



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
O00	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čistopisu	Milan Nohel

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Miroslav Šerý
--------------------------	----------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora:	S631800276
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC,...)	Označení části:	D.1.2.10
Název objektu/dílčí části:	Turnov, DDTS	Označení objektu/komplexu:	PS 00-02-01
Název přílohy:	Výkresová část	Číslo přílohy:	2 . 012
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Blecha	Milan Nohel	Formáty:	A4, 1 list
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	viz textová část	105110	
		Smluvní datum zpracování:	30.11.2022

Označení investora:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	3	1	7	0	0	0	7	7	D	U	R	X	D	1	2	1	0	P	S	0	0	0	2	0	1	X	X	2	0	1	2	0	0	0																																		

[Prostor pro další informace]

[illegible]

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích ŠZDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím ŠZDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – ŠZDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané ŠZDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.