

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	Ing. Miroslav Šerý
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:		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	Specialista: Martin Kadla
Název stavby/akce:		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
		Označení investora:	
		S621500577	
		Zakázka:	
		21072-01-0223	
Název části:		Označení části:	
Zabezpečovací zařízení		D.1.1.1	
Název objektu/dílní části:		Označení objektu/komplexu:	
ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, definitivní SZZ		PS 19-01-11.1	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Polohopisný výkres		2. 111	
Název dílní části přílohy:		Stupeň dokumentace:	
přechody přes koleje		PDPS	
Odpovědný projektant:		Měřítko: -	Smluvní datum zpracování:
Martin Kadla		Formáty: A4	
Kraj:		TUDU:	11/2023
Pardubický		1881B	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Podobek:
S 6 2 1 5 0 0 5 7 7 - P D P S - D 1 1 1 -		P S 1 9 0 1 1 1 - 1 - -	
Příloha:		Revize:	
- 2 - 1 0 4 - 0 0 0			

[Prostor pro další informace]

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	trase podchodu TK 20	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chrániček							orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka		
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.				celk.	y	x	y			x	
11.001A	1,121 843	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	3				1			4	2,5	1	PS 24-01-11.1	600597,028	1082433,047	600603,413	1082440,257	16,200	Pokračuje podchodem 12.026A a 25.117	
11.001B	1,121 843	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	2				1			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	600597,103	1082432,980	600603,484	1082440,167	16,200	Pokračuje podchodem 12.026B	
11.001C	1,121 843	2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	2				1			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	600597,176	1082432,914	600600,410	1082436,564	11,400		
11.001D	1,121 843	1Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	800600,443	1082436,451	600603,629	1082440,049	11,400	Pokračuje podchodem 12.026C	
11.002	1,176 528	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160			1					1	2,5	1	SO 24-86-07	600556,222	1082469,577	600562,397	1082476,389	15,700	Pokračuje podchodem 12.025	
11.004A	1,278 602	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	600482,329	1082540,712	600489,323	1082547,394	16,200	Pokračuje podchodem 12.023A	
11.004B	1,278 602	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	600482,399	1082540,642	600489,392	1082547,322	16,200		
11.005	1,289 327	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160		1	1				1	3	2,5	1	PS 10-02-11, SO 23-86-01	600475,026	1082548,480	600481,968	1082555,229	16,200	Pokračuje podchodem 12.022	
11.006	1,349 417	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160			1				1	2	2,5	1	SO 25-86-04	600435,298	1082594,531	600442,872	1082600,525	16,200	Pokračuje podchodem 12.021	
11.007A	1,531 422	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	600337,250	1082749,138	600345,341	1082753,211	15,600	Pokračuje podchodem 12.020	
11.007B	1,531 422	1Tzb, 2Tzb	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	600337,295	1082749,048	600345,387	1082753,122	15,600		
11.008A	1,576 543	1Tza, 2Tza	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	600317,562	1082789,977	600325,721	1082793,755	15,600	Pokračuje podchodem 12.019	
11.008B	1,576 543	1Tza, 2Tza	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	600317,605	1082789,887	600325,764	1082793,664	15,600		
11.009A	2,781 703	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5	1	PS 11-01-21.1	599824,202	1083889,580	599832,380	1083893,287	15,500	Pokračuje podchodem 12.018	
11.009B	2,781 703	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 11-01-21.1	599824,243	1083889,499	599832,421	1083893,196	15,500		
11.010	3,002 051	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	6				2	1	1	10	2,5	3	HKT	599734,046	1084090,672	599742,235	1084094,343	15,500	Pokračuje podchodem 12.017	
11.011A	3,954 448	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	6				2	1	1	10	2,5	3	HKT	599428,949	1084989,745	599437,817	1084990,667	15,500	Pokračuje podchodem 12.016	
11.011B	3,954 448	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	HKT	599428,960	1084989,645	599437,827	1084990,568	15,500		
11.012	4,165 507	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	2	3			2	1	1	8	2,5	2	HKT	599416,879	1085201,068	599425,894	1085201,100	15,600	Pokračuje podchodem 12.015	
11.013	4,249 701	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	2				2	1	1	6	2,5	2	HKT	599413,530	1085284,958	599422,531	1085285,318	15,600		
11.014	4,525 957	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 11-01-21.1	599391,825	1085558,978	599400,641	1085560,822	15,600		
11.015	4,973 950	1, 2	PS 13-01-11	SP5a	protlak	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 13-01-11	599202,587	1085956,054	599209,644	1085962,079	15,800		
11.016	5,147 198	1, 2	SO 13-86-01	SP2e2	protlak	DN 160					1		1	2	2,5	1	SO 13-86-01	599076,886	1086072,348	599082,626	1086080,183	16,300		
11.017	5,203 720	1, 2	SO 13-84-01	SP2e2	protlak	DN 160					1			1	2	2,5	1	SO 13-84-01	599030,695	1086104,245	599036,032	1086112,399	16,300	Pokračuje podchodem 14.004
11.018A	5,332 581	1, 2	PS 13-01-11	SP2e2	protlak	DN 160	7	3	1		2	1	14	2,5	4	HKT	598920,238	1086169,242	598924,942	1086178,047	16,500	Pokračuje podchodem 14.002		
11.018B	5,332 581	1, 2	PS 13-01-11	SP2e2	protlak	DN 160	1				1			2	2,5	1	HKT	598920,326	1086169,195	598925,030	1086178,000	16,500		
11.020	2,316	1, 2	SO 11-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 11-01-21.1	600014,421	1083464,114	600023,066	1083467,990	16,000	Pokračuje podchodem 12.031	

