

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>	
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:	Sagasta s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha IČO: 45274517			
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, úprava výpravní budovy Technické prostředí budov - VZT		Označení objektu/komplexu: SO 13-40-01.02
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:	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	- 4 - 0 0 1	- 0 0 4

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 13-40-01.024																	
Stavba:		120 076		Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled						CELKEM:		0,00 Kč															
SO/PS:		SO 13-40-01.024		ŽST Pohled, úpravy výpravní budovy - 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:														07.07.2023		Zpracovatel:											
Ukončení realizace SO/PS:														07.07.2023		Sagasta s.r.o.											
120 076 - Rekonstrukce trat'ového úseku Příbyslav - Pohled																Titul Jméno Příjemní											
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu				MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Jednotková		Cena					
Díl:		D1																									
1		Pol10										ks		1,000		0		0				0,00 Kč					
														Multisplitová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladicí výkon 22,4 kW 3 fázové provedení													
														Garantovaný provoz při venkovní teplotě -15 °C až													
														Multisplitová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladicí výkon 22,4 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-MHP0806HS8-E													
2		Pol11										ks		1,000		0		0				0,00 Kč					
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 4,5kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu													
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 4,5kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0157HP-E													
3		Pol12										ks		1,000		0		0				0,00 Kč					
														Vnitřní jednotka podstropní s celkovým chladícím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu													
														Vnitřní jednotka podstropní s celkovým chladícím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMC-AP0248HP-E													
4		Pol13										ks		1,000		0		0				0,00 Kč					
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu													
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0247HP-E													
5		Pol14										ks		1,000		0		0				0,00 Kč					
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 3,6kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu													
														Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím 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													
6		Pol3										ks		3,000		0		0				0,00 Kč					
														Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možností nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámkem lamel jednotek, progo													

ISPROFIN: 0												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
7	Pol15			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-E5	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Rozvaděč redundance nístěnný v následujícím provedení: - Samostatný rozvaděč v nástěnném provedení s displejem a ovládním. - Zajišť přepínání provoz								
8	Pol16			Rozvaděč redundance nístěnný v následujícím provedení: - Samostatný rozvaděč v nástěnném provedení s displejem a ovládním. - Zajišť 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 čílo je součástí i 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	ks	3,000	0	0		0,00 Kč		
				Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku								
9	Pol17			Rozvod freonu R410A ( liquid/gas ), datové kabely, sílové kabely, včetně izolací	m	25,000	0	0		0,00 Kč		
				Rozvod freonu R410A ( liquid/gas ), datové kabely, sílové kabely, včetně izolací								
10	Pol5			Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.								
11	Pol6			Rozvedy svodu kondenzátu v plastu do DN50	m	20,000	0	0		0,00 Kč		
				Rozvedy svodu kondenzátu v plastu do DN50								
Součet za Díl												0,00 Kč
Díl:												
12	Pol10			Chlazení	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Multisplivová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladicí výkon 22,4 kW 3 fázové provedení								
				Garantovaný provoz při venkovní teplotě -15 °C až								
13	Pol11			Multisplivová kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka. Chladicí výkon 22,4 kW 3 fázové provedení	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				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 MCY-WHP0806HS8-E								
14	Pol12			Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 4,5kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 4,5kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0157HP-E								
15	Pol13			Vnitřní jednotka podstropní s celkovým chladicím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenza	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Vnitřní jednotka podstropní s celkovým chladicím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMC-AP0248HP-E								
				Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladicím výkonem 7,1kW, kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ a technickým parametřům referenčního zařízení TOSHIBA MMK-AP0247HP-E								

120 016 - Rekonstrukce trafového úseku Příbrav - Pohled					ISPROFIN 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
16	Pol14			Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím výkonem 3,6kW , kapotovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu	ks	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Vnitřní jednotka nástěnná s celkovým chladícím 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								
17	Pol16			Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku	ks	3,000	0	0		0,00 Kč		
				Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku								
18	Pol17			Rozvod freonu R410A ( liquid/gas ), datové kabely, silové kabely, včetně izolací	m	21,000	0	0		0,00 Kč		
				Rozvod freonu R410A ( liquid/gas ), datové kabely, silové kabely, včetně izolací								
19	Pol3			Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možnosti nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámek lamely jednotek, propo	ks	3,000	0	0		0,00 Kč		
				Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty, možnosti nastavení požadované teploty, rychlosti ventilátoru, zámek lamely jednotek, propojený s jednotkou datovým a silovým kabelem RBC AMS51 E-ES								
20	Pol5			Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.								
21	Pol6			Rozvody svodu kondenzátu v plastu do DN50	m	10,000	0	0		0,00 Kč		
				Rozvody svodu kondenzátu v plastu do DN50								
Součet za Díl D2					0,00 Kč							
Díl: Chlazení												
Ostatní												
22	Pol18			Montáž ( bez prvků, kde je montáž uvedena již v dodávce ), doprava, montážní materiál, VRN. Doplnění chladiva včetně jeho dodávky nad předepsanou délku	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 předepsanou délku rozvodů.								
Uvedení do provozu, šéfmontáž, zarigulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla, provést vyčist					KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
Uvedení do provozu, šéfmontáž, zarigulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla, provést vyčištění po dokončení stavby a první servisní prohlídka na náklady zhotovitele												
24	Pol8			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.								
Součet za Díl Ostatní					0,00 Kč							