



LEGENDA ZNAČEK:

- MX...

MX...

BT 1xx

BT 2xx

BT 3xx

BT 4xx

REDVX
- Svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev táhel – ST (závěry)

Svorkovnicová skříňka u výhybky pro ohřev opornic – SK

Svorkovnicová skříňka u výhybky č.xx pro senzor venkovní teploty

Svorkovnicová skříňka u výhybky pro čidlo teploty kolejnice č.xx

Svorkovnicová skříňka u výhybky pro srážkový senzor

Svorkovnicová skříňka u výhybky pro závějové čidlo

ROZVADĚČ ELEKTRICKÉHO OHŘEVU VÝMĚN

SILOVÉ KABELY

OVLÁDACÍ KABELY

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.02.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962	
		E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962	
		E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Marek Vývoda	
Specialista:		Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů	
Název části:		Ohřev výměn (elektrický, plynový)	
Název objektu/díleč části:		ŽST Blatec - elektrický ohřev výhybek	
Název přílohy:		Přehledové schéma zapojení EOV	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda	
Kraj:		Katastrální území:	
Olomoucký		Blatec [605204]	
		TUDU:	
		2201G1	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 5 2 4 0 0 3 3		- P D P S - D 2 3 4 -	
[Prostor pro další informace]			
Objekt:		Podobjekt:	
X X X X X X X X 0 3 -		6 X -	
Příloha:		Revize:	
X -		X 0 8 - 0 0 0	