Tabulka chrániček

podchod č.	2km	číslo koleje	nárokování podchodu PK, SO	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokování počet chrániček				orientační výška od TK / vozovky	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka			
							zab.	sděl.	siln.	VN				zab.	sděl.	siln.	celk.			y	x	y
12.001	240,043.004	1zb, 2zb	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1			1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	599822,228	1087036,327	599813,235	1087036,247	15,700		
12.002A	240,249.154	1zb, 2zb	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1		1			1	3	2,50	1	PS 24-01-11.1, SO 12-86-02	599769,751	1086836,739	599780,166	1086834,509	15,651	
12.002B	240,249.154	2zb	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1			1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	599769,751	1086836,739	599774,640	1086835,693	10,000		
12.002C	240,249.154	1zb	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1			1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	599774,640	1086835,693	599780,166	1086834,509	10,652		
12.003	240,352.479	1a, 2a	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1		1		1	4	2,50	1	PS 24-01-11.1, SO 12-84-01	599757,919	1086733,610	599748,378	1086735,637	16,300		
12.004	240,456.244	1a, 2a	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1	2	1		1	6	2,50	1	HKT	599736,362	1086632,109	599726,825	1086634,135	16,300		
12.005A	240,586.876	1a, 2a	SO 12-86-01	SP0a	protlak	DN 160	6	3	2	1	2	14	3,00	2	HKT					30,000	Pokračuje podchodem 17.001A a 18.001	
12.005B	240,586.876	1a, 2a	SO 12-86-01	SP0a	protlak	DN 160	1					2	3,00	1	HKT					30,000	Pokračuje podchodem 17.001B	
12.006	240,637.898	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160					1	2	2,50	1	SO 12-86-02	599688,502	1086454,448	599689,756	1086456,289	15,800	Pokračuje podchodem 17.002 a 18.002	
12.007	240,676.943	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 12-86-02	599681,837	1086418,059	599690,390	1086416,255	15,700	Pokračuje podchodem 17.003 a 18.003
12.008	240,736.079	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 12-86-02	599678,105	1086358,410	599669,727	1086360,173	15,500	Pokračuje podchodem 17.004 a 18.004
12.009A	240,846.906	1a, 2a	SO 12-86-02	SP2e1	protlak	DN 160	1		1	2	1	6	2,50	1	HKT					25,000	Pokračuje podchodem 17.005 a 18.005A	
12.009B	240,846.906	1a, 2a	SO 12-86-02	SP2e1	protlak	DN 160	1				1	2	2,50	1	HKT					25,000	Pokračuje podchodem 18.005B	
12.010	241,375.628	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1		1	2		1	5	2,50	2	PS 24-01-11.1, SO 12-86-02	599545,237	1085732,810	599536,458	1085734,877	15,500	Pokračuje podchodem 17.007
12.011	241,507.177	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160					1	2	2,50	1	SO 19-84-01	599517,907	1085604,131	599509,128	1085605,996	15,500	Pokračuje podchodem 20.013	
12.012	241,572.749	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 19-86-01	599504,724	1085539,897	599495,506	1085541,854	16,000	Pokračuje podchodem 20.012
12.013A	241,652.335	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1	3	2	2	2	1	11	2,50	3	HKT	599487,873	1085462,115	599478,972	1085464,006	15,600	Pokračuje podchodem 19.001
12.013B	241,652.335	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1		2	2,50	1	HKT	599487,852	1085462,017	599478,951	1085463,908	15,600	
12.015	241,917.837	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	2	3			2	1	8	2,50	2	HKT	599443,201	1085201,162	599434,087	1085201,130	15,600	Pokračuje podchodem 11.012
12.016	242,127.986	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	6				2	1	10	2,50	3	HKT	599446,744	1084991,597	599437,817	1084990,667	15,500	Pokračuje podchodem 11.011A
12.017	243,077.571	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	6				2	1	10	2,50	3	HKT	599750,425	1084098,014	599742,235	1084094,342	15,500	Pokračuje podchodem 11.010
12.018	243,297.891	1a, 2a	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	599840,559	1083896,983	599832,381	1083893,286	15,500	Pokračuje podchodem 11.009A
12.019	244,502.972	1b, 2b	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	600333,861	1082797,531	600325,721	1082793,754	15,500	Pokračuje podchodem 11.008A
12.020	244,547.798	1b, 2b	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	600353,354	1082757,252	600345,341	1082753,210	15,500	Pokračuje podchodem 11.007A
12.021	244,728.010	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 25-86-04	600449,909	1082606,094	600442,872	1082600,524	15,500	Pokračuje podchodem 11.006
12.022	244,787.202	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1	1		1	3	2,50	1	PS 10-02-11, SO 23-86-01	600488,407	1082561,483	600481,968	1082555,228	15,500	Pokračuje podchodem 11.005 a 25.116
12.023A	244,798.000	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	600495,815	1082553,598	600489,319	1082547,390	15,500	Pokračuje podchodem 11.004A
12.023B	244,798.000	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	600495,884	1082553,526	600489,388	1082547,317	15,500	
12.025	244,899.428	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2,50	1	SO 24-86-07	600568,944	1082483,611	600562,397	1082476,389	16,500	Pokračuje podchodem 11.002	
12.026A	244,954.003	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	2				1		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	600609,706	1082447,364	600603,409	1082440,252	16,000	Pokračuje podchodem 11.001A a 25.117
12.026B	244,954.003	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	3				1		4	2,50	1	PS 24-01-11.1	600609,781	1082447,298	600603,484	1082440,185	16,000	Pokračuje podchodem 11.001B
12.026C	244,954.003	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	600609,781	1082447,298	600603,484	1082440,185	16,000	Pokračuje podchodem 11.001D
12.027	240,306	1a, 2a	PS 24-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				2		3	2,50	1	PS 24-01-11.1	599767,806	1086778,254	599757,680	1086780,380	16,700	
12.028	240,156	1zb, 2zb	SO 12-86-02	SP2e1	protlak	DN 160	1					1	2	2,50	1	SO 12-86-02	599798,843	1086925,334	599788,402	1086927,654	17,200	
12.029	240,523	vyh. 5, vyh. 6	SO 12-11-01	SP2e1, SP3b	překop	DN 160	1					1	2	2,50	1	SO 12-86-01	599725,514	1086566,337	599709,932	1086569,800	22,500	
12.030	242,659.923	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	599583,013	1084473,926	599574,585	1084470,370	16,500	
12.031	243,764	1c, 2c	SO 12-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 24-01-11.1	600031,667	1083471,846	600023,066	1083467,990	16,500	Pokračuje podchodem 11.020

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

[illegible]

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	nárokovany počet chráněných PS	chráničky zřizeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chráněných						ošení/šířka výška od TK / vozovky (m)	počet vrsiev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.				siln.	celk.	y	x		
14.002	0,013 743	4	PS 13-01-11	SP2e2	protlak	DN 160	7	3	1	2	1	14	2,9	3	HKT	598920,240	1086169,240	598917,880	1086164,830	10,000	Pokračuje podchodem 11,018A
14.003	0,035 108	4	SO 14-11-01	SP2e2	překop	DN 160					1	2	2,0	1	SO 13-84-01	598936,785	1086154,872	598938,729	1086158,517	4,131	414,6
14.004	0,141 561	4	SO 14-11-01	SP2e2	překop	DN 160					1	2	2,1	1	SO 13-84-01	599025,542	1086097,101	599029,494	1086102,518	6,705	413,27 Pokračuje podchodem 11 017
14.005	0,185 868	4	SO 14-11-01	SP2e2	překop	DN 160	7	3	1	2	1	14	2,1	3	HKT	599060,735	1086070,401	599065,128	1086076,050	7,155	412,5
14.006	0,383 008	4	SO 14-11-01	SP2e2	překop	DN 160	1				1	2	2,1	1	PS 14-01-21	599199,131	1085931,811	599204,500	1085936,153	6,905	409,2
14.007	0,758 102	4	SO 14-11-01	SP2e2	překop	DN 160	6	3		2	1	12	1,9	3	HKT	598349,178	1085594,535	599356,620	1085596,715	7,755	402,9
14.009	1,021 000	4Tzb	SO 14-11-01	SP6a	překop	DN 160	1					2	1,7	1	PS 19-01-11,1	599453,694	1085352,941	599458,998	1085355,314	5,608	399,8

