

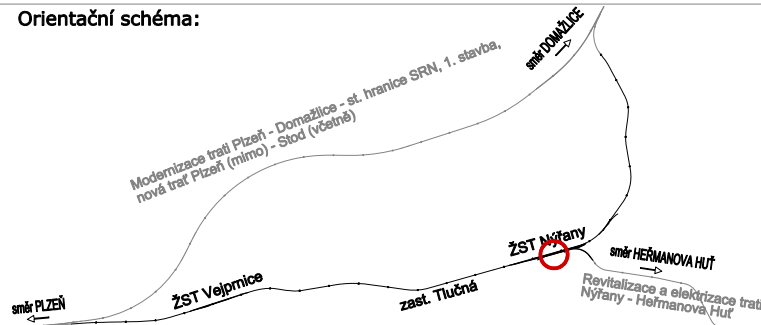


Spolufinancováno Evropskou unií

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2024	Definitivní předání PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Marek Vývoda

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. Marek Vývoda		

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 2. STAVBA ÚSEK PLZEŇ (MIMO) - NÝŘANY - CHOTĚŠOV (MIMO)		Označení investora: S631500862
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zakázka: 08101
Název objektu/díleční části:	ŽST Nýřany – DOÚO		Označení části: D.2.3.6
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Označení objektu/komplexu: SO 25-76-03
Název díleční části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 013
Odpovědný projektant: Ing Marek Vývoda	Zpracovatel přílohy: Ing. Robin Kolařík	Měřítko: - Formáty: -	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 2 3 0 6 Objekt: S 0 2 5 7 6 0 3 Podoba: X X Příloha: 2 0 1 3 Revize: 0 0 0			
IČD: 08101 01 00 D 02 03 06 07 00 009 SKARTOVACÍ ZNAK: V20/2045			

