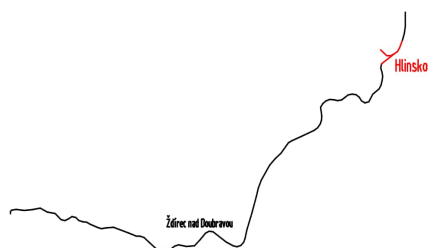


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Ing. Jiří Kolář_TZB Projekt	 TZB PROJEKT PROJEKCE - REALIZACE
Adresa:	Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí	
Kontakt:	T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu	

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Jiří Kolář
--------------------------	------------------	--------------	-----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora:	S621900252
		Zakázka:	2201
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Zařízení pro ochlazování staveb	Číslo objektu/komplexu:	SO 11-71-01.43
Název přílohy:	Seznam zařízení a strojů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název díleč části přílohy:	Klimatizace		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert	Formáty:	2xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický	Hlinsko v Čechách [639303]	1611 E3	Smluvní datum zpracování:
			30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 5 2	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S 0 1 1 7 1 0 1	- 4 3	- 1 - 0 0 2	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Číslo:		2337 / 2022					
Název stavby:		Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách					
Dílčí část:		D.2.2.1.1.4. Technika prostředí staveb - BZT klimatizace					
Místo:		p.č. st.604, k.ú. Hlinsko v Čechách					
Investor:		Správa železnic, státní organizace, Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1					
	specifikace materiálu	typ	DN, PN	technické parametry	výrobce	M.J.	mn.
VZT klimatizace							
	Venkovní klimatizační jednotka			chl.-5,00kW, top.-5,60kW		ks	2
	+ konzoly pro uchycení na fasádu					kpl	2
	Vnitřní nástěnná jednotka			chl.-2,10kW, top.-2,60kW		ks	2
	+ čerpadlo pro čerpání kondenzátu			umístěno v rámci vnitřních jednotek		ks	2
	Modul Modbus pro nadřazený systém					kpl	2
	Předizolované Cu chladír. potrubí	Cu 3/8" / 1/4" (Cu 9,52/6,35)		tl. izolace 9mm		bm	20
	Chladivo	R410A				bm	20
	Propojovací kabel	4x1,0				bm	20
	Demontáž a zpětná montáž stávajících klimatizačních jednotek v 1.NP					kpl	4