



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Šery

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista:	Martin Kadla
--------------------------	----------------	--------------	--------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)	Označení investora: S621600233
		Označení zhotovitele: 21043-03-0522
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.1
Název objektu/díle části:	Vlkov u Tišnova - Křižanov, definitivní TZZ	Označení objektu/komplexu: PS 02-01-21
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy: 2.702
Název díle části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Martin Kadla	Martin Kadla	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Křižanov, Březské, Vlkov u Osově Bítýšky, Osová, Osová Bítýška, Ořechov u Křižanova, Křižanov, Sviny u Křižanova, Kozlov u Křižanova	TUDU: 203114
Vysočina		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 6 0 0 2 3 3	- P D P S	- D 1 1 1 x	- P S 0 2 0 1 2 1	- X X	- 2 - 7 0 2	- 0 0 0

Prostor pro další informace

# Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) – Křižanov (mimo)

PS 02-01-21 Vlkov u Tišnova - Křižanov

Definitivní TZZ

Tabulka kabelů

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
1102	ZE	48P	395	km 50,850	KS1T
1103	ZE	24P	1510	km 60,876	KS10T
1104	EY	7P	40	KS1T	1-511
1105	EY	12P	35	KS10T	1-596/1-597
1106	ZE	30P	805	KS1T	KS2T
1107	ZE	16P	1770	KS10T	KS9T
1108	EY	7P	50	KS2T	1-520
1109	EY	12P	20	KS9T	1-580/1-581
1110	ZE	30P	450	KS2T	KS3T
1111	ZE	12P	1410	KS9T	KS8T
1112	EY	7P	25	KS3T	1-523
1113	EY	12P	35	KS8T	1-568/1-569
1114	ZE	24P	1440	KS3T	KS4T
1116	EY	12P	20	KS4T	1-534/1-535
1118	ZE	16P	1465	KS4T	KS5T
1120	EY	7P	35	KS5T	1-547
1122	ZE	16P	375	KS5T	KS6T
1124	EY	7P	20	KS6T	1-550
1126	ZE	12P	910	KS6T	KS7T
1128	EY	7P	35	KS7T	1-559
1202	ZE	48P	395	km 50,850	KS1T
1203	ZE	24P	1510	km 60,876	KS10T
1204	EY	7P	25	KS1T	2-511
1205	EY	12P	20	KS10T	2-596/2-597
1206	ZE	30P	805	KS1T	KS2T
1207	ZE	16P	1770	KS10T	KS9T
1208	EY	7P	35	KS2T	2-520
1209	EY	12P	35	KS9T	2-580/2-581
1210	ZE	30P	450	KS2T	KS3T
1211	ZE	12P	1410	KS9T	KS8T
1212	EY	7P	40	KS3T	2-523
1213	EY	12P	20	KS8T	2-568/2-569
1214	ZE	24P	1440	KS3T	KS4T
1216	EY	12P	35	KS4T	2-534/2-535
1218	ZE	16P	1465	KS4T	KS5T
1220	EY	7P	50	KS5T	2-547
1222	ZE	16P	375	KS5T	KS6T
1224	EY	7P	35	KS6T	2-550
1226	ZE	12P	910	KS6T	KS7T
1228	EY	7P	20	KS7T	2-559
3103	EY	4P	30	km 60,876	1T11 VL-KR NT
3104	EY	4P	30	KO-2	1T1 VL-KR NT