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	chránička zariadenie (V, SO)	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokový počet chrániček								orientační výška od TK / vozok (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab. sděl. siln. VN. zab. sděl. siln. celk.											y		x			
							zab.	sděl.	siln.	VN.	zab.	sděl.	siln.	celk.				y	x	y	x		
15.001	5,653 206	3	SO 15-11-01	SP4b2	překop	DN 160	1				1		2		1	PS 14-01-21	599964,908	1086681,220	599968,068	1086685,095	5,000	409 6	
15.002	5,751 008	3	SO 15-11-01	SP4b2	překop	DN 160	1				2		3	2,0	1	PS 14-01-21	599882,857	1086732,503	599884,770	1086737,123	5,000	409 1	
15.003	5,859 076	3	SO 10-86-01	SP4b2	protlak	DN 160			1	2		1	4	2,4	1	SO 10-86-01	599778,030	1086751,350	599781,530	1086772,890	40,000	408 7	
15.004	6,813 000	3	SO 15-11-01	SP4b2	překop	DN 160	1				1		2	2,1	1	PS 13-01-11	599038,872	1086228,958	599037,385	1086234,993	6,215	415 2	
15.005	7,003 118	3	SO 15-11-01	SP4b2	překop	DN 160	6	3	1	1	2		1	14	2,0	3	HKT	598848,795	1086227,427	598851,257	1086237,429	10,300	415 6
15.006	7,093 137	3	SO 15-11-01	SP4b2	překop	DN 160				2			1	3	2,0	1	SO 13-84-01	598764,510	1086260,772	598768,139	1086268,348	8,400	415 8

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	zkm	číslo koleje	stavba úřadní PS	chráničky zřízení v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chrániček								orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	konečný bod 1		konečný bod 2		délka chr. m	Poznámka	
																		celk.	y	x	y			x
							zab.	sčel.	slin.	VN	zab.	sčel.	slin.	rez.										
17.001A	240.587.201	91	SO 12-86-01	SP0a	protlak	DN 160	6	3	2	1	2	0	14	3,00	2	HKT	599715.270	1086502.910	-----	-----	30,000	Pokračuje podchodem 12.005A a 18.001		
17.001B	240.587.201	91	SO 12-86-01	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	3,00	1	HKT	599715.270	1086502.910	-----	-----	30,000	Pokračuje podchodem 12.005B		
17.001C	240.587.201	91	SO 17-11-01	SP4a	překop	DN 160	1				1		2	2,25		HKT	599713.320	1086503.357	599708.936	1086504.355	4,496			
17.002	240.638.158	91	SO 17-11-01	SP4a	překop	DN 160				1		1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599703.272	1086453.448	599698.502	1086454.448	4,875	Pokračuje podchodem 12.006 a 18.002		
17.003	240.677.205	91	SO 17-11-01	SP4a	překop	DN 160				1		1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599695.160	1086415.250	599690.390	1086416.255	4,875	Pokračuje podchodem 12.007 a 18.003		
17.004	240.736.339	91	SO 17-11-01	SP4a	překop	DN 160				1		1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599682.875	1086357.406	599678.105	1086358.410	4,875	Pokračuje podchodem 12.008 a 18.004		
17.005	240.847.175	91	SO 12-86-02	SP2b	protlak	DN 160	1		1	2	1		1	6	2,25	1	HKT	599659.810	1086248.990			25,000	Pokračuje podchodem 12.009A a 18.005A	
17.006	4.523.809	3Tzb	SO 17-11-01	SP2b	překop	DN 160	1				1		2	2,25	1	PS 19-01-11.1	599590.188	1085797.941	599585.784	1085800.309	5,000			
17.007	241.375.898	91	SO 17-11-01	SP2b	překop	DN 160	1		1		2	1	5	2,25	2	PS 24-01-11.1, SO 12-86-02	599550.005	1085731.796	599545.237	1085732.810	4,875	Pokračuje podchodem 12.010		
17.008	241.396.269	91	SO 17-11-01	SP2b	překop	DN 160	1				1		2	2,25	1	PS 19-01-11.1	599545.773	1085711.869	599541.005	1085712.883	4,875			
17.009	4.414.767	3Tzb	SO 17-11-01	SP2b	překop	DN 160	3				2		5	2,25	2	PS 19-01-11.1	599547.846	1085698.057	599543.105	1085699.644	5,000			
															</									

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	úroveň podchodu (PS, SO)	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	tabulka chrániček										PS, SO v podchodu	konečný bod 1		konečný bod 2		délka m	Poznámka	
							nárokováný počet chrániček							orientační výška od TK / vozovky	počet vrslev	y		x	y	x				
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.								ceik.			
18.001	0,062 399	92	SO 12-86-01	SP0a	protlak	DN 160	6	3	2	1	2		0	14	3,000	2	HKT			599694,720	1086507,590	30,000	Pokračuje podchodem 12 005A a 17 001A	
18.002	0,113 578	92	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599689,756	1086456,289	599682,470	1086457,825	14,446		Pokračuje podchodem 12 006 a 17 002
18.003	0,152 621	92	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599681,837	1086418,058	599675,858	1086419,316	13,110		Pokračuje podchodem 12 007 a 17 003
18.004	0,211 759	92	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160							1	2	2,25	1	SO 12-86-02	599689,727	1086360,173	599661,490	1086391,908	15,417	Pokračuje podchodem 12 008 a 17 004	
18.005A	0,322 576	92	SO 12-86-02	SP2e1	protlak	DN 160	1		1	2	1		1	6	2,5	1	HKT			599637,100	1086253,820	25,000	Pokračuje podchodem 12 009A a 17 005	
18.005B	0,322 576	92	SO 12-86-02	SP2e1	protlak	DN 160	1			1				2	2,5	1	HKT			599637,100	1086253,820	25,000		Pokračuje podchodem 12 009B
18.005C	0,322 576	92	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	1				1			2	2,00	1	HKT	599646,789	1086251,757	599637,096	1086253,816	16,909		
18.006	0,436 753	92	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	2	3	1	2	3		1	12	2,25	3	HKT	599620,217	1086140,625	599609,217	1086143,258	18,311		
18.007	0,974 600	104a	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	1				1			2	1,90	1	PS 19-01-11.1	599483,842	1085620,398	599476,977	1085622,830	14,095		
18.008	1,188 288	104b	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	2				1			3	2,00	1	PS 19-01-11.1	599456,751	1085413,272	599451,020	1085412,042	12,862		
18.009A	1,301 981	104b	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	3		2		2		1	8	2,50	2	PS 19-01-11.1, SO 12-86-02, SO 19-84-01	599467,746	1085307,371	599481,524	1085305,250	13,574		
18.009B	1,301 981	104b	SO 18-11-01	SP2e2	překop	DN 160	2				2			4	2,50	1	PS 19-01-11.1	599490,244	1085305,291	599482,651	1085302,527	15,080	Pokračuje podchodem 19 002	

