



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

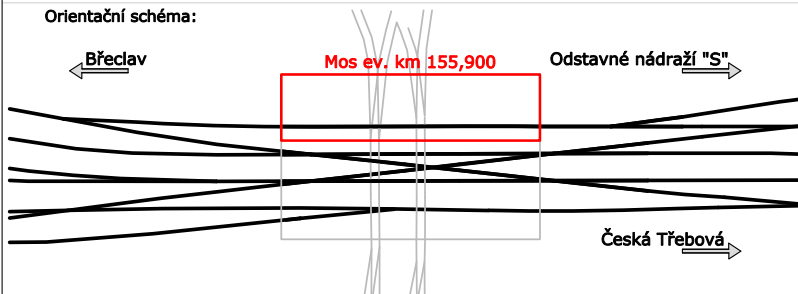
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.	 signal PROJEKT
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp	Specialista: -

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	Označení investora: S622000245
		Zakázka: 2022-072
Název části:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části: D.2.1.5
Název objektu/dílní části:	ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů	Označení objektu/komplexu: SO 10-30-02
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Robin Kolařík	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Město Brno [610003]	TUDU: 2001 JC
Jihomoravský		Stupeň dokumentace: DUSL + PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000245_DUSL_D2105_PS103002_XX_4_001_000

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 10-30-02					
Stavba:		23-033-35-121 Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav – Brno (most na Křenové)								CELKEM:		0,00 Kč			
SO/PS:		SO 10-30-02 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů								Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty								Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace:		Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:					
Majetek:		SŽ								Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:		Zpracovatel:								Cenová úroveň: OTSKP 2023					
Ukončení realizace SO/PS:		Signal Projekt, s.r.o.								Ing. Robn Kolařík					
Rekonstrukce mostu v km 155,900 trať Břeclav – Brno (most na Křenové)										Datum zpracování: 30.11.2023					
										ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
												Jednotková	Celkem		
Díl: 015				Poplatky za likvidaci odpadů											
1	R015112	902	OTSKP - 2023	ODSTŘANĚNÍ KRYTÝCH NEKONTAMINOVANÝCH VĚTNĚ DOPRAVY NA SKRADOVĚK Odstřazení asfaltového povrchu v okolí navržené kabelové trasy včetně odvozu na skládku. Evidenční položka, NEOCEŇOVAT v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v SO 90-90.				T	0,1	0	0	0,00 Kč			
				Viz položopis, odpovídá délce výkopu 0,1 = 0,100											
				1. Položka obsahuje:											
				- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu											
				- náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu											
				- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky											
				- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem											
				2. Způsob měření:											
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
2	R015130	906	OTSKP - 2023	ODSTŘANĚNÍ KRYTÝCH NEKONTAMINOVANÝCH VĚTNĚ DOPRAVY NA SKRADOVĚK Odstřazení asfaltového povrchu v okolí navržené kabelové trasy včetně odvozu na skládku. Evidenční položka, NEOCEŇOVAT v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v SO 90-90.				T	0,2	0	0	0,00 Kč			
				Viz položopis, odpovídá délce řezu asfaltového pásu 0,2 = 0,200											
				1. Položka obsahuje:											
				- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu											
				- náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu											
				- náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky											
				- náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem											
				2. Způsob měření:											
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
3	R015330.1	929	OTSKP - 2023	ODSTŘANĚNÍ KRYTÝCH NEKONTAMINOVANÝCH VĚTNĚ DOPRAVY NA SKRADOVĚK Odstřazení asfaltového povrchu v okolí navržené kabelové trasy včetně odvozu na skládku. Evidenční položka, NEOCEŇOVAT v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v SO 90-90.				T	0,05	0	0	0,00 Kč			
				Viz TZ, obsah vznikl při demontáži KS, 0,05 = 0,050											
				1. Položka obsahuje:											
				- železný šrot je majetkem objednatele-investora, cena respektuje pouze dopravu na místo určené investorem stavby (stavební dvůr SŽ)											
				- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu											
				2. Způsob měření:											
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
4	R015621	951	OTSKP - 2023	ODSTŘANĚNÍ KRYTÝCH NEKONTAMINOVANÝCH VĚTNĚ DOPRAVY NA SKRADOVĚK Odstřazení asfaltového povrchu v okolí navržené kabelové trasy včetně odvozu na skládku. Evidenční položka, NEOCEŇOVAT v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v SO 90-90.				T	0,35	0	0	0,00 Kč			
				Odpovídá délce demontovaných kabelů 0,35 = 0,350											
				1. Položka obsahuje:											
				- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 odpadu											
				3. Způsob měření:											
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
Součet za Díl		Poplatky za likvidaci odpadů								0,00 Kč					
Díl: 1		Zemní práce													
5	113138		OTSKP - 2023	ODSTŘANĚNÍ KRYTÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstřazení asfaltového povrchu v okolí navržené kabelové trasy včetně odvozu na skládku. Evidenční položka, NEOCEŇOVAT v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v SO 90-90.				M3	0,25	0	0	0,00 Kč			
				Viz položopis, odpovídá délce řezu asfaltového pásu 0,25 = 0,250											
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 01411" (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).											
6	132838		OTSKP - 2023	HLUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkop kabelových rýh. Viz TZ a Výkresová část, 9 = 9,000 Položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávků nezapažené i zapážené - očištění výkopů po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztlížení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstředlé hominy - ruční výkopáky, odstranění korenu a napadávěk - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (výjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopůve a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				M3	9	0	0	0,00 Kč			
7	17411		OTSKP - 2023	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zasypání kabelových rýh. Viz položopis, odpovídá výkopu 9 = 9,000 Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlícením, tríděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - očištění úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vc. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spoštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				M3	9	0	0	0,00 Kč			
8	18120		OTSKP - 2023	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II Úprava povrchu zasypávaných kabelových rýh. Viz položopis, 1m2 na 1m výkopu 29 = 29,000 Položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyznačení výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				M2	29	0	0	0,00 Kč			
9	56344		OTSKP - 2023	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU TL DO 200MM Úprava a pokládka podkladu vozovky a chodníku včetně rozprostření a zhutnění. Viz položopis, odpovídá délce výkopu přes vozovkové vrstvy, 1m2 na 1m výkopu 15 = 15,000 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery				M2	15	0	0	0,00 Kč			
10	575A65		OTSKP - 2023	LITÝ ASFALT M A I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL 45MM Doprava a pokládka asfaltu vozovky včetně veškerých pomocných prací. Viz položopis, odpovídá délce řezu asfaltového pásu, 1m2 na 1m výkopu 5 = 5,000 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaciu, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje lešení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaciu, vpustí, šachet a pod.				M2	5	0	0	0,00 Kč			
11	587205		OTSKP - 2023	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozestření a znovupoložení plochy z dlažebních kostek včetně veškerých pomocných prací. Viz položopis, 1m2 na 1m výkopu pod betonovými dlažbami 10 = 10,000				M2	10	0	0	0,00 Kč			

