



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

ŽST Lovosice zast. Lukavec  
zast. Nové Kopisty  
ŽST Bohušovice nad Ohří

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ivo Jabůrek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: <b>Ing. Milan Lukášek</b>

Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice</b>	Označení investora: S631500901
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení	Zakázka: 2020-077
Název objektu/dílčí části:	<b>Bohušovice - Lovosice, TZZ</b>	Označení části: <b>D.1.1.2.1</b>
		Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-01-21</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-	<b>2. 801</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ivo Jabůrek	Ivo Jabůrek	Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 0801 26
Ústecký	viz textová část	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2023</b>

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_D1121\_PS110121\_XX\_2\_801\_000

<p style="text-align: center;"><b>Tabulka kabelů</b> PS 11-01-21 Bohušovice - Lovosice, TZZ</p>					
<b>Číslo kabelu</b>	<b>Položen z</b>	<b>Položen do</b>	<b>Typ kabelu</b>	<b>Dimenze kabelu</b>	<b>Délka [m]</b>
11	RS4	RS1	EY	16p1	280
12	RS4	RS9	EY	16p1	50
12	RS4	RS9	EY	16p1	45
22	RS2	RS5	EY	16p1	315
25	RS8	RS10	EY	16p1	35
62	RS2	RD	EY	30p1	25
63	RD	RS4	EY	24p1	25
64	RS4	RS5	EY	24p1	330
68	RS8	RS9	EY	24p1	35
203	RS2	TN	EY	3p1	15
204	RS2	TN	EY	3p1	15
205	RS2	2-4901	EY	7p1	15
206	RS2	2KSL-1	ZE	3p1	30
207	RS2	2KSL-2	ZE	3p1	12
307	RD	1KSL-1	ZE	3p1	20
308	RD	1KSL-2	ZE	3p1	30
309	RD	2KSL-3	ZE	3p1	35
310	RD	2KSL-4	ZE	3p1	35
320	TTS-2715	RD	AYKY	2x1,5	35
403	RS4	TN	EY	3p1	20
404	RS4	TN	EY	3p1	20
405	RS4	2-4910/09	EY	12p1	25
406	RS4	1KSL-3	ZE	3p1	40
407	RS4	1KSL-4	ZE	3p1	25
408	RS4	1KSL-6	ZE	3p1	30
409	RS4	1KSL-5	ZE	3p1	15
420	TTS-2716	RS4	AYKY	2x1,5	85
503	RS5	TN	EY	3p1	20
504	RS5	TN	EY	3p1	20
505	RS5	2-4910	EY	7p1	20
506	RS5	2KSL-6	ZE	3p1	25
507	RS5	2KSL-5	ZE	3p1	15
509	RS4	RS5	EY	12p1	75
520	TTS-2716	RS4	AYKY	2x1,5	100
703	RS7	TN	EY	3p1	25
704	RS7	TN	EY	3p1	25
705	RS7	2-4917	EY	7p1	25
720	TTS-2718	RS9	AYKY	2x1,5	85
803	RS8	TN	EY	3p1	15
804	RS8	TN	EY	3p1	15
805	RS8	2-4920	EY	7p1	15
806	RS8	2KSL-10	ZE	3p1	35
807	RS8	2KSL-9	ZE	3p1	20
820	TTS-2719	RS8	AYKY	2x1,5	430
903	RS9	TN	EY	3p1	20
904	RS9	TN	EY	3p1	20
905	RS9	2-4922	EY	7p1	15

Číslo kabelu	Položen z	Položen do	Typ kabelu	Dimenze kabelu	Délka [m]
906	RS9	2KSL-9	ZE	3p1	15
907	RS9	2KSL-10	ZE	3p1	26
920	TTS-2719	RS9	AYKY	2x1,5	45
1003	RS10	TN	EY	3p1	25
1011	RS10	TN	EY	3p1	35
4.1	RD-PZS	VYSTR.B	CYKY	12x1,5	45
4.2	RD-PZS	VYSTR.B	EY	7p1	45
4.3	RD-PZS	VYSTR.B	CYKY	19Dx1,5	45
4.4	RD-PZS	VYSTR.B	CYKY	4x60	45
11145.1	KS2	S4	EY	3p1	35
1129.1	KS3	1L	EY	12p1	130
1131.1	KS3	2L	EY	12p1	140
303a	RD	VYSTR.A	EY	16p1	38
303b	RD	VYSTR.A	EY	7p1	38
303c	RD	VYSTR.A	CYKY	4x10	38
304a	RD	VYSTR.B	EY	12p1	40
304b	RD	VYSTR.B	EY	7p1	40
304c	RD	VYSTR.B	CYKY	4x10	40
305a	RD	VYSTR.C	EY	12p1	28
305b	RD	VYSTR.C	EY	7p1	28
305c	RD	VYSTR.C	CYKY	4x10	28
306a	RD	VYSTR.D	EY	12p1	40
306b	RD	VYSTR.D	EY	7p1	40
306c	RD	VYSTR.D	CYKY	4x10	40
3341.1	RS10	TN	EY	3p1	15
3343.1	RS10	TN	EY	3p1	25
3353.1	KS2	S4	EY	12p1	80
4457.1	KS2	S4	EY	3p1	35
471.1	KS2	S4	EY	3p1	35
91.1	RS9	2KSL-9	ZE	48p1	65
913.1	RS9	TN	EY	16p1	65
915.1	RS9	TN	EY	16p1	65
917.1	RS9	2-4922	EY	24p1	65
919.1	RS9	2KSL-10	ZE	24p1	60
921.1	KS2	S4	EY	30p1	1950