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
3105	ZE	16P	1510	km 60,876	KS10T
3106	ZE	48P	400	KS1T	KO-2
3107	EY	4P	35	KS10T	1T10 VL-KR NT
3108	EY	4P	40	KS1T	1T2 VL-KR NT
3109	ZE	12P	1770	KS10T	KS9T
3110	ZE	48P	805	KS1T	KS2T
3111	EY	4P	20	KS9T	1T9 VL-KR NT
3112	EY	4P	50	KS2T	1T3 VL-KR NT
3113	ZE	12P	1410	KS9T	KS8T
3114	ZE	30P	450	KS2T	KS3T
3115	EY	4P	35	KS8T	1T8 VL-KR NT
3116	EY	4P	25	KS3T	1T4 VL-KR NT
3118	ZE	30P	1440	KS3T	KS4T
3120	EY	4P	20	KS4T	1T5 VL-KR NT
3122	ZE	24P	1465	KS4T	KS5T
3124	EY	4P	35	KS5T	1T6 VL-KR NT
3126	ZE	16P	375	KS5T	KS6T
3128	EY	4P	20	KS6T	1T7 VL-KR NT
3203	EY	4P	45	km 60,876	2T11 VL-KR NT
3204	EY	4P	20	KO-2	2T1 VL-KR NT
3205	ZE	16P	1510	km 60,876	KS10T
3206	ZE	48P	400	KS1T	KO-2
3207	EY	4P	20	KS10T	2T10 VL-KR NT
3208	EY	4P	25	KS1T	2T2 VL-KR NT
3209	ZE	12P	1770	KS9T	KS10T
3210	ZE	48P	805	KS1T	KS2T
3211	EY	4P	35	KS9T	2T9 VL-KR NT
3212	EY	4P	35	KS2T	2T3 VL-KR NT
3213	ZE	12P	1410	KS9T	KS8T
3214	ZE	30P	450	KS2T	KS3T
3215	EY	4P	20	KS8T	2T8 VL-KR NT
3216	EY	4P	40	KS3T	2T4 VL-KR NT
3218	ZE	30P	1440	KS3T	KS4T
3220	EY	4P	35	KS4T	2T5 VL-KR NT
3222	ZE	24P	1465	KS4T	KS5T
3224	EY	4P	50	KS5T	2T6 VL-KR NT
3226	ZE	16P	375	KS5T	KS6T
3228	EY	4P	35	KS6T	2T7 VL-KR NT
4101	ZE	4P	1510	km 60,876	1T11 VL-KR RT
4102	ZE	4P	415	km 50,850	1T1 VL-KR RT
4103	ZE	4P	3240	km 60,876	1T10 VL-KR RT
4104	ZE	4P	1220	km 50,850	1T2 VL-KR RT
4105	ZE	7P	4640	km 60,876	1T9 VL-KR RT
4106	ZE	4P	1635	km 50,850	1T3 VL-KR RT
4107	ZE	7P	5830	km 60,876	1T8 VL-KR RT

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
<b>4108</b>	ZE	7P	3060	km 50,850	1T4 VL-KR RT
<b>4110</b>	ZE	7P	4540	km 50,850	1T5 VL-KR RT
<b>4112</b>	ZE	7P	4885	km 50,850	1T6 VL-KR RT
<b>4114</b>	ZE	7P	5540	km 50,850	1T7 VL-KR RT
<b>4201</b>	ZE	4P	1500	km 60,876	2T11 VL-KR RT
<b>4202</b>	ZE	4P	405	km 50,850	2T1 VL-KR RT
<b>4203</b>	ZE	4P	3250	km 60,876	2T10 VL-KR RT
<b>4204</b>	ZE	4P	1210	km 50,850	2T2 VL-KR RT
<b>4205</b>	ZE	7P	4630	km 60,876	2T9 VL-KR RT
<b>4206</b>	ZE	4P	1645	km 50,850	2T3 VL-KR RT
<b>4207</b>	ZE	7P	5820	km 60,876	2T8 VL-KR RT
<b>4208</b>	ZE	7P	3070	km 50,850	2T4 VL-KR RT
<b>4210</b>	ZE	7P	4550	km 50,850	2T5 VL-KR RT
<b>4212</b>	ZE	7P	4895	km 50,850	2T6 VL-KR RT
<b>4214</b>	ZE	7P	5530	km 50,850	2T7 VL-KR RT
<b>8990</b>	ZE	24P	13020	km 50,850	KM 60,876