Rekonstrukce mostu v km 155,900 trať Blčelav – Brno (most na Křemlově)				ISPROFIN						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				- pod pojmem "predlažení" se rozumí rozebrání stávající dílažby a pokládka dílažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dotávkových nových) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582						
Součet	za Díl	Zemní práce							0,00 Kč	
Díl:	7	Přidružená stavební výroba								
12	701001		OTSKP - 2023	OZNACOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKRINE (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	3	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů. Viz TZ a Výkresová část. 3 = 3,000						
				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						
13	701005		OTSKP - 2023	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž zařízení Viz TZ a Výkresová část. 2 = 2,000						
				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						
14	702212		OTSKP - 2023	KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	192	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelových chráničků. Viz položopis, odpovídá délce provizorní a definitivní trasy pro každý kabel vztlář 192 = 192,000						
				1. Položka obsahuje: - prorážení otvoru zděvem o průměru od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a zajištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
15	702312		OTSKP - 2023	ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM	M	29	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž označovací fólie šířky 33cm do výkopu. Viz položopis, odpovídá délce výkopu 29 = 29,000						
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozmerení, upevnění, zajištění, sváření, vtírání, rezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vc. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc						
16	702901		OTSKP - 2023	PROVIZORNÍ KABELOVÝ ZÁBRUS VÝSTVOU Z PŘESVĚTLÉHO PÍSKU O VÝŠKĚ PRO SVĚTEL ŠÍRKY DO 120 MM	M	58	0	0		0,00 Kč
				Dodávka materiálu a tvorba pískového lože pro kabely Viz TZ a Výkresová část. Viz položopis 58 = 58,000						
				1. Položka obsahuje: - veškeré zemní práce včetně dodání zásepového materiálu						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový						
17	709612		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ CHRÁNICÍKY/TRUBKY	M	176	0	0		0,00 Kč
				Demontáž kabelov chráničků/ trubky. Viz položopis, odpovídá délce provizorní trasy 176 = 176,000						
				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						
18	R709110		OTSKP - 2023	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELOVÉ TRASY	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				Uchycení provizorní kabelové trasy včetně veškerých pomocných prací. Viz položopis, odpovídá délce provizorní trasy 2 = 2,000						
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozmerení, upevnění, rezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vc. upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
19	R709531		OTSKP - 2023	PODPŮRNÉ KONSTRUKCE PRO PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELOVÉ TRASY VČETNĚ UCHYCENÍ A UPEVNĚNÍ.	KG	70	0	0		0,00 Kč
				Uchycení provizorní kabelové trasy včetně veškerých pomocných prací. Viz položopis, odpovídá délce provizorní trasy 70 = 70,000						
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozmerení, upevnění, rezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vc. upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
Součet	za Díl	Přidružená stavební výroba							0,00 Kč	
Díl:	74	Sílnoproud								
20	742H24		OTSKP - 2023	KABEL NN ČTYŘ- A PETIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	216	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu Viz schéma a tabulka kabelů 216 = 216,000						
				1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do zeme, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)						
				2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový						
21	742H25		OTSKP - 2023	KABEL NN ČTYŘ- A PETIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	216	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu Viz schéma a tabulka kabelů 216 = 216,000						
				1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do zeme, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)						
				2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový						
22	742L12		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky. Viz schéma a tabulka kabelů 4 = 4,000						
				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						
23	742L13		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	4	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky. Viz schéma a tabulka kabelů 4 = 4,000						
				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						
24	742L14		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2	KUS	5	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky. Viz schéma a tabulka kabelů 5 = 5,000						
				1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelu pro montáž včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
25	742L15		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	KUS	7	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky. Viz schéma a tabulka kabelů 7 = 7,000						
				1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelu pro montáž včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
26	742L24		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 70 DO 120 MM2	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky. Viz schéma a tabulka kabelů 1 = 1,000						

Rekonstrukce mostu v km 155,900 trať Blatná – Bno (most na Křemlově)					ISPROFIN					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelu pro montáž včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
27	742L25		OTSKP - 2023	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky.						
				Viz schéma a tabulka kabelu 1 = 1,000						
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelu pro montáž včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
28	742P13		OTSKP - 2023	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNÍČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	96	0	0		0,00 Kč
				Zatažení kabelu do chráněčky.						
				Viz polohopis, odpovídá délce chrániček 96 = 96,000						
				1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráněčků/ kolektoru						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkou						
29	742P14		OTSKP - 2023	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNÍČKY - KABEL PRES 4 KG/M	M	96	0	0		0,00 Kč
				Zatažení kabelu do chráněčky.						
				Viz polohopis, odpovídá délce chrániček 96 = 96,000						
				1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráněčků/ kolektoru						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měří se metr délkou						
30	742P15		OTSKP - 2023	OZNACOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	14	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů.						
				Viz schéma a tabulka kabelu 14 = 14,000						
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
31	742P17		OTSKP - 2023	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MERENÍ, SONDA)	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				Vyhledání stávajícího kabelového vedení.						
				Viz TZ a Výkresová část. Z = 2,000						
				1. Položka obsahuje: – vyhledání stávajícího kabelu v/nh v obvodu žel. stanice, na trati vc. výkopu sondy a veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
32	742Z23		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	360	0	0		0,00 Kč
				Demontáž kabelového vedení nn.						
				Viz polohopis, odpovídá délce demontovaného vedení 360 = 360,000						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci						
				– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu						
				– poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
33	743E12		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				Demontáž kabelového vedení nn.						
				Dodávka a montáž pojistkové skříně.						
				Viz TZ a Výkresová část. Z = 2,000						
				1. Položka obsahuje: – instalaci vc. vybourání nitky ve zdi pro skřín a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži						
				– technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
34	743Z41		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ EO/V NA VYHYBCE	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				Demontáž technologií EO/V na vyhybce.						
				Viz TZ a Výkresová část. 1 = 1,000						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci						
				– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu						
				– poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
35	743Z73		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ - ZARÍZENÍ A ZAPRAVENÍ OTVORU PO KABELOVÉ SKRINI	KUS	3	0	0		0,00 Kč
				Zaržení a zapravení otvoru po kabelové skřini včetně veškerého příslušenství.						
				Viz TZ a Výkresová část. 3 = 3,000						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci						
				– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek						
				2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu						
				– poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0)						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
36	744I01		OTSKP - 2023	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	27	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů.						
				Viz schéma 27 = 27,000						
				1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
37	744I02		OTSKP - 2023	POJISTKOVÁ VLOŽKA PRES 160 DO 250 A	KUS	9	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů.						
				Viz schéma 9 = 9,000						
				1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
38	744R35		OTSKP - 2023	OZNACOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADECE NN	KUS	14	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů.						
				Viz schéma, odpovídá počtu kabelů v KS 14 = 14,000						
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				– technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
39	744R36		OTSKP - 2023	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADECE NN	KUS	3	0	0		0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů.						
				Viz schéma, odpovídá počtu kabelových skříní 3 = 3,000						
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				– technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
40	747Z13		OTSKP - 2023	PROVEDENÍ REVIZE ZAŘÍZENÍ VČ. PŘEDPESANÝCH ZKOUŠEK, VYDÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY.	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				Provedení revize zařízení vč. předepsaných zkoušek, vydání revizní zprávy.						
				Viz. Technická zpráva. 1 = 1,000						
				1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vc. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO						
				– autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
41	747Z14		OTSKP - 2023	PROVEDENÍ REVIZE ZAŘÍZENÍ VČ. PŘEDPESANÝCH ZKOUŠEK, VYDÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY.	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				Provedení revize zařízení vč. předepsaných zkoušek, vydání revizní zprávy.						
				Viz. Technická zpráva. 1 = 1,000						

