

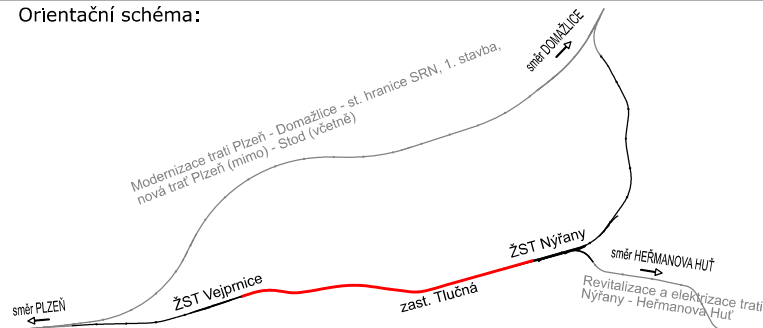


Spolufinancováno Evropskou unií

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2024	Definitivní předání PDPS se zpracovanými připomínkami	Ivo Jabůrek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.	 signal PROJEKT
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz	
Vedoucí týmu: Ing. Jiří Úlehla		
Výkonný HIP: Ing. Václav Křivánek		
Specialista: Ing. Milan Lukášek		

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 2. STAVBA ÚSEK PLZEŇ (MIMO) - NÝŘANY - CHOTĚŠOV (MIMO)		Označení investora: S631500862
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		Zakázka: 08101
Název objektu/dílčí části:	Vejprnice - Nýřany, traťové zabezpečovací zařízení		Označení objektu/komplexu: PS 24-01-21
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 801
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek	Zpracovatel přílohy: Ing. Josef Čiháček	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Plzeňský kraj	Katastrální území: viz. textová část	TU/DU: 0311/02 + 0301/04, C1, 06, D1, 08, E1	Smluvní datum zpracování: 30.6.2024
Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 8 6 2			
Stupeň dokumentace: Část: D 1 1 0 2			
Objekt: P S 2 4 0 1 2 1			
Podoba: X X			
Příloha: 2 8 0 1			
Revize: 0 0 0			
IČD: 08101 02 00 D 01 01 02 02 00 801			SKARTOVACÍ ZNAK: V20/2045

"MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 2. STAVBA
ÚSEK PLZEŇ (MIMO) - NÝŘANY - CHOTĚŠOV (MIMO)"

Tabulka kabelů

PS 24-01-21 Vejprnice - Nýřany, TZZ

Číslo kabelu	Položen z	Položen do	Typ kabelu	Dimenze kabelu	Délka [m]
100	RS P601	D	EY	12p1	40
101	RS P600	D	EY	12p1	80
102	RS P601	D	EY	7p1	40
103	RS P600	D	EY	7p1	80
104	RS P601	C	EY	7p1	45
105	RS P600	C	EY	12p1	75
106	RS P601	C	EY	12p1	45
107	RS P600	C	EY	7p1	75
108	RS P601	B	EY	12p1	75
109	RS P600	B	EY	12p1	115
110	RS P601	B	EY	7p1	75
111	RS P600	B	EY	7p1	115
112	RS P601	A	EY	12p1	20
113	RS P600	A	EY	12p1	50
114	RS P601	A	EY	7p1	20
115	RS P600	A	EY	7p1	50
1501	Lo-1141	Dělicí bod	ZE	7p1	1596
1503	So-1142	Lo-1141	EY	4p1	15
4501	VNPB02	Dělicí bod	ZE	7p1	1266
4503	VNPB04	Dělicí bod	ZE	7p1	824
4505	SÚ	VNPB01	EY	3p1	358
4507	VNPB03	VNPB04	EY	3p1	358
800	RS P601	SMO	EY	7p1	15
802	RS P601	VTO	5xN	0,8	15
8501	RS P601	Dělicí bod	ZE	30p1	1185
900	RS P601	D	CYKY-J	4x6	40
901	RS P600	D	CYKY-O	4x16	80
902	RS P601	C	CYKY-O	4x10	45
903	RS P600	C	CYKY-O	4x16	75
904	RS P601	B	CYKY-O	4x16	75
905	RS P600	B	CYKY-O	4x16	115
906	RS P601	A	CYKY-O	4x4	20
907	RS P600	A	CYKY-O	4x10	50
908	RS P601	RP	CYKY-J	5x4	15
910	RS P601	RP	CYKY-O	3x1,5	15
912	RS P601	VTO	CYKY-O	2x1,5	15