TABULKA KABELŮ

ŽST Nýřany

poř. číslo	typ		počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL101	CYKY-O	4x240	RTTS2	RZZ	466	SEE	SO 25-76-02	Přívod z trakční trafostanice
WL102	AYKY-J	4x150	RH	KS01A	184	SEE	SO 25-76-02	Napájení VB
WL103	AYKY-J	4x150	RH	KS3	353	SEE	SO 25-76-02	Napájení odběrů ve stanici
WL104	AYKY-J	4x25	RE3	ZS2	45	SEE	SO 25-76-02	Napájení odběrů ve stanici
WL105	AYKY-J	4x150	KS3	KS4	125	SEE	SO 25-76-02	Napájení odběrů ve stanici
WL106	AYKY-O	4x70	ROV18	KS-Z1	166	SEE	SO 25-76-02	Napájení zásuvkového stojanu
WL107	AYKY-O	4x70	KS-ZS1	KS-ČS	41	SEE	SO 25-76-02	Napájení ČS
WL108	AYKY-J	4x50	RZS	KS-BTS	620	SEE	SO 25-76-02	Napájení BTS
WL108.1	CYKY-J	4x10	KS-BTS	RE+RPP	15	SEE	SO 25-76-02	Napájení TO BTS
WL109	AYKY-O	4x150	RH	KS SpS	998	SEE	SO 25-76-02	Záložní napájení SpS
WL110	AYKY-J	4x150	KS4	R-RET	247	SEE	SO 25-76-02	Napájení odběrů ve stanici
WS103	TCEKPFLEY	4P1,0	ROV18	RE3	69	SEE	SO 25-76-02	Dálkový odečet elektroměrů
WS105	TCEKPFLEY	4P1,0	RE3	RE4	120	SEE	SO 25-76-02	Dálkový odečet elektroměrů
WS106	TCEKPFLEY	4P1,0	ROV18	ZS1	161	SEE	SO 25-76-02	Dálkový odečet elektroměrů
WS107	TCEKPFLEY	4P1,0	ZS1	RE-ČS	36	SEE	SO 25-76-02	Dálkový odečet elektroměrů
WL300	CYKY-J	4x35	RH	RO/ MSU	15	SEE	SO 25-76-02	Pole 2, nezalohované
WL301	AYKY-O	4x120	RO/MSU	ROV14	88	SEE	SO 25-76-02	
WL302	AYKY-O	4x150	RO/MSU	ROV15	178	SEE	SO 25-76-02	
WL303	AYKY-O	4x150	ROV15	ROV16	68	SEE	SO 25-76-02	
WL304	AYKY-O	4x150	ROV16	ROV17	101	SEE	SO 25-76-02	
WL305	AYKY-O	4x150	ROV17	ROV18	79	SEE	SO 25-76-02	
WL306	AYKY-O	4x70	ROV18	ROV19	130	SEE	SO 25-76-02	
WL307	AYKY-O	4x70	ROV19	ROV20	101	SEE	SO 25-76-02	
WL308	AYKY-O	4x16	ROV20	OS 30, 31, 32	711	SEE	SO 25-76-02	OSV výhyka č.22
WL309	AYKY-O	4x16	ROV20	OS 28, 29	75	SEE	SO 25-76-02	OSV výhyka č.19
WL310	AYKY-O	4x70	ROV18	ROV21	129	SEE	SO 25-76-02	
WL311	AYKY-O	4x70	ROV21	ROV22	79	SEE	SO 25-76-02	
WL312	AYKY-O	4x70	ROV22	ROV23	86	SEE	SO 25-76-02	
WL313	AYKY-O	4x70	ROV23	ROV24	80	SEE	SO 25-76-02	
WL314	AYKY-O	4x70	ROV24	ROV25	81	SEE	SO 25-76-02	
WL315	AYKY-O	4x16	ROV25	OS 24,25,26,27	143	SEE	SO 25-76-02	OSV výhyka č. 20, 21
WL320	AYKY-O	4x120	ROV14	ROV13	89	SEE	SO 25-76-02	
WL321	AYKY-O	4x120	ROV13	ROV12	91	SEE	SO 25-76-02	
WL322	AYKY-O	4x120	ROV12	ROV11	84	SEE	SO 25-76-02	
WL323	AYKY-O	4x120	ROV11	ROV10	96	SEE	SO 25-76-02	
WL324	AYKY-O	4x120	ROV10	ROV9	122	SEE	SO 25-76-02	
WL325	AYKY-O	4x120	ROV9	ROV8	135	SEE	SO 25-76-02	
WL326	AYKY-O	4x120	ROV8	ROV7	95	SEE	SO 25-76-02	
WL327	AYKY-O	4x120	ROV7	ROV6	91	SEE	SO 25-76-02	
WL328	AYKY-O	4x120	ROV6	ROV5	82	SEE	SO 25-76-02	
WL329	AYKY-O	4x120	ROV5	ROV4	115	SEE	SO 25-76-02	
WL330	AYKY-O	4x120	ROV4	ROV3	76	SEE	SO 25-76-02	
WL331	AYKY-O	4x120	ROV3	ROV2	94	SEE	SO 25-76-02	
WL332	AYKY-O	4x120	ROV2	ROV1	86	SEE	SO 25-76-02	
WL333	AYKY-O	4x16	ROV1	OS 1 až 8	427	SEE	SO 25-76-02	OSV výhyka č. 1,2,3
WL350	AYKY-J	4x16	RH01	OS P16,P40,P41	341	SEE	SO 25-76-02	Provizorní osvětlení

