



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.s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	YZDUCHOTECHNIKA	Ing. Tomáš Sauer -tel: 731 412 283	Ing. Tomáš Sauer -	

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 Přibyslav, úprava objektu RZZ Technické prostředí budov - VZT	Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01.02	
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:	Měřítka:
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 1 4 0 0 1
-	0	2	-	0	2	-
-	4	-	0	0	1	-
-	0	0	4			

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 11-40-01.022											
Stavba:		120 076		Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled										CELKEM:		0,00 Kč					
SO/PS:		SO 11-40-01.022		ŽST Příbyslav úprava objektu RZZ - VZT										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:														18.10.2021				Zpracovatel:			
Ukončení realizace SO/PS:														18.10.2021				Sagasta s.r.o.			
120 076 - Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled														Titul Jméno Příjmení							
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu		MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Cena			
Díl:		1																			
1		R1						Chlazení		KUS		1,000		0		0		0,00 Kč			
								Multispiřlová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka													
								Multispiřlová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladičí výkon 12,1 kW 3 fázové provedení Garantovaný provoz při venkovní teplotě -15 °C až +46 °C (při ochráně proti větru trvalý zimní provoz bez omezení teploty) Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA Mini SMMS-e MCV-MHP0406HT-E													
2		R3						Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladičím výkonem 3,6kW		KUS		1,000		0		0		0,00 Kč			
								Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladičím výkonem 3,6kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0127HP-E													
3		R2						Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladičím výkonem 5,6kW		KUS		1,000		0		0		0,00 Kč			
								Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladičím výkonem 5,6kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0187HP-E													
4		R4						Nástěnný ovladač s displejem		KUS		2,000		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 AMS51 E-ES													
5		R5						Rozvaděč redundance nástěnný v následujícím provedení		KUS		1,000		0		0		0,00 Kč			

120 076 - Rekonstrukce traťového úseku Příbrav - Pohled												ISPROFIN: 0			
Poř. číslo	Kód položky	Variant	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena						
									Jednotková	Celkem					
6	R6			Rozvaděč redundance nástěnný v následujícím provedení: - Samostatný rozvaděč v nástěnném provedení s displejem a ovládáním. - Zajištění přepnutí 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 čílo 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	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč					
7	R7			Rozvod freonu R410A (liquid/gas), datové kabely, sílové kabely, včetně izolací	M	15,000	0	0		0,00 Kč					
8	R8			Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč					
9	R9			Rozvody svodu kondenzátu v plastu do DN50	M	25,000	0	0		0,00 Kč					
Součet za Díl															
Chlazení															
Díl: 2															
10	R1		2021 OTSKP	Multisplilová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč					
				Multisplilová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladicí výkon 12,1 kW 3 fázové provedení Garantovaný provoz při venkovní teplotě -15 °C až +46 °C (při ochraně proti větru trvalý zimní provoz bez omezení teploty) Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA Mini SMMS-e MCY-MHP0406HT-E Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 5,6kW	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč					
12	R3		2021 OTSKP	Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 5,6kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0187HP-E	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč					
13	R4		2021 OTSKP	Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 3,6kW Nástěnný ovladač s displejem	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč					
14	R7			Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možností nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámkem lamely jednotek, propojení s jednotkou datovým a sílovým kabelem RBC AMS51E-ES	M	15,000	0	0		0,00 Kč					

T20 016 - Rekonstrukce trafového úseku Píbržslav - Pohled												
ISPROFIN 0												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu			MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
											Jednotková	Celkem
15	R8			Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.			KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
16	R9			Rozvody svodu kondenzátu v plastu do DN50			M	20,000	0	0		0,00 Kč
20	R12			Moduly pro hlášení provozu			KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku včetně kabelu a napojení na lokální technologickou datovou síť DDTS,viz TZ.								
				Chlazení								
Součet				za Díl			0,00 Kč					
Díl: 3												
Ostatní												
17	R10			Montáž (bez prvků, kde je montáž uvedena již v dodávce), doprava, montážní materiál, VRN. Doplnění chladiva včetně jeho dodávky nad předpřipnou délkou rozvodů.			KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
18	R11			Projektová dokumentace realizací dle skutečně vysoutěžených zařízení. Dílenská dokumentace.			KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
19	R11	1		Uvedení do provozu, šéfmontáž, zaregulování na projektové parametry, revize protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla, provést vycíštění po dokončení stavby a první servisní prohlídku			KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
Součet				za Díl			0,00 Kč					
				Ostatní								