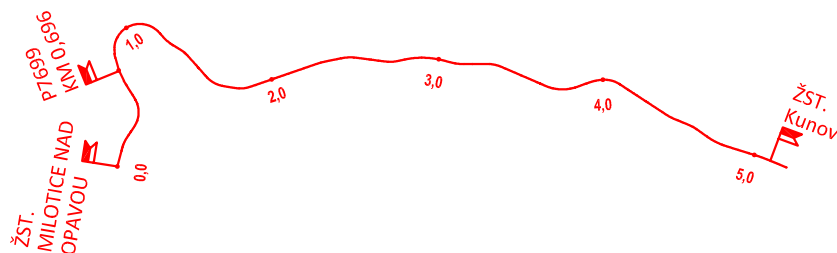


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Ing. Radovan Komínek


ČKAIT 1102075





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.9.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	

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

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>AFRY CZ, s.r.o.</b>	 <b>AFRY</b>	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>	 <b>AFRY</b>	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 737 798 691 E: ondrej.srom@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Radovan Komínek	Ing. Ľubomír Bandžuch	Ing. Ľubomír Bandžuch	Ing. Zdeněk Rech

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem</b>	S-kód: S622000459
		Zakázka: 2020/0274
Název části:	<b>Technologická část</b>	Označení části: <b>D.1.3</b>
Název objektu:	<b>Přípojka elektro</b>	Číslo objektu/komplexu: <b>PS-01-03-72</b>
Název přílohy:	<b>Výkaz výměr</b>	Číslo přílohy: <b>4</b>
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Milotice nad Opavou	224110
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP + PDPS	15.10.2021	4 x A4
Měřítko:		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 9	- D U S P	- - - D 1 3	- P S 0 1 0 3 7 2	- - - - -	0 0 4 - 0 0 0

Prostor pro další informace

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 01-03-72					
<b>Stavba:</b> Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč					
<b>SO/PS:</b> PS 01-03-72 Přípojka elektro							<b>Vložit</b>		<b>Vložit</b>		<b>Součet za Díl</b> včetně přepočítání Dílu	
<b>Kategorie monitoringu:</b> D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT							<b>Klasifikace SO/PS:</b> 824					
<b>Stupeň dokumentace:</b> Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							<b>ISPROFIN:</b> 5813530048					
<b>Majetek:</b> SŽDC s.o.							<b>Označení (S-kód):</b> S622000459					
<b>Zahájení realizace SO/PS:</b> 5/2022 <b>Zpracovatel:</b>							<b>Cenová úroveň:</b> 2021					
<b>Ukončení realizace SO/PS:</b> 10/2022 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 Ing. Zdeněk Rech							<b>Datum zpracování:</b> 30.06.2021					
<i>Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem</i>							<i>ISPROFIN: 5813530048</i>					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
<b>Díl:</b> Přípojka elektro												
1	13283		OTSKP 2020 II	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	2,000				0,00 Kč		
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek 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 rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**								
				Technická zpráva								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	17411		OTSKP 2020 II	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,000				0,00 Kč		

Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbo pod Pradědem										ISPROFIN: 5813530048	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlísňených prostorech</li><li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	741911		OTSKP 2020 II	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	6,000					0,00 Kč
				<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– přípravu podkladu pro osazení</li><li>– měření, dělení, spojování, tvarování</li><li>– ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– zemní práce</li><li>– ochranu vodiče</li><li>– chráničky apod.</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	702311		OTSKP 2020 II	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	6,000					0,00 Kč
				<p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu</li><li>– sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti</li><li>– pomocné mechanismy a povrchovou úpravu</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</p>							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	701004		OTSKP 2020 II	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	1,000				495,00	495,00 Kč
				<p>1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dopravu do skladu nebo na likvidaci</li><li>– obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu</li><li>– poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	744R13		OTSKP 2020 II	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	10,000					0,00 Kč

Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Mílotice nad Opavou - Vrbno pod Prácheňem										
ISPROFIN: 5813530048										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>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.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
7	75B667		OTSKP 2020 II	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<div>1. Položka obsahuje: – osazení skříňné napájecí na místě určení, osazení vnitřních prvků skříňné, regulace obvodů a přezkoušení funkce – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: přístrojové vybavení skříňné 3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
8	744634		OTSKP 2020 II	JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				<div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
9	744633		OTSKP 2020 II	JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	4,000				0,00 Kč
				<div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
10	744J41		OTSKP 2020 II	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	2,000				0,00 Kč
				<div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
11	744Q22		OTSKP 2020 II	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<div>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> <div>Technická zpráva</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>						
12	742H13		OTSKP 2020 II	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	3,000				0,00 Kč

## FORMULÁŘ SO/PS

Výstavba PZS přejezdu P/699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbo pod Pradědem										ISPROFIN: 5813530048	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
			OTSKP 2020 II	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)	M	10,000				0,00 Kč	
				2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.							
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	742H11		OTSKP 2020 II	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000				0,00 Kč	
				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.							
				Technická zpráva							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							