

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	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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.	 SUDOP BRNO
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.	 SUDOP BRNO
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 žst. Vlkov u Tišnova	Označení investora: S621600244
		Označení zhotovitele: 21043-01-0522
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.1
Název objektu/díle části:	Žst. Vlkov u Tišnova, definitivní SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-11
Název přílohy:	Polohopisný výkres	Číslo přílohy: 2.105
Název díle části přílohy:	přechody přes koleje	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Martin Kadla	Martin Kadla	Formáty: X x A4
		Stupeň dokumentace: DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Vysočina	Břežské, Křižínkov	2031GA
		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 6 0 0 2 4 4	- D S P X	- D 1 1 1 x	- P S 0 1 0 1 1 1	- X X	- 2 - 1 0 5	- 0 0 0

Prostor pro další informace

Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova

Příloha TZ č. 3: Tabulka chráničků

Část stavby: D.1.1

Podchod číslo	Žkm	Koleje / komunikace	Nárokovaný počet chráničků Novotub 160							Orient. výška od TK [m]	Počet vrstev	Zajišťuje PS, SO	Způsob	Poznámka	Přibližná délka chrán.
			zab	sděl	siln	zab rez	sděl rez	siln rez	celkově						
	47,495	1,2			1				1			SO 01-86-07	Protlak		14,0
	48,326	1,2			2				2			SO 01-86-07	Protlak		18,0
	48,375	1,2			2				2			SO 01-86-07	Protlak		23,0
	48,495	1	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,1
		1, 2	0			2			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,1
	48,535	1,2			2				2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,3
	48,580	1,2,3a			2				2			SO 01-11-01	v rámci spodku		17,6
		2	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		5,0
	48,630	2, výh.5-výh.6			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		8,3
	48,645	1, 3b			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		9,8
	48,655	3b	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		
	48,673	1, 2, 4, výh. 8, výh. 5-výh. 10		1								SO 01-30-01	Protlak	provizorní trasa	42,7
	48,700	výh. 8	11			3			14			PS 01-01-12	Protlak		7,6
		4	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		5,1
	48,701	6, 8		4	8		2	2	16			SO 01-11-01	v rámci spodku		8,0
	48,715	výh.14-výh.9			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		9,0
		výh.9-výh.14, 3b			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		16,5
		3b	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		5,3
		3b, 1	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		10,1
	48,718	3b	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		5,3
	48,736	7	2			4			6			SO 01-11-01	v rámci spodku		5,2
	48,762	7, 3, 1, 2, 4							0			SO 01-60-01		kabelovod	
	48,762	sp. 12/14	2			2			4			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,0
	48,763	7	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,6
	48,785	6	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,6
		6, 8	1			2			3			SO 01-11-01 / PS 01-01-11	v rámci spodku / překop		15,0
	48,800	3	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,1
	48,804	7							0			SO 01-60-01		kabelovod	
	48,810	7	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,1
	48,828	7			1			1	2			PS 01-03-52	Překop		7,1
	48,833	7							0			SO 01-60-01		kabelovod	
		komunikace		1								SO 01-30-03	Překop	provizorní trasa	7,6
	48,837	komunikace		1								SO 01-30-01	Překop	provizorní trasa	7,6
		komunikace		1								SO 01-30-03	Překop	provizorní trasa	7,6
	48,888	komunikace		1								SO 01-30-01	Překop	provizorní trasa	10,3
	48,908	7							0			SO 01-60-01		kabelovod	
	49,215	8	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,0
		6, 8	1			2			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
	49,248	7, 3, 1, 2, 4							0			SO 01-60-01		kabelovod	
	49,292	výh.16 - výh.18			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		11,0
	49,306	6	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,6
	49,309	3	2			2			4			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,7
		7	2			2			4			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,4
	49,325	2, 1, 3, 7, výh. 16-18		1								SO 01-30-01	Protlak	provizorní trasa	30,6
	49,329	2, 1, 3, 7, výh. 16-18		1			1		2			SO 01-11-01	v rámci spodku		25,4
	49,368	4a	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		7,1
	49,477	4a	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
		4a, 2	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
		4a, 2, 1	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		18,0
		vz	1			2			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		24,0
	49,498	3c, 1, 2, 4a			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		20,0
	49,580	1,2			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		10,0
		4b	2			1			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
		4b, 2	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
		4b, 2, 1	2			1			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		18,0
	49,700	komunikace		1								SO 01-30-01	Překop	provizorní trasa	10,6
	49,700	komunikace		1								SO 01-30-03	Překop	provizorní trasa	10,6
	49,700	komunikace		1								SO 01-30-03	Překop	provizorní trasa	10,6
	49,753	101, 102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
		102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
	49,795	101, 102	1			2			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
	49,849	101, 102							0			SO 01-60-02		kabelovod	
	50,082	101, 102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
		102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
	50,133	102, výh. 101-výh 102		1								SO 01-30-01	Protlak	provizorní trasa	20,5
	50,208	101, 102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0

		102	1			2			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
	50,209	1,2			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		10,0
	50.248	komunikace		1								SO 01-30-01	Překop	provizorní trasa	10,7
	50,283	101, 102		1								SO 01-30-03	Protlak	provizorní trasa	11,0
	50,262	1,2			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		10,0
	50,389	101, 102	1			1			2			SO 01-11-01	v rámci spodku		12,0
		102	1			2			3			SO 01-11-01	v rámci spodku		6,0
	50,455	1,2			1				1			SO 01-11-01	v rámci spodku		10,5

14,2
24,2
0
0
10
0
0
0
0
0
106,4
10,2
0
0
0
10,6
20,2
10,6
31,2
0
28
15,2
15,2

45
14,2
0
14,2
0
0
0
0
0
0
0
0
0
14
36
0
0
15,2
30,8
29,6
0
0
14,2
12
24
36
72
0
0
18
24
54
0
0
0
24
12
36
0
24
12
0
24

18
0
0
0
0
24
18

941,2