




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Gajdečka

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:	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. Pavel Gajdečka

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:	Sdělovací zařízení		Označení části: D.1.2
Název objektu/dílní části:	Reléový domek P7961, přenosové zařízení		Označení objektu/komplexu: PS 01-02-91
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí): 04 001
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Aleš Foltá	Aleš Foltá	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	viz část A. Průvodní zpráva	6xA4	07.05.2023
	TUDU:		
	2302 58		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	-	P D P S	-	D 1 2 0 0	-	P S 0 1 0 2 9 1
						- X X
						- 4 - 0 0 1 - 0 0 0

<div> <div>SOPS/PR/2022/prozatimni</div> <div>SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET</div> <div>PS 01-02-91</div> </div>											
<div> <div>Stavba:</div> <div>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk</div> </div>							<div> <div>CELKEM:</div> <div>0,00 Kč</div> </div>				
<div> <div>SO/PS:</div> <div>PS 01-02-91</div> <div>Reléový domek P7961, přenosové zařízení</div> </div>							<div> <div>Vložit položku</div> </div>	<div> <div>Vložit Díl</div> </div>	<div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> </div>		
<div> <div>Kategorie monitoringu:</div> <div>D.1.2</div> <div>Sdělovací zařízení</div> </div>							<div> <div>Klasifikace SO/PS:</div> <div>828</div> </div>				
<div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Stádium 3</div> <div>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</div> </div>							<div> <div>ISPROFIN:</div> <div>5723530054</div> </div>				
<div> <div>Majetek:</div> <div>SŽ</div> </div>							<div> <div>Označení (S-kód):</div> <div>S622100198</div> </div>				
<div> <div>Zahájení realizace SO/PS:</div> <div>5/2024</div> <div>Zpracovatel:</div> </div>							<div> <div>Cenová úroveň:</div> <div>2022</div> </div>				
<div> <div>Ukončení realizace SO/PS:</div> <div>12/2024</div> <div>Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, Brno</div> <div>Aleš Foltá</div> </div>							<div> <div>Datum zpracování:</div> <div>09.05.2023</div> </div>				
<div> <div>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk</div> <div>ISPROFIN: 5723530054</div> </div>											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
										Jednotková	Celkem
<div> <div>Díl:</div> <div>1</div> <div>Všeobecné konstrukce a práce</div> </div>											
1	75JB13	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 DO 47 U	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
2	75JB1X	1	OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
3	75K321	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	75K32X	1	OTSKP 2022	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	741C04	1	OTSKP 2022	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	7,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	741C02	1	OTSKP 2022	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	7,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	R75JA5B1	1	R-POLOŽKA	19" PANEL DISTRIBUCE SE ZÁKLADNÍM VYBAVENÍM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Rozjišťovací panel 230 V							

2/6

3/6

FORMULÁŘ SO/PS

26	75IFB1	1	OTSKP 2022	BLESKOJISTKA	KUS	12,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	75IFBX	1	OTSKP 2022	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	12,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	75I121	1	OTSKP 2022	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	0,035				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	75I12X	1	OTSKP 2022	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	7,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	75IH11	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	75IH31	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	703511	1	OTSKP 2022	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	9,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	742J21	1	OTSKP 2022	SYKFY DO 4X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	12,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	75J311	1	OTSKP 2022	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP	KMPÁR	0,120				0,00 Kč
				Cat.5e - 30 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	75J31X	1	OTSKP 2022	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - MONTÁŽ	KMPÁR	0,120				0,00 Kč
				Cat.5e - 30 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	75JA41	1	OTSKP 2022	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ45	KUS	2				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	75JA4X	1	OTSKP 2022	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ 45 - MONTÁŽ	KUS	2				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	75J932	1	OTSKP 2022	METALICKÝ PATCHCORD DO 5M	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	75J93X	1	OTSKP 2022	METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč

				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	R75B711	1	R-POLOŽKA	PŘEPÉŤOVÁ OCHRANA - K OCHRANĚ ZAŘÍZENÍ NA KABELU	KUS	2,000				0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování včetně montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
41	75M959	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MODEM - MODEM SHDSL S ROZHRANÍM ETHERNET, 4 DRÁT	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
42	75M95X	1	OTSKP 2022	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MODEM - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
43	R75IF912	1	R-POLOŽKA	POLICE 1U DO 19"	KUS	2,000				0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.						
44	75IF91	1	OTSKP 2022	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Vana montážní 2U						
45	75IF9X	1	OTSKP 2022	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				montáž police, montáž vany montážní 2U						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
46	744R33	1	OTSKP 2022	DIN LIŠTA - 0,5 M	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
47	R75MA131	1	R-POLOŽKA	SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR DATOVÝ SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTÍ	KUS	4,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
48	R75MA1X1	1	R-POLOŽKA	SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
49	701001	1	OTSKP 2022	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	29,000				0,00 Kč

FORMULÁŘ SO/PS

				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
50	747701	1	OTSKP 2022	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	8,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
51	747212	1	OTSKP 2022	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
52	75IJ14	1	OTSKP 2022	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	3,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	75IJ15	1	OTSKP 2022	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	KUS	3,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75IJ12	1	OTSKP 2022	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	6,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč					