

Jiná ověření:		Paré:	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby:</p> <p>.....</p> <p>Podpis: Datum:</p>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	dle příloh
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Adresa:			
Zástupce investora:			
Adresa:			
Zhotovitel díla:		Společnost SUBO-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS "Modernizace železničního uzlu Česká Třebová" Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):			
Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz			
Specialista:		Martin Kadla	
Název stavby/akce:		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
Název části:		Zabezpečovací zařízení D.1.1.1	
Název objektu/dílní části:		ŽST Třebovice v Č., úprava SZZ PS 13-01-11	
Název přílohy:		Tabulka kabelů 2. 705	
Název dílní části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: - Martin Kadla	
Kraj:		Měřítko: - Formáty: A4	
Pardubický		TUDU: 1901B1 Smluvní datum zpracování: 11/2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 1 5 0 0 5 7 7		- P D P S - D 1 1 1 -	
Objekt:		Podoblast:	
P S 1 3 0 1 1 1 -		- - - -	
Příloha:		Revize:	
- 1 - 0 0 0 -		- 0 0 0 -	
[Prostor pro další informace]			

**Modernizace železničního uzlu Česká Třebová
PS 13-01-11 ŽST Třebovice v Č., úprava SZZ**

Tabulka kabelů

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka [m]	Kabel položen	
				od	do
X506	EY	4P	390	KS4	TVPB41
X504	EY	7P	340	KS4	TVPB31
X502	EY	3P	2640	KS4	TVPB34
X100	EY	48P	295	5657	5427
X202	EY	48P	295	5657	5427
X320	EY	24P	295	5657	5427
X350	EY	7P	295	5657	5427
X8003	EY	30P	295	5657	5427
X800	EY	30P	295	5657	5427
X150	EY	3P	465	KS2	Př4S
X500	EY	12P	910	SÚ	TVPB41
X510	EY	3P	75	TVPB32	TVPB33
X508	EY	4P	1135	TVPB31	TVPB32
X512	EY	3P	630	TVPB41	TVPB42
X152	EY	7P	2290	SÚ	3-56
X154	EY	3P	75	3-56	3-55
506	EY	7P	390	KS4	TVPB41
512	EY	3P	630	TVPB41	TVPB42
122	EY	3P	120	KS4	Se13
228a	EY	7P	10	24	24-SP
228	EY	4P	130	KS4	24
X136	EY	3P	205	KS2	Se18
X138	EY	7P	140	KS2	4S
X156	EY	3P	465	KS2	Př4S
504	ZE	7P	340	KS4	TVPB31
502	ZE	3P	2640	KS4	TVPB34
510	ZE	3P	75	TVPB32	TVPB33
508	ZE	7P	1135	TVPB31	TVPB32
116	EY	3P	180	KS6	Se10
130	EY	3P	370	KS4	Se17
132	EY	7P	420	KS4	ZS
152	ZE	12P	2290	SÚ	3-56
154	ZE	4P	75	3-56	3-55
336	ZE	12P	465	KS4	KS2
X506	ZE	7P	390	KS4	TVPB41
X500	ZE	16P	910	SÚ	KS4
X508	ZE	12P	950	SÚ	KS2
4916	ZE	7P	1210	SÚ	2T4 TR-CT
4914	ZE	7P	1210	SÚ	1T4 TR-CT
4912	ZE	7P	1210	SÚ	2T3 TR-CT
4910	ZE	7P	1210	SÚ	1T3 TR-CT
4908	ZE	4P	1210	SÚ	2T2 TR-CT
4906	ZE	4P	1210	SÚ	1T2 TR-CT
4904	ZE	4P	1210	SÚ	2T1 TR-CT
4902	ZE	4P	1210	SÚ	1T1 TR-CT
320	ZE	24P	840	KS6	KS4
350	ZE	7P	1210	SÚ	KS2
8003	ZE	30P	1210	SÚ	KS2
800	ZE	30P	1210	SÚ	KS2
134	ZE	30P	465	KS4	KS2
100	ZE	48P	950	SÚ	KS4
342	EY	3P	30	KS2	TVPB41
338	EY	3P	165	KS2	4S
136	EY	3P	245	KS2	4S
138	EY	7P	160	KS2	4S
146	EY	3P	90	KS2	TVPB41
144	EY	3P	75	KS2	TVPB41
156	EY	3P	65	KS2	TVPB41
340	EY	3P	15	KS2	TVPB41
352	EY	3P	30	KS2	TVPB41
354	EY	3P	15	KS2	TVPB41
140	EY	12P	15	KS2	1S/2S
152	ZE	12P	2290	SÚ	3-56
1902	ZE	30P	1210	SÚ	km 4,970
3906	ZE	24P	1210	SÚ	km 4,970
8902	ZE	48P	1210	SÚ	km 4,970