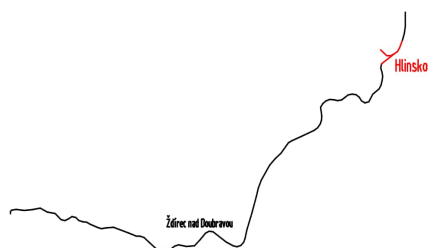


Jiná ověření:

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 Vnitřní plynovod	Číslo objektu/komplexu:	SO 11-71-01 .44
Název přílohy:	Seznam strojů a zařízení	Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název díleč části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Jiří Kolář	Tomáš Keppert	Formáty:	2xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický	Hlinsko v Čechách [639303]	1611 E3	
			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 4	- 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 - Vnitřní plynovod
Místo:	p.č. st.604, k.ú. Hlinsko v Čechách
Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

	specifikace materiálu	typ	DN	technické parametry	výrobce	M.J.	mn.
Vnitřní plynoinstalace							
	Cu potrubí		15x1,0	spojování lisováním		bm	15
	Cu potrubí		28x1,5	spojování lisováním		bm	3
	Cu potrubí		35x1,5	spojování lisováním		bm	30
	Ocelové potrubí		DN 25	pro chráničky		bm	1
	Ocelové potrubí		DN 50	pro chráničky		bm	4
	Kulový kohout	plynový	DN 15			ks	2
	Kulový kohout	plynový	DN 25			ks	2
	Kulový kohout	plynový	DN 32			ks	1
	Kulový kohout	plynový	DN 15	vzorkovací		ks	1
	Nerezový vlnovec	délka 1,0m	DN 25	pro připojení plynových kotlů		ks	2
	Manometr	0-4kPa		včetně kohoutu		ks	1