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	chráničky zajišťuje PS, SO	chráničky zřízeny v SF	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chrániček							orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka	
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.				celk.	y	x	y			x
19.001	0,938 163	102a	SO 19-11-01	SP00	překop	DN 160	2	3	2	2	2	1	12	2,00	3	HKT	599499,389	1085459,669	599488,280	1085462,029	18,357	Pokračuje podchodem 12.013A Pokračuje podchodem 18.009B, dva podchody končí v koncových bodech a nepokračují	
19.002	1,078 608	4Tzb	SO 19-11-01	SP2e2	překop	DN 160	2		1		2		5	2,50	1	PS 19-01-11.1	599482,651	1085302,527	599475,128	1085299,788	15,006		
19.003	1,093 266	102a	SO 19-11-01	SP2b	překop	DN 160		1	4				1	6	2,50	2	PS 10-02-11, SO 12-86-02, SO 19-84-01, SO 19-86-01	599507,164	1085296,988	599496,012	1085293,467	18,695	
19.004	1,129 741	102a	SO 19-11-01	SP2b	překop	DN 160	6				2		8	2,50	2	PS 19-01-11.1	599514,760	1085260,811	599507,160	1085258,114	15,064		
19.005	1,140 590	114	SO 19-11-01	SP2e2	překop	DN 160	2				2		4	2,00	1	PS 19-01-11.1	599502,620	1085243,552	599496,735	1085241,363	13,279		
19.006	1,147 063	102a	SO 19-11-01	SP2b	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	SO 19-84-01	599520,474	1085244,524	599514,291	1085242,124	13,632	
19.007	1,173 685	102a, 104c, 106a, 112	SO 19-84-01	SP2e1	protlak	DN 160				2			1	3	2,50	1	SO 19-84-01	599529,290	1085220,810	599514,600	1085212,450	21,902	
19.008	1,189 131	101b	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	4	1	5		2		1	13	2,50	1	HKT	599535,421	1085206,962	599545,880	1085209,193	15,694	
19.009A	1,222 380	102, 104c, 106a, 101b	SO 19-86-01	SP0a	protlak	DN 160		1	2		1		1	5	2,85	1	PS 19-01-11.1, PS 10-02-11, SO 19-86-01	599556,450	1085178,090	599536,070	1085169,180	30,000	
19.009B	1,222 380	102, 104c, 101b	SO 19-86-01	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,85	1	PS 19-01-11.1	599556,450	1085178,090	599536,070	1085169,180	30,000		
19.009C	1,222 380	102, 101b	SO 19-86-01	SP0a	protlak	DN 160	2		1		1		1	5	2,85	1	PS 19-01-11.1, SO 19-84-01	599556,450	1085178,090	599536,070	1085169,180	30,000	
19.010	1,299 064	103	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599589,190	1085109,049	599582,598	1085105,918	12,298		
19.011	1,309 727	112, 114	SO 19-11-01	SP2a	překop	DN 160	1		1		2		1	5	2,00	1	PS 19-01-11.1, SO 19-84-01	599563,625	1085085,541	599553,698	1085082,133	17,495	
19.012	1,311 000	106a	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	3				1		4	2,50	1	PS 19-01-11.1	599572,159	1085088,238	599576,743	1085090,294	10,024		
19.013A	1,340 132	106a, 104, 102	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	2		2		1		1	6	2,50	2	PS 19-01-11.1, SO 19-86-01	599584,140	1085060,713	599598,757	1085067,241	21,008	
19.013B	1,340 132	106a, 104	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1		1		1		1	4	2,50	2	PS 19-01-11.1, SO 19-84-01	599584,140	1085060,713	599593,738	1085064,997	15,510	
19.013C	1,340 132	102	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599598,757	1085067,241	599593,738	1085064,997	10,498		
19.014A	1,372 003	101, 103	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599621,177	1085043,360	599612,299	1085039,387	14,727		
19.014B	1,372 003	101	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599616,891	1085041,441	599612,299	1085039,387	10,031		
19.014C	1,372 003	103	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599621,177	1085043,360	599616,891	1085041,441	9,696		
19.015A	1,395 133	106, 104, 108	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599604,450	1085010,515	599615,863	1085015,632	17,507		
19.015B	1,395 133	106, 108	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599604,450	1085010,515	599611,290	1085013,582	12,496		
19.016A	1,425 008	107, 109	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599647,718	1084997,179	599657,457	1085001,692	15,734		
19.016B	1,425 008	107	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599652,398	1084999,269	599657,457	1085001,692	10,610		
19.016C	1,425 008	109	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599647,718	1084997,179	599652,398	1084999,269	10,125		
19.017A	1,474 988	108, 110	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599628,760	1084933,956	599639,425	1084938,666	16,659		
19.017B	1,474 988	110	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,50	1	PS 19-01-11.1	599628,760	1084933,956	599634,098	1084936,271	10,819		
19.018	1,639 841	112, 114	SO 19-11-01	SP1b2	překop	DN 160		1	3				1	5	2,25	1	PS 10-02-11, SO 19-86-02	599691,170	1084781,225	599680,718	1084776,513	18,465	Z kabelové šachty Z kabelové šachty
19.019	2,048 247	112, 114	SO 19-11-01	SP1b2	překop	DN 160				2			1	3	2,75	1	SO 19-86-03	599858,237	1084408,541	599848,850	1084404,355	17,278	
19.020A	2,121 984	112, 114	SO 19-11-01	SP1b2	překop	DN 160	1				1		2	2,85	1	PS 19-01-11.1	599888,995	1084341,529	599879,262	1084337,131	17,680		
19.020B	2,121 984	114	SO 19-11-01	SP1b2	překop	DN 160	1				1		2	2,85	1	PS 19-01-11.1	599879,761	1084337,247	599884,130	1084339,227	11,797		
19.021A	2,212 000	109, 107, 105, 103	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,5	1	PS 19-01-11.1	599979,857	1084283,376	599960,480	1084274,925	26,140		
19.021B	2,212 000	109, 107, 105	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160	1				1		2	2,5	1	PS 19-01-11.1	599979,857	1084283,376	599965,003	1084276,954	21,183		
19.021C	2,212 000	109, 107	PS 19-01-11.1	SP0a	protlak	DN 160																	

