



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení povolení k odstropu	Ing. Miroslav Vála

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 103/7, 110 00 Praha 1</b>
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b>
Adresa:	<b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>

<p>Zhotovitel díla:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>	<p><b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b></p> <p>U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9</p> <p>T: +420 281 090 860</p> <p>E: firma@projekt-servis.cz</p>		 <p><b>PROJEKT servis</b></p>
	<p><b>STOSMOL, s.r.o.</b></p> <p>U Cukrovárů 509/4, 400 07 Ústí nad Labem</p> <p>T: +420 603 258 472</p> <p>E: info@stosmol.cz</p>		 <p><b>stosmol</b></p>
	<p>Hlavní projektant (HIP):</p>	<p>Ing. Martin Koudelka</p>	<p>Specialista:</p> <p>Ing. Jiří Štolba</p>

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce žst. Turnov</b>				
	Označení investora:	S631700077			
	Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13			
Název části:	Slinoproudá technologie včetně DŘT	Označení části:	D.1.3.1		
Název objektu/díleč části:	ŽST Turnov, DŘT	Označení objektu/komplexu:	PS 11-03-11		
Název přílohy: Název díleč části přílohy:	Přehledové schéma DŘT -	Číslo přílohy:	2 . 001		
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Štolba	Zpracovatel přílohy: David Lipčák	Měřítko: Formáty:	- 4xA4		
	Katastrální území:	TUDU:	105110		
Kraj: Liberecký	viz textová část	Smluvní datum zpracování:	30.11.2022		

[illegible]

**LEGENDA:**

ASX	Rozvaděč DR1/DDTS
DR1	Disperserská řídicí technika
DDTS	Dálková diagnostika technologických systémů
OK	Dopravní kancelář
OOÜO	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů
ED	Elektro dispečink
RIO	Jednotka vzdálených vstupů / výstupů
VCU	Měnič napětí
NYEE	Náhradní zdroj elektrické energie
DR	Optický rozvaděč
OSE	Odečet spotřeby energie
POZ	Pult ovládání zařízení (ovladač úsekových odpojovačů)
PLC	Proces logic controller (programovatelný logický automat)
RMRS	Rozvaděč místního řídicího systému
RNZ	Rozvaděč nouzového zdroje
RVVS	Rozvaděč vlastní spotřeby
SM	Sdělovací místnost
SSS	Sikříň svorkovnicová
SW	Switch
TDS	Technologická datová síť
TC	Tenký klient
TS	Trafostanice
	Stávající zařízení
	Nové / úprava zařízení v rámci SO/PS
	Řeší jiný SO/PS
	Metalický kabel
	Optický kabel

