



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:	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. Tomáš Sauer	Ing. Tomáš Sauer	Ing. Tomáš Sauer	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627
			Zakázka: 120 076
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Označení části: D.1.1.1	
Název objektu:	ŽST Přibyslav, klimatizace SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 11-21-01.02	
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 1 1 1 X	- S O 1 1 2 1 0 1	- 0 2	- 4 - 0 0 1	- 0 0 4

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 11-21-01.2									
Stavba:		120 076		Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled										CELKEM:		0,00 Kč			
SO/PS:		PS 11-21-01.2		ŽST Příbyslav, klimatizace SZZ										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:																			
Stupeň dokumentace:				Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)													
Majetek:																			
Zahájení realizace SO/PS:				07.07.2023		Zpracovatel:													
Ukončení realizace SO/PS:				07.07.2023		Sagasta s.r.o.													
120 076 - Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled																			
Poř. číslo	Kód položky	Variant	Cenová soustava	Název položky/dílu			MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková	Cena							
Díl: 1																			
Chlazení																			
1	R01			Multisplitová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka			KUS	1,000	0	0			0,00 Kč						
Kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka.																			
Chladicí výkon 14 kW																			
1 fázové provedení																			
Garantovaný provoz při venkovní teplotě -15 °C až +46 °C (při ochranné proti větru trvalý zimní provoz bez omezení teploty)																			
Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA RAV-GM1601ATP-E*																			
2	R02			Vnitřní jednotka podstropní o celkovém chladicím výkonu 14kW			KUS	1,000	0	0			0,00 Kč						
Vnitřní jednotka podstropní o celkovém chladicím výkonu 14kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA RAV-RM1601CTP-E-AP0187HP-E																			
3	R03			Nástěnný ovladač s displejem			KUS	1,000	0	0			0,00 Kč						
Nástěnný ovladač s displejem																			
4	R04			Nástěnný ovladač s displejem			KUS	1,000	0	0			0,00 Kč						
Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možností nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámkem lamely jednotek, propojený s jednotkou datovým a sílovým kabelem RBC AMS51E-ES																			
Rozvaděč redundance nástěnný v následujícím provedení																			
Rozvaděč redundance nástěnný v následujícím provedení:																			
- Samostatný rozvaděč v nástěnném provedení s displejem a ovládáním.																			
- Zajištění přepínání provozu dvou vnitřních jednotek pro pravidelné střídání provozu, nebo při poruše jedné z nich.																			
- Rovnoměrné rozdělení provozních hodin mezi dvě jednotky.																			
- Teplotou podmíněné zapnutí i druhé jednotky, je-li třeba.																			
- Připojení na konektor vnitřních jednotek.																			
- Plug & play, teplotní díl je součástí																			
- PC-Port LAN, možnost dálkového monitorování prostřednictvím webového prohlížeče přes IP adresu. Minimální technický standard viz TZ a referenční zařízení TOSHIBA KLIMA CLASSIC TCB-ACREDU1-E																			
Hlášení, CHOD, PORUCHA, dálkové spouštění včetně kabelu a napojení na lokální technologickou datovou síť DDTS, viz TZ																			
5	R05			Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku			KUS	1,000	0	0			0,00 Kč						

T20.016 - Rekonstrukce tratového úseku Přibyslav - Pohled										ISPROFIN 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
17	R17			Projektová dokumentace realizace díla skutečně vysoutěžených zařízení, Dílenská dokumentace.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
18	R18			Uvedení do provozu, šéfmontáž, zaradování na projektové parametry, revize protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla, provést vyčištění po dokončení stavby a první servisní prohlídku	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Ostatní						0,00 Kč	