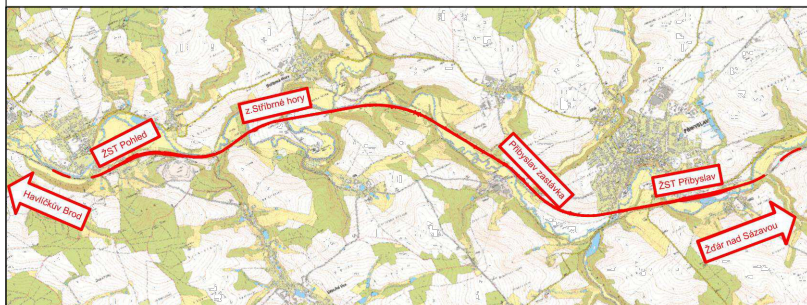




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11/2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03/2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04/2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05/2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Václav Koch	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Ing. Zbyněk Lejsek	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627
			Zakázka: 120 076
Název části:	Pozemní stavební objekty		Označení části: D.2.2.1.4
Název objektu:	ŽST Pohled, technologická budova Silnoproud		Označení objektu/komplexu: SO 13-40-01.01
Název přílohy:	Soupis prací		Číslo přílohy: 4 001
Název dílčí části přílohy:	–		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1	
Vysočina	viz. textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	11/2021	6A4	–

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 7	– P D P S	– D 2 2 1 4	– S O 1 3 4 0 0 1	– 0 1	– 4 – 0 0 1	– 0 0 4

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 13-40-01.011																											
Stavba:		120 076		Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled										CELKEM:		0,00 Kč																					
SO/PS:		SO 13-40-01.011		ŽST Pohled, technologická budova - Elektro										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu																			
Kategorie monitoringu:														Klasifikace SO/PS:																							
Stupeň dokumentace:														Stádium 3				Projektová dokumentace (DOS/DSP)																			
Majetek:														ISPROFIN:				3273214901																			
Zahájení realizace SO/PS:														07.07.2023				Zpracovatel:																			
Ukončení realizace SO/PS:														07.07.2023				Sagasta s.r.o.				Označení (S-kód):				Cenová úroveň:				Datum zpracování:				14.09.2023			
120 076 - Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled																						Titul Jméno Příjmení															
Poř. číslo	Kód položky	Variant	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková	Cena																								
Díl: 1														Všeobecné konstrukce a práce																							
1	703511		2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM				m	50,000	0	0			0,00 Kč																							
														ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM																							
2	703512		2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM				m	2,000	0	0			0,00 Kč																							
														ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM																							
3	741311		2022 OTSKP	ZASUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI				KUS	4,000	0	0			0,00 Kč																							
														ZASUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI																							
4	741312		2022 OTSKP	ZASUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NASTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44				KUS	1,000	0	0			0,00 Kč																							
														ZASUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NASTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44																							
5	741421		2022 OTSKP	ZASUVKA PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A				KUS	1,000	0	0			0,00 Kč																							
														ZASUVKA PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A																							
6	741532		2022 OTSKP	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ LED (IP 20) OD 11 DO 25 W				KUS	10,000	0	0			0,00 Kč																							
														SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ LED (IP 20) OD 11 DO 25 W																							
7	741612		2022 OTSKP	PRÍMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W				KUS	7,000	0	0			0,00 Kč																							
														PRÍMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W																							
8	742G11		2022 OTSKP	KABEL NN DVOL- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2				m	220,000	0	0			0,00 Kč																							
														KABEL NN DVOL- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2																							
9	742H11		2022 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2				m	16,000	0	0			0,00 Kč																							
														KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2																							
10	742H12		2022 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2				m	11,000	0	0			0,00 Kč																							
														KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2																							

T20 016 - Rekonstrukce tratičového úseku Příbrav - Pohled												ISPROFIN_0			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena					
										Jednotková	Celkem				
11	742L11		2022 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		ks	72,000	0	0		0,00 Kč				
				UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2											
12	742L12		2022 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2		ks	2,000	0	0		0,00 Kč				
				UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2											
13	744L13		2022 OTSKP	ROZVODNICE NN PRAŽDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TRÍDA IZOLACE II, 510-800 X 410-600 MM		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				ROZVODNICE NN PRAŽDNÁ PLASTOVÁ, MIN. IP 55, TRÍDA IZOLACE II, 510-800 X 410-600 MM											
14	744B12		2022 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A		KUS	5,000	0	0		0,00 Kč				
				JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A											
15	744B13		2022 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A		KUS	11,000	0	0		0,00 Kč				
				JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A											
16	744B33		2022 OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A											
17	744B11		2022 OTSKP	PROUDOVÝ CHRANIC ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				PROUDOVÝ CHRANIC ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A											
18	744B11		2022 OTSKP	PÁČKOVÝ VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A		KUS	8,000	0	0		0,00 Kč				
				PÁČKOVÝ VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A											
19	744J31		2022 OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPINAC 0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ DO 32 A		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPINAC 0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ DO 32 A											
20	747212		2022 OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč		ks	1,000	0	0		0,00 Kč				
				CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč											
21	75B5B1		2022 OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA											
22	75B5B7		2022 OTSKP	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ		KUS	1,000	0	0		0,00 Kč				
				KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ											
Součet za Díl												Všeobecné konstrukce a práce		0,00 Kč	