Rekonstrukce mostu v km 155,900 trať Blatná - Brno (most na Křemov)					ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se po celou dobu kompletní konstrukce nebo práce							
42	747301		OTSKP - 2023	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPUSOBILOSTI	KUS	1	0	0			0,00 Kč
				Vydaní průkazu způsobilosti: Viz Technická zpráva. 1 = 1,000 1. Položka obsahuje: - cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se čas v hodinách							
43	747701		OTSKP - 2023	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	120	0	0			0,00 Kč
				Dokončovací práce, koordinace prací s ostatními zhotoviteli, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu. Viz Technická zpráva. 120 = 120,000 1. Položka obsahuje: - cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvadecích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se čas v hodinách							
44	747702		OTSKP - 2023	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKRINÍ/ROZVADECU	HOD	16	0	0			0,00 Kč
				Průběžné nezbytné úpravy zapojení, koordinace prací s ostatními zhotoviteli, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu. Viz Technická zpráva. 16 = 16,000 1. Položka obsahuje: - cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvadeců v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se čas v hodinách							
45	747705		OTSKP - 2023	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVAZENÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16	0	0			0,00 Kč
				Manipulační práce provozovatelem, koordinace prací s ostatními zhotoviteli, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu. Viz Technická zpráva. 16 = 16,000 1. Položka obsahuje: - cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se čas v hodinách							
46	747706		OTSKP - 2023	ZŘÍŠTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STAVU ROZVODU NN	HOD	16	0	0			0,00 Kč
				Úvodní práce, zjištění aktuálního stavu. Viz Technická zpráva. 16 = 16,000 1. Položka obsahuje: - cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiznání vývodových kabelů v rozvadecích nn k jejich zařízením a identifikaci způsobu napájení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se čas v hodinách							
47	75D147		OTSKP - 2023	KABELOVÁ SKRIN - MONTÁŽ	KUS	2	0	0			0,00 Kč
				Montáž kabelové skříně K594. Viz TZ a polohopis. 2 = 2,000 1. Položka obsahuje: - určení místa umístění, montáž kabelové skříně venkovní dle typu dané položkou - montáž kabelové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismu, včetně dopravy ze skladu k místu montáže - zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se po celou dobu kompletní konstrukce nebo práce							
48	75D148		OTSKP - 2023	KABELOVÁ SKRIN - DEMONTÁŽ	KUS	5	0	0			0,00 Kč
				Demontáž a odpojení kabelové skříně. Viz TZ a polohopis. 5 = 5,000 1. Položka obsahuje: - demontáž kabelové skříně venkovní včetně odpojení - demontáž kabelové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismu, 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 odpadu (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udrává se po celou dobu kompletní konstrukce nebo práce							
49	R743241		OTSKP - 2023	MONTÁŽ ZARÍZENÍ EOV NA VÝHYBCE	KUS	1	0	0			0,00 Kč
				Opětovná montáž výstroje EOV na výhybku včetně veškerého příslušenství. Viz TZ a polohopis. 1 = 1,000 1. Položka obsahuje: - určení místa umístění, montáž kabelové skříně venkovní dle typu dané položkou - montáž kabelové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismu, včetně dopravy ze skladu k místu montáže - zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udrává se po celou dobu kompletní konstrukce nebo práce							
Součet za Díl					Silnoproud					0,00 Kč	
Díl: 9					Ostatní konstrukce a práce						
50	96813		OTSKP - 2023	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RYH V CIHELNÉM ZDIVU	M3	0,25	0	0			0,00 Kč
				Kompletní dodávka se všemi pomocnými pracemi. Včetně poplatku za skládku. Viz TZ a Výkresová část. 0,25 = 0,250 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyjadřuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce týkající se technologického předpisu a z ostatních předpisů							
Součet za Díl					Ostatní konstrukce a práce					0,00 Kč	