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	chránička stavěná PS, SO	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chrániček						orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka		
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.				siln.	celk.	y	x			y	x
20.001	1,208 854	96	SP 20-11-01	SP0d1	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 22-84-01	600726,930	1082862,531	600731,863	182863,330	4,997	Pokračuje podchodem 22 003	
20.002A	1,219 773	96	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	1				2			3	2,25	1	PS 24-01-11.1, PS 19-01- 11.1	600725,186	1082873,304	600730,120	1082874,113	5,000	Pokračuje podchodem 22 002
20.002B	1,219 773	96	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600725,186	1082873,304	600730,120	1082874,113	5,000		
20.003	1,315 738	96	SP 20-11-01	SP4a	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 22-86-02	600709 858	1082968,043	600714,794	1082968,841	5,000	Pokračuje podchodem	
20.004	1,496 999	96	SP 20-11-01	SP4a	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 19-01-11.1	600680,908	1083146,977	600685,644	1083147,774	5,000	Pokračuje podchodem	
20.005	2,375 211	96	SP 20-11-01	SP4a	překop	DN 160	2				1		3	2,25	1	PS 19-01-11.1	600367,119	1083927,485	600370,275	1083931,363	5,000		
20.006	3,966 013	96	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 19-01-11.1	599558,053	1085262,785	599562,644	1085264,765	5,000		
20.007	4,036 464	96	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 19-01-11.1	599530,284	1085327,630	599534,946	1085329,438	5,000		
20.008	4,036 543	Komunikace	SO 20-20-01.1	SP2b	překop	DN 160	1				1		2	1,20	1	PS 19-01-11.1	599544,809	1085333,689	599539,877	1085331,267	10,494		
20.009	4,134 387	96	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 19-01-11.1	599505,299	1085422,609	599510,252	1085423,290	5,000		
20.010	4,134 456	Komunikace	SO 20-20-01.1	SP2b	překop	DN 160	1			1			2	1,20	1	PS 19-01-11.1	599520,708	1085424,531	599514,517	1085423,990	11,215		
20.011	4,222 105	96	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160	3		1	1			5	2,25	2	PS 19-01-11.1, SO 19-84-01	599504,603	1085510,708	599509,589	1085510,331	5,000		
20.012	4,250 527	96, 102a	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160			1			1	2	2,35	1	SO 19-86-01	599504,724	1085539,897	599512,311	1085538,285	7,756	Pokračuje podchodem	
20.013	4,316 201	96	SP 20-11-01	SP2b	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 19-84-01	599517,907	1085604,131	599522,731	1085603,107	4,931	Pokračuje podchodem 12 011	

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	chráněný základ PS - SO	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chrániček										počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab.				sděl.				celk.	onenátní výška od TK / vozovky (m)			y	x	y	x		
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.	rez.										
21.001	2,633	95	PS 19-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	1		1			2	2,5	1	PS 19-01-11.1	600541,799	1084031,827	600548,237	1084032,942	11,533				
21.002	3,012	95	PS 19-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	1		1			2	2,5	1	PS 19-01-11.1	600601,398	1083658,055	600607,582	1083659,178	11,286				
21.003	3,529	95	PS 19-01-11.1	SP4a	protlak	DN 160	1		1			2	2,5	1	PS 19-01-11.1	600685,844	1083147,774	600690,175	1083148,474	9,387	Pokračuje podchodem 20.004			

Verze 12.10.2023

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	koncový bod č. 1 PS, SO v podchodu	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chrániček							orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrslev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka	
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.				celk.	y	x	y			x
22.001	3 709 865	95	SO 22-11-01	SP0b1	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 22-86-02	600718,913	1082969,508	600713,977	1082968,709	10,000	Pokračuje podchodem 20.003	
22.002	3,805 823	95	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	1				2			3	2,25	1	PS 24-01-11.1, PS 19-01-11.1	600735,023	1082874,922	600730,090	1082874,103	-----	Pokračuje podchodem 20.002A
22.003	3,816 752	95	SO 22-11-01	SP0b1	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	SO 22-84-01	600736,798	1082864,128	600731,862	1082863,329	10,000	Pokračuje podchodem 20.001
22.004	0,127 360	439, 96	SO 22-84-01	SP2a	protlak	DN 160							1	2	2,32		SO 22-84-01	600769,602	1082661,367	600759,730	1082659,792	15,000	Pokračuje podchodem 25.027
22.005A	0,168 547	439, 437a	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	3				1			4	2,28		PS 24-01-11.1	600776,180	1082620,729	600766,309	1082619,133	-----	Pokračuje podchodem 25.032
22.005B	0,168 547	439, 437a	PS 24-01-11.1	SP0d1	protlak	DN 160	1		1		1		1	4	2,25		PS 24-01-11.1, SO 22-84-01	600776,196	1082620,631	600766,325	1082619,034	15,000	
22.006	82 127=0,733 167	439	SO 22-11-02	SP0b1	překop	DN 160	3				2			5	2,32	1	PS 24-01-11.1	601058,990	1082162,123	601056,189	1082157,981	10,000	Pokračuje podchodem 25.077A
22.009	39 098=1,181 494	439	SO 22-11-02	SP0b1	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601430,366	1081910,932	601427,515	1081906,823	10,001	Pokračuje podchodem 25.081
22.011A	46 992=1,289 597	439	SO 22-11-02	SP0b1	překop	DN 160	1		1		1			3	2,25	1	PS 24-01-11.1, SO 25-84-022	601516,174	1081845,176	601513,303	1081841,083	10,000	Pokračuje podchodem 25.082
22.011B	46 992=1,289 597	439	SO 22-11-02	SP0b1	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	PS 24-01-11.1	601516,256	1081845,119	601513,385	1081841,025	12,000	
22.012	37 075=1,379 643	439a	SO 22-11-02	SP0b1	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601590,476	1081794,347	601587,631	1081790,236	12,000	
22.013	235 9971,478 905	439a	SO 25-86-01	SP8a+9	protlak	DN 160			1				1	2	2,35	1	SO 25-86-01	601666,785	1081734,220	601666,311	1081730,624	-----	Pokračuje podchodem 25.086
22.014	30 286=1,583 966	439a	SO 25-86-04	SP7a	protlak	DN 160			1				1	2	2,31	1	SO 25-86-04	601734,520	1081651,130	601729,896	1081648,245	-----	Pokračuje podchodem 25.089
22.015	50 327=1,607 828	439a	PS 24-01-11.1	SP8b	překop	DN 160	1				2			3	2,25	1	PS 24-01-11.1	601746,528	1081630,355	601742,150	1081627,940	10,000	

Tabulka chráničů

Tabulka chráničů																									
podchod č.	žkm	číslo koleje	chráničový soubor (TK, SO)	chráničky zřízeny v SF	překop protlak	typ chráničů	nárokováný počet chráničů										orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab. sděl. siln. VN zab. sděl. siln. celk.													Y	X	Y	X		
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.	celk.	rez.	rez.				Y	X	Y	X		
23.001	0,007 805	98	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	3				1			4	2,25	1	PS 19-01-11.1	600043,991	1083903,438	600046,977	1083903,800	5,000	Výška dna: 393,468. Typ č. 4a		
23.002A	0,253 570		vlečka	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	1						2	2,00	1	PS 19-01-11.1	600090,138	1083660,817	600101,000	1083665,694	11,900	Výška dna: 389,605. Typ č. 2		
23.002B	0,254 880		vlečka	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	1					1	2	2,00	1	PS 19-01-11.1	600090,929	1083659,355	600097,064	1083662,959	7,120	Výška dna: 389,623. Typ č. 2		
23.003	0,319 480		vlečka	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	1		1		1	1	4	2,00	1	PS 19-01-11.1, SO 23-86-01	600117,988	1083601,084	600123,475	1083603,533	6,000	Výška dna: 390,154. Typ č. 4b		
23.004A	0,374 900	98, vlečka	SO 23-11-01	SP1b2	překop	DN 160	1		1	1		1	1	4	2,25	1	PS 19-01-11.1, SO 19-84-02	600144,838	1083552,489	600155,010	1083557,056	11,150	Výška dna: 389,900. Typ č. 4b		
23.004B	0,375 800		vlečka	SO 23-11-01	SP1b2	překop	DN 160	1				1		2	2,25	1	PS 19-01-11.1	600145,207	1083551,668	600151,022	1083554,279	6,375	Výška dna: 389,900. Typ č. 2		
23.005	0,430 144		vlečka	PS 19-01-11.1	SP1b2	překop	DN 160	2				1		3	2,25	1	PS 19-01-11.1	600168,873	1083502,616	600173,323	1083504,610	9,876			
23.006A	0,452 937	98	SO 19-84-02	SP1b2	protlak	DN 160	2							2	2,50	1	PS 19-01-11.1	600187,110	1083485,810	600182,640	1083483,810	10,000			
23.006B	0,452 937	98, vlečka	SO 19-84-02	SP1b2	protlak	DN 160			1	1		1	1	3	2,50	1	SO 19-84-02	600187,110	1083485,810	600178,190	1083481,820	15,000			
23.007	0,459 764	mezi vytybkou 145 a 825	PS 19-01-11.1	SP1b2	překop	DN 160	1			1				2	2,25	1	PS 19-01-11.1	600196,257	1083482,726	600191,565	1083480,051	10,401			
23.008	0,673 713	231, 232, 233	SO 23-86-01	SP0a	protlak	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 23-86-01	600334,670	1083312,010	600321,090	1083305,690	14,970				
23.009A	0,854 762	98a	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	4					2	6	2,47	2	PS 19-01-11.1	600355,345	1083120,989	600361,949	1083124,326	7,400	Výška dna: 388,343. Typ č. 6			
23.009B	0,855 090	vlečka č. 4137	SO 23-11-01	SP0a	překop	DN 160	6					2	8	2,22	2	PS 19-01-11.1	600364,578	1083125,528	600370,749	1083128,365	6,800	Výška dna: 389,155. Typ č. 8			
23.010	0,855 952	Komunikace	SO 23-13-01	SP0a	překop	DN 160	5					2	7	1,38	2	PS 19-01-11.1	600376,366	1083130,618	600381,062	1083132,336	5,000	Výška dna: 391,913. Typ č. 7			
23.011	0,859 411	231, 232, 233, 234, vlečka č. 4137	SO 23-86-01	SP0a	protlak	DN 160			3			1	4	2,50	1	SO 23-86-01, SO 30-86-01	600387,530	1083132,310	600386,850	1083131,900	25,790				
23.012	0,874 185	vlečka č. 4137	SO 23-11-01	SP0a	překop	DN 160			1			1	2	2,00	1	SO 23-86-01	600371,238	1083107,271	600378,540	1083110,540	8,000	Výška dna: 389,095. Typ č. 2			
23.013	0,874 405	Komunikace	SO 23-13-01	SP0a	překop	DN 160			3			1	4	1,16	1	SO 23-86-01, SO 30-86-01	600380,463	1083111,401	600385,483	1083113,649	5,500	Výška dna: 390,631. Typ č. 4a			
23.014	0,884 819	Komunikace	SO 23-13-01	SP0a	překop	DN 160			2			1	3	1,16	1	SO 23-86-01, SO 30-86-01	600379,904	1083104,189	600382,972	1083097,346	7,500	Výška dna: 389,767. Typ č. 3			
23.015	0,914 998	Komunikace	SO 10-97-01	SP0a	překop	DN 160			2			1	3	1,20	1	SO 23-86-01, SO 30-86-01	-600395,780	-1083072,210	-600399,460	-1083073,890	4,050				
23.016	1,497 000	98b	SO 23-11-01	SP1c	překop	DN 160	1			1		1	2	2,25	1	PS 19-01-11.1, PS 24-01-11.1	600555,026	1082517,048	600559,579	1082520,956	6,000	Výška dna: 385,688. Typ č. 2			
23.017	0,886 151	Komunikace	SO 23-13-01	SP0a	překop	DN 160	3			2		5	3	1,38	2	PS 19-01-11.1	600375,306	1083100,344	600377,808	1083093,807	7,000	Výška dna: 389,536. Typ č. 5			
23.018	0,886 161	Komunikace	SO 23-13-01	SP1c	překop	DN 160	1			2		2	3	1,16	1	PS 19-01-11.1	600368,077	1083095,417	600370,191	1083090,866	5,000	Výška dna: 389,256. Typ č. 3			
23.019	0,897 017	vlečka č. 4137	SO 23-11-01	SP0a	překop	DN 160	2			1		3	2	2,00	1	PS 19-01-11.1	600380,712	1083086,244	600387,896	1083088,994	6,800	Výška dna: 388,768. Typ č. 3			

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	Zkm	číslo koleje	Trasová kategorie	chráničky izeny v S	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chrániček						orientační výška od TK /	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka		
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.				siln.	celk.	y	x			y	x
24.001	244,964 986	1Tzb	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600608,512	1082429,466	600611,645	1082432,964	10,750			
24.002	244,960 004	705	SO 24-86-03	SP5	překop	DN 160						1	2	2,50	1	SO 24-86-03	600578,160	1082372,490	600581,480	1082376,230	7,000		
24.003	245,021 000	1Tzb, 2Tzb, 1c, 2c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					2		3	2,45	1	PS 24-01-11.1	600647,202	1082388,643	600659,877	1082402,965	25,500	
24.004	245,021 467	706	SO 24-86-03	SP5	překop	DN 160			2			1	3	2,50	1	SO 24-86-01, SO 24-86-03	600606,530	1082340,770	600610,360	1082346,900	9,000		
24.005	245,039 000	3a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600673,356	1082391,035	600676,587	1082394,686	11,000	Pokračuje podchodem 25.042	
24.006A	245,045 157	701, 702	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160						1	5	2,10	1	SO 24-86-03, SO 24-86-05	600647,363	1082352,282	600654,572	1082360,547	16,750		
24.006B	245,045 157	701	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160			4			1	5	2,00	1	SO 24-86-03, SO 24-86-05	600651,220	1082356,703	600654,572	1082360,547	10,750		
24.007A	245,078 035	10a, 6a, 2c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	2						2		1	PS 24-01-11.1	600689,876	1082350,876	600699,448	1082361,602	16,000		
24.007B	245,078 035	10a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						1	2,15	1	PS 24-01-11.1	600689,876	1082350,876	600693,036	1082354,417	10,500		
24.008	245,087 150	10a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160						1	2	2,15	1	SO 24-84-01	600696,739	1082344,803	600699,883	1082348,355	10,500		
24.009A	245,088 028	1c, 3a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,35	1	PS 24-01-11.1	600706,936	1082354,974	600713,264	1082362,226	15,750	
24.009B	245,088 028	1c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600706,936	1082354,974	600710,059	1082358,553	10,500	
24.010	245,094 000	2c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						1	2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600708,247	1082347,471	600711,395	1082351,028	10,500	
24.011A	245,095 153	701, 702	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	4			2			6	2,35	2	PS 24-01-11.1	600690,205	1082323,472	600695,195	1082331,644	16,000		
24.011B	245,095 153	701	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600692,700	1082327,558	600695,195	1082331,644	10,500		
24.012A	245,102 484	704a, 703	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	3			2			5	2,35	2	PS 24-01-11.1	600690,194	1082310,667	600693,755	1082319,565	16,000		
24.012B	245,102 484	703	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600691,910	1082314,936	600693,755	1082319,565	10,750		
24.013A	245,145 751	10a, 6a, 2c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	2					1	3	2,15	1	PS 24-01-11.1	600740,623	1082305,966	600750,149	1082316,730	20,250		
24.013B	245,145 751	10a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	2						3	2,15	1	PS 24-01-11.1	600740,623	1082305,966	600743,854	1082309,616	10,750		
24.013C	245,145 751	6a, 2c	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600743,854	1082309,616	600750,149	1082316,730	15,250		
24.014	245,150 280	701, 703	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160		1	2			1	4	2,15	2	SO 24-84-01	600738,124	1082295,184	600742,116	1082301,386	13,500		
24.015	245,159 574	3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			2	2,15	1	SO 24-84-01	600738,124	1082295,184	600742,116	1082301,386	13,500		
24.017A	245,169 597	1d, 3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1		2	2,35	1	PS 24-01-11.1	600768,007	1082300,927	600774,386	1082308,135	15,750	
24.017B	245,169 597	1d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						1	2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600768,007	1082300,927	600771,155	1082304,484	10,500	
24.018	245,201 000	6a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1							2	2,20	1	PS 24-01-11.1	600785,227	1082273,001	600788,324	1082276,501	10,500	
24.019	245,219 963	2d, 1d, 3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			1	2	2,25	1	SO 24-84-01	600802,490	1082263,894	600812,102	1082274,756	20,500	
24.020	245,222 917	6a, 10a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			1	2	2,25	1	SO 24-84-01	600798,409	1082254,825	600804,702	1082261,936	15,500	
24.021	245,258 000	1d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600834,208	1082242,340	600837,356	1082245,897	10,750	
24.022	245,285 973	1d, 3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			1	2	2,15	1	SO 24-84-01	600855,250	1082223,895	600861,531	1082231,045	15,250	
24.023	245,294 913	10	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160						1	2	2,15	1	SO 24-84-01	600852,389	1082207,054	600855,702	1082210,798	10,750		
24.024A	245,301 994	10, 6a, 2d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	3					1	4	2,15	2	PS 24-01-11.1	600857,707	1082202,347	600867,212	1082213,212	20,500		
24.024B	245,301 994	10	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	2	PS 24-01-11.1	600857,857	1082202,215	600861,066	1082205,884	11,000		
24.025A	245,343 032	12a, 10, 6a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			1	2	2,15	1	SO 24-84-01	600887,763	1082174,310	600894,967	1082182,367	16,750	
24.025B	245,343 032	12a, 10	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160						1	1	2,15	1	PS 24-01-11.1	600887,763	1082174,310	600891,721	1082178,748	11,750		
24.025C	245,343 032	6a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600891,721	1082178,748	600894,967	1082182,367	10,750		
24.026	245,403 951	12a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1						2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600931,399	1082131,147	600934,610	1082134,629	10,500		
24.027A	245,429 903	12a, 10, 6, 1d, 3b, 2d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160		1	2			1	4	2,75	1	PS 24-01-11.1, SO 24-84-01	600950,513	1082113,871	600971,335	1082137,827	38,750		
24.027B	245,429 903	1d, 3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	3		1	2			1	7	2,15	2	PS 24-01-11.1, SO 24-84-01	600964,787	1082130,294	600971,335	1082137,827	16,000	
24.027C	245,429 903	3b	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				1			1	2	2,15	1	SO 24-84-01	600968,221	1082134,244	600971,335	1082137,827	10,500	
24.027D	245,429 903	1d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600964,787	1082130,294	600968,221	1082134,244	11,000	
24.027E	245,429 903	2d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	3					1	4	2,55	1	PS 24-01-11.1	600959,942	1082124,719	600964,787	1082130,294	14,000		
24.028	245,471 402	6	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	2					1		3	2,15	1	PS 24-01-11.1	600974,356	1082105,774	600977,465	1082109,214	10,500	
24.029A	245,471 402	10, 12a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1		1		1		1	4	2,15	2	PS 24-01-11.1, SO 24-84-01	600981,692	1082086,278	600988,070	1082093,486	15,750	
24.029B	245,471 402	10	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1		2	2,15	2	PS 24-01-11.1, SO 24-84-01	600984,837	1082089,832	600988,070	1082093,486	11,000	
24.																							

