<div>Startovací jámy - přechod pod kolejemi</div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.</div>						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: - 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 - 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. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů						
70	13183A		2018_OTSKP	Hloubení jam zapaž i nezapaž tř. II - bez dopravy	M3	20,000				0,00 Kč
				Stratovací jámy - pro přechody pod silnicí						
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				1. Položka obsahuje: - 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. - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění 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 výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů						
71	702222		2018_OTSKP	Kabelová chránička zemní UV stabilní DN přes 100 do 200 mm	M	30,000				0,00 Kč
				Přechod pod silnicí						
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
72	17411		2018_OTSKP	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	M3	20,000				0,00 Kč	
				Startovací jámy - přechod pod silnicemi 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				1. Položka obsahuje: - 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 - ztlžení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlžení provádění vč. hutnění ve ztlžených podmínkách a stlačených prostorech - ztlžené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kubických metrů							
Součet za Díl 5 Prejezd P6803 - doplnění vystražníků - zemní práce při montážích 0,00											
Díl: 6 Přejezdy P6801, P6802, P6804, P6805 a P6806 - úpravy a nastavení											
73	75E117		2019_OTSKP	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	HOD	40,000				0,00 Kč	
				5přejezdů x 8hod (nastavení přejezdů + spolupráce DLZT) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							
				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. Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení se měří v hodinách (HOD). Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků prozozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.							
74	75E197		2019_OTSKP	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej	KUS	10,000				0,00 Kč	
				P6801, P6802, P6804 a P6805 = 2xkolej + P6806 = 4xkoleje (nastavení přejezdů + spolupráce DLZT) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.							

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová*										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Součet za Díl 6 Přejezdy P6801, P6802, P6804, P6805 a P6806 - úpravy a nastavení 0,00											

Díl:		7		Úpravy ETCS									
75	75F227.R1		R	ETCS - úpravy RBC, zaměření infrastruktury, přezkoušení			KPL	1,000				0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.									
				1. Položka obsahuje: – přeprojektování 1 ks balízy, zpracování a převzetí dat, jejich kontrola, projektování, testování, ověřování, programování, archivování a vytvoření potřebných dokumentů 2. Položka neobsahuje: - zaměření a pořízení vstupních dat pro reinženýring, dodávku žádného HW 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									
Součet		za Díl	7	Úpravy ETCS									0,00

Díl: 8 Zkoušky regulace, aktivace, hodinové sazby										
76	75E117		2019_OTSKP	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	HOD	32,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				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. Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení se měří v hodinách (HOD). Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků prozozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.						
77	75E197		2019_OTSKP	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro jednu kolej	KUS	2,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				1. Položka obsahuje: Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
78	75E137		2019_OTSKP	Přezkoušení vlakových cest	KUS	4,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Třebová*										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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							
79	75E127		2019_OTSKP	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	HOD	8,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: 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 (HOD). 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.							
80	75E177		2019_OTSKP	Přezkoušení a regulace automatického bloku a kolejových obvodů pro jednu tratovou kolej v jednom směru	KUS	4,000					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1. Položka obsahuje: – regulování kolejových izolovaných obvodů – zkoušení a regulace kódování za 1 kolejový obvod – příprava a provedení celkových zkoušek návěstních bodů, přejezdů a závislosti mezi autoblokem a standardním zab.zař. – kompletní přezkoušení a regulaci 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Součet za Díl 8 Zkoušky regulace, aktivace, hodinové sazby 0,00											
Díl: 9 Odpadové hospodářství											
81	015420.R1		R	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 15 01 01 Papírové obaly	TUN	0,050					0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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.							
82	015420.R2		R	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 15 01 02 Plastové obaly	TUN	0,050					0,00 Kč

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Ceska Trebova*										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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 likvidací odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
83	015240		2019_OTSKP	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 20 03 99 Odpad podobný komunálnímu odpadu	TUN	0,050				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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 likvidací odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
84	015310		2019_OTSKP	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot	TUN	0,500				0,00 Kč
				(výřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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 likvidací odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
85	015621		2019_OTSKP	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - kabely s plastovou izolací	TUN	0,050				0,00 Kč
				(zbytky kabelů, vodičů) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 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 likvidací odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
86	015111.R1		R	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - možnost uložení zeminy	TUN	10,000				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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 – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
87	015140.R		R	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 beton z demolic objektů, základů TV, vč. dopravy	TUN	2,500				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.						
				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 – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
88	015130		2019_OTSKP	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	TUN	1,500				0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů						
				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 – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
Součet za Díl 9 Odpadové hospodářství 0,00										