



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:



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:	<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 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha IČO: 45274517			
Adresa:				
Kontakt:				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Tomáš Sauer	Ing. Tomáš Sauer	Ing. Tomáš Sauer	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - 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 Technické prostředí budov - VZT		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	-	-

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	-	0	1	-
4	-	0	0	1	-	0 0 4

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 13-40-01.012											
Stavba:		120 076		Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled										CELKEM:		0,00 Kč					
SO/PS:		SO 13-40-01.012		ŽST Pohled, technologická budova - VZT										Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu					
Kategorie monitoringu:														Klasifikace SO/PS:							
Stupeň dokumentace:				Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:		3273214901					
Majetek:				Zahájení realizace SO/PS:		07.07.2023		Zpracovatel:								Označení (S-kód):		3273214901			
Ukončení realizace SO/PS:				07.07.2023		Sagasta s.r.o.								Cenová úroveň:							
120 076 - Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled														Titul Jméno Příjemce		Datum zpracování:		15.09.2023		ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková	Cena								
Díl: D1														Chlazení OP02 - Rozvodna NN							
1	Pol1			Kondenzátorová ventkovní kompaktní jednotka na chladivo R410A. Chladicí výkon 2,5 kW 1 fázové provedení vzduchu včetně čerpacího kondenzátu. Technická parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA RAV-GM301ATP-E Požadované technické parametry zařízení jsou uvedeny v TZ.				ks	1,000	0	0			0,00 Kč							
2	Pol2			Vnitřní jednotka následná s chladicím výkonem 2,5kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpacího kondenzátu. Technická parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA RAV-RM301KRTP-E Požadované technické parametry zařízení jsou uvedeny v TZ.				ks	1,000	0	0			0,00 Kč							
3	Pol3			Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možností nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámkem lamel jednotek, propo				ks	1,000	0	0			0,00 Kč							
4	Pol4			Rozvod freonu R410A ( liquid/gas ), datové kabely, síťové kabely, včetně izolací				m	10,000	0	0			0,00 Kč							
5	Pol5			Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.				KPL	1,000	0	0			0,00 Kč							
6	Pol6			Rozvody svodu kondenzátu v plastu do DN50				m	10,000	0	0			0,00 Kč							
10	Rpol1			Moduly pro hlášení provozu				KUS	1,000	0	0			0,00 Kč							
Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku včetně kabelu a napojení na lokální technologickou datovou síť DDTS,viz TZ.																					

120 076 - Rekonstrukce tralového úseku Píšťslav - Pohled											
ISPROFIN 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl											
Díl: D4											
Chlazení OP02 - Rozvodna NN											
Ostatní											
7	Po17			Montáž ( bez prvků, kde je montáž uvedena již v dodávce ), doprava, montážní materiál, VRN. Doplnění chladiva včetně jeho dodávky nad předpísnou délk	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Montáž ( bez prvků, kde je montáž uvedena již v dodávce ), doprava, montážní materiál, VRN. Doplnění chladiva včetně jeho dodávky nad předpísnou délkou rozvodů.							
8	Po18			Projektová dokumentace realizací díle skutečně vysoutěžených zařízení. Dílenská dokumentace.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Projektová dokumentace realizací díle skutečně vysoutěžených zařízení. Dílenská dokumentace.							
9	Po19			Uvedení do provozu, šéfmontáž, zaradulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Uvedení do provozu, šéfmontáž, zaradulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla							
Ostatní											
Součet za Díl											
0,00 Kč											