poř. číslo	typ		počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WS301.1	FTP		RO	RACK	40	SSZT	SO 25-76-02	
WS301.2	FTP		RO	RACK	40	SSZT	SO 25-76-02	
WS301.3	FTP		RO	RACK	40	SSZT	SO 25-76-02	
WS301.4	FTP		RO	RACK	40	SSZT	SO 25-76-02	
WL350	CYKY-J	4x16	RZS	RO/ MSU	15	SEE	SO 25-76-02	Pole 1, zálohované
WL351	CYKY-O	4x2.5	RO/ MSU	OSV PODCHOD	198	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení podchodu
WL352	CYKY-O	4x2.5	RO/ MSU	KRYTÉ NÁST. 1	224	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení krytého nástupiště 1
WL353	CYKY-O	4x4	RO/ MSU	KRYTÉ NÁST. 2	361	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení krytého nástupiště 2
WL354	CYKY-O	4x4	RO/ MSU	KRYTÉ NÁST. 2	357	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení krytého nástupiště 2
WL355	CYKY-O	4x6	RO/ MSU	NÁST. 2	279	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení nástupiště 2
WL356	CYKY-O	4x6	RO/ MSU	NÁST. 1	272	SEE	SO 25-76-02	Osvětlení nástupiště 1
WL501.1	CYKY-O	4x10	RH	VÝTAH 1	48	SEE	SO 25-76-02	Výtah 1, pohon
WL501.2	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 1	48	SEE	SO 25-76-02	Výtah 1, přímotop 1
WL501.3	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 1	48	SEE	SO 25-76-02	Výtah 1, přímotop 2
WL501.4	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 1	48	SEE	SO 25-76-02	Výtah 1, osvětlení + servisní zásuvka
WL502.1	CYKY-O	4x10	RH	VÝTAH 2	91	SEE	SO 25-76-02	Výtah 2, pohon
WL502.2	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 2	91	SEE	SO 25-76-02	Výtah 2, přímotop 1
WL502.3	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 2	91	SEE	SO 25-76-02	Výtah 2, přímotop 2
WL502.4	CYKY-O	4x2.5	RH	VÝTAH 2	91	SEE	SO 25-76-02	Výtah 2, osvětlení + servisní zásuvka
WL503	CYKY-J	3x2.5	RH	ČERPADLO	91	SEE	SO 25-76-02	Napájení čerpadla podchodu
WL504	CYKY-O	2x2.5	RH	OHM	448	SEE	SO 25-76-02	Majáčky

TABULKA KABELŮ

ŽST Nýřany -DOUO

poř. číslo	typ		počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL551	CYKY-J	3x2.5	RH	OT	30	SEE	SO 25-76-03	DOÚO Nezálohované
WL552	CYKY-J	3x2.5	UNZ	OT	30	SEE	SO 25-76-03	DOÚO Zálohované
WL553	CYKY-J	3x2.5	OT	POZ-PLC	20	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS500.1	CYKY-O	19x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.1	10	SEE	SO 25-76-03	
WS500.2	CYKY-O	19x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.1	10	SEE	SO 25-76-03	
WS500.3	CYKY-O	19x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.1	10	SEE	SO 25-76-03	
WS500.4	CYKY-O	19x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.2	10	SEE	SO 25-76-03	
WS500.5	CYKY-O	12x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.2	10	SEE	SO 25-76-03	
WS500.6	CYKY-O	12x1.5	POZ-PLC	PS DOÚO 1.2	10	SEE	SO 25-76-03	
WS501	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 1	1217	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS502	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 401	1217	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS503	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 8	234	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS504	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 6	370	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS505	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 21	370	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS506	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 4	429	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS507	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 5	429	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS508	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 11	703	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS509	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 411	703	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS510	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO Z108	450	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS511	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO Z118	455	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS512	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.1	ÚO 31	370	SEE	SO 25-76-03	DOÚO
WS531	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.2	km 115,849	1290	SEE	SO 25-76-03	DOÚO - příprava pro výlukové značky
WS532	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.2	km 115,247	1943	SEE	SO 25-76-03	DOÚO - příprava pro výlukové značky
WS533	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.2	km 117,541	708	SEE	SO 25-76-03	DOÚO - příprava pro výlukové značky
WS534	CYKY-O	7x4	PS DOÚO 1.2	km 118,141	1391	SEE	SO 25-76-03	DOÚO - příprava pro výlukové značky