

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	[např. Stavební správa východ]	
Adresa:	[adresa pracoviště zástupce investora]	

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča	Specialista: Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198
		Zakázka: 22-055-35-211
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3.06
Název objektu/dílní části:	Přípojka napájení NN P7961 v km 100,674	Označení objektu/komplexu: SO 01-86-01
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: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 2302 58
Zlínský		
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 07.05.2023

Označení investora: S 6 2 2 1 0 0 1 9 8 - Stupeň dokumentace: Část: - Objekt: - Podoba: - Příloha: - Revize: -

S 6 2 2 1 0 0 1 9 8 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 01-86-01																	
Stavba:		22-055-35-211		Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk						CELKEM:		0,00 Kč															
SO/PS:		SO 01-86-01		Přípojka napájení NN P7961 v km 100,674						Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu													
Kategorie monitoringu:		D.2.3.6		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů						Klasifikace SO/PS:																	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN:																	
Majetek:		SŽ								Označení (S-kód): S622100198																	
Zahájení realizace SO/PS:		05.03.2023		Zpracovatel:						Cenová úroveň: OTSKP 2022																	
Ukončení realizace SO/PS:		05.03.2023		SGP - Signal Projekt, s.r.o.						Datum zpracování: 05.03.2023																	
Ing. Robin Kolařík										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																0,00 Kč							
1		015112				IOTSKP - 2022		L. ODPADY ZAKLADNÍHO OBDOBÍ NEHODNOCENÉ VÝKOPY (P. 7961) VYJEDNĚNÉ ZEMNÍ KRYTOSTI - L. ODPADY ZAKLADNÍHO OBDOBÍ NEHODNOCENÉ VÝKOPY (P. 7961) VYJEDNĚNÉ ZEMNÍ KRYTOSTI										T		1		0		0		0,00 Kč	
								Likvidace přebytečné zeminy z výkopů																			
								1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelé 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 č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																			
Součet		za Díl						Poplatky za likvidaci odpadů																		0,00 Kč	
Díl:		1		Zemní práce																							
2		131838				IOTSKP - 2022		HLBOUBENÍ JAM ZAPÁŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM										M3		1		0		0		0,00 Kč	
								Výkop rozvaděče RE a RP7961 Viz polohopis																			
								položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - polebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstředěné hominy - rucní výkopky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (výjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**																			
3		132838				IOTSKP - 2022		HLBOUBENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM										M3		15		0		0		0,00 Kč	
								Výkop kabelových rýh Viz polohopis																			
								položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - polebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstředěné hominy - rucní výkopky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (výjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**																			
4		17411				IOTSKP - 2022		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM										M3		16		0		0		0,00 Kč	
								Zasypání kabelových rýh Viz polohopis, odpovídá výkopu																			
								položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úpravu ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vc. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - udržování uložště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)																			
5		18120				IOTSKP - 2022		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II										M2		16		0		0		0,00 Kč	
								Úprava povrchu zasypávaných kabelových rýh 1m2 na 1m výkopu, viz polohopis																			
								položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.																			
6		18241				IOTSKP - 2022		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM										M2		16		0		0		0,00 Kč	
								Úprava povrchu zasypávaných kabelových rýh 1m2 na 1m výkopu, viz polohopis																			
								Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na omci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu																			
7		702212				IOTSKP - 2022		KABELOVA CHRÁNICKA ZEMNÍ DN PRES 100 DO 200 MM										M		20		0		0		0,00 Kč	
								Dodávka a montáž kabelových chráničů Viz polohopis																			
								1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zděvem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a zajištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucípků 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce																			
8		702312				IOTSKP - 2022		ZAKRYTÍ KABELU VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PRES 20 DO 40 CM										M		20		0		0		0,00 Kč	

[illegible]

[illegible]