24.039A	245,650 270	10, 12, 14	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,51	1	PS 24-01-11.1	601114,017	1081961,348	601124,551	1081973,609	22,750		
24.039B	245,650 270	12, 14	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601114,017	1081961,348	601124,551	1081969,951	17,250		
24.040	245,651 050	4	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			2		3	2,15	1	PS 24-01-11.1	601131,313	1081962,759	601134,088	1081966,770	10,750		
24.041	245,689 000	9	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601180,682	1081968,037	601183,336	1081991,975	10,500		
24.042	245,785 142	8	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601234,705	1081894,387	601237,426	1081898,432	10,750		
24.043	245,812 455	8	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601256,521	1081879,680	601259,246	1081883,722	10,750		
24.044	245,839 305	6	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601284,052	1081872,425	601286,723	1081876,503	10,750		
24.045	245,887 076	4a	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601326,359	1081849,782	601329,085	1081853,824	10,750		
24.046	245,887 088	3c	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	4		2	2		1	9	2,15	3	PS 24-01-11.1, SO 24-86-06	601339,921	1081869,872	601342,369	1081873,511	10,500	Chráničky připevňeny na typové průchodky z šachty kabelovodu
24.047	245,973 766	8b, 10	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,10	1	PS 24-01-11.1	601389,573	1081787,685	601394,426	1081795,940	15,250		
24.048	245,993 935	3d	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			2			2	2,15	1	SO 24-86-03	601428,162	1081809,642	601430,898	1081813,667	10,750	Chráničky musí být vedeny až za L-profil do nástupišť	
24.049	246,002 036	3d	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			2			1	3	2,15	1	SO 24-86-05	601434,887	1081805,108	601437,612	1081809,150	10,750	Chráničky musí být vedeny až za L-profil do nástupišť
24.050	246,033 139	3d	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601460,677	1081787,721	601463,318	1081791,639	10,500		
24.051	246,048 007	3d, 7a	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601473,003	1081779,402	601477,624	1081786,275	14,000		
24.052A	246,053 418	12, 10, 8b, 6	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,55	1	PS 24-01-11.1	601458,374	1081745,626	601465,718	1081759,344	22,250		
24.052B	246,053 418	12, 10, 8b	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	2			1		3	2,35	1	PS 24-01-11.1	601458,374	1081745,626	601463,472	1081755,146	17,000		
24.052C	246,053 418	12	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601458,374	1081745,626	601460,852	1081750,253	11,000		
24.053	246,054 969	3d, 7a, 9	SO 24-11-02	SP4-SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,15	1	SO 24-86-06	601478,702	1081775,456	601485,933	1081785,927	18,500	
24.054A	246,082 640	1, 2, 4b, 6, 10, 12	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			4	2		1	7	2,90	2	PS 24-01-11.1, SO 24-86-03, SO 24-86-06	601483,942	1081733,783	601499,248	1081756,372	34,750	
24.054B	246,082 640	1, 2, 4b, 6	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	3		1	1		1	6	2,50	2	PS 24-01-11.1, SO 24-84-02	601489,258	1081741,629	601499,248	1081756,372	24,500	
24.054C	246,082 640	1, 2	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,30	1	PS 24-01-11.1	601493,288	1081747,576	601499,248	1081756,372	16,750		
24.055	246,097 655	3	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	5		5	3		2	15	2,15	3	PS 24-01-11.1, SO 24-84-02, SO 24-86-03	601512,311	1081749,657	601515,717	1081753,318	11,250	
24.056	246,112 002	1	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	3			1		4	2,15	2	PS 24-01-11.1	601520,902	1081735,956	601523,668	1081740,099	11,000		
24.057	246,112 504	9, 13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	5		7	3		2	17	2,15	4	PS 24-01-11.1, SO 24-84-02, SO 24-86-03	601527,650	1081745,362	601531,811	1081751,086	13,500	
24.058	246,117 591	4b, 6, 2	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	2			1		3	2,15	1	PS 24-01-11.1	601520,758	1081725,184	601525,450	1081732,893	14,750		
24.059A	246,138 395	3, 1, 2, 6	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,45	1	SO 24-84-02	601539,140	1081715,060	601548,018	1081729,550	23,500	
24.059B	246,138 395	2, 6	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601539,140	1081715,060	601542,868	1081721,177	13,250		
24.060	246,150 677	10, 12	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			2			2	2,10	1	PS 24-01-11.1	601546,697	1081704,355	601549,347	1081709,498	11,500		
24.061	246,176 770	13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601585,220	1081710,149	601588,015	1081714,294	10,750		
24.062A	246,191 482	11, 13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			1			1	2,35	1	PS 24-01-11.1	601592,321	1081699,734	601597,730	1081707,745	16,000		
24.062B	246,191 482	13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160		4		1		1	6	2,15	2	PS 24-01-11.1, SO 24-86-03	601595,002	1081703,704	601597,730	1081707,745	11,000	
24.062C	246,191 482	11	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,35	1	SO 24-86-03	601592,321	1081699,734	601595,002	1081703,704	11,000		
24.063	246,197 057	10, 6, 2, 1	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	7		1	2		1	11	2,15	3	PS 24-01-11.1, SO 24-84-02	601587,796	1081682,437	601594,168	1081692,656	18,250	
24.064A	246,203 000	3e, 11, 13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	5		2	2		1	10	2,35	3	PS 24-01-11.1, SO 24-84-02	601599,101	1081689,182	601607,276	1081701,309	21,250	
24.064B	246,203 000	13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1		1			2	2,35	1	PS 24-01-11.1	601604,550	1081697,265	601607,276	1081701,309	11,000		
24.065	246,218 000	3e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601611,538	1081680,797	601614,264	1081684,839	10,750		
24.066	246,254 259	1e, 2e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160		1		1		2	2,25	1	SO 24-84-02	601638,054	1081652,298	601641,663	1081660,617	16,000		
24.067	246,271 192	1e, 2e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	2			3		5	2,15	2	PS 24-01-11.1	601650,054	1081642,741	601655,613	1081651,005	16,000		
24.068A	246,285 098	3e, 11, 13	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			2		3	2,55	1	PS 24-01-11.1	601667,202	1081643,119	601675,330	1081655,036	21,000		
24.068B	246,285 098	3e, 11	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	2			1		3	2,35	1	PS 24-01-11.1	601667,202	1081643,119	601672,674	1081651,141	16,000		
24.068C	246,285 098	3e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601667,202	1081643,119	601670,020	1081647,251	10,750		
24.068D	246,285 098	11	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601670,020	1081647,251	601672,674	1081651,141	10,500		
24.069	246,344 714	1e, 2e, 3e, mezi vyh 62 a 63	SO 24-11-02	SP4-SP5	překop	DN 160		3	3			1	7	2,15	2	PS 24-02-44.1, SO 24-86-03, SO 25-86-01, PS 10-02-11	601707,043	1081598,333	601722,197	1081614,534	28,250	
24.070A	246,373 102	1e, 2e, 3e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			2		3	2,15	1	PS 24-01-11.1	601726,556	1081578,546	601737,909	1081588,921	21,250		
24.070B	246,373 102	1e, 2e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601726,556	1081578,546	601734,096	1081585,437	16,000		
24.070C	246,373 102	3e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601734,096	1081585,437	601737,909	1081588,921	11,000		
24.071A	246,446 340	1e, 2e, 3f	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	4			2		6	2,55	2	PS 24-01-11.1	601767,864	1081520,260	601781,839	1081528,289	23,000		
24.071B	246,446 340	3f	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	2			4		4	2,15	2	PS 24-01-11.1	601776,545	1081525,243	601781,839	1081528,289	12,250		
24.072	246,472 602	1e, 2e, 3f, 439b, 509	SO 10-30-11	SP0	protlak	DN 160		3				3	2,50	1	SO 10-30-14.2, SO 10-30-11, SO 10-30-13	601774,970	1081497,140	601829,370	1081516,350	64,250		
24.073A	246,528 173	1e, 2e, 3f	SO 24-11-02	SP4 - SP5	překop	DN 160			2			1	3	2,27	2	SO 25-86-03, SO 25-86-04	601796,747	1081446,184	601812,179	1081449,859	22,250	
24.073B	246,528 173	1e, 2e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	4			1		5	2,27	2	PS 24-01-11.1	601796,747	1081446,184	601807,211	1081448,676	17,000		
24.073C	246,528 173	3f, 439b	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	3			2		5	2,27	2	PS 24-01-11.1	601807,211	1081448,676	601812,179	1081449,859	11,250	Pokračuje podchodem 25.101	
24.073D	246,528 173	3f	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160	1			1		1	2,27	1	PS 24-01-11.1	601807,211	1081448,676	601812,179	1081449,859	8,250		
24.074A	246,566 203	1e, 2e	SO 24-11-02	SP5	překop	DN 160			2			2	2,15	1	PS 24-01-11.1	601804,515	1081409,396	601813,847	1081411,054	15,250		
24.07																						

24.080	245,704 100	3	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160			2			1	3	2,15	1	SO 24-86-03	601187,438	1081971,018	601190,651	1081975,773	11,500	Chráničky musí být vedeny až za L-profil do nástupiště
24.081	244,961 500	706	SO 24-86-01	SP5	překop	DN 160			1			1	2	2,50	1	SO 24-86-01	600580,760	1082380,770	600564,380	1082384,800	7,000	
24.082	245,058 600	706	SO 27-81-02	SP5	překop	DN 160			3			1	4	2,50	1	SO 24-86-01, SO 24-86-03	600633,740	1082316,690	600637,070	1082320,420	7,000	
24.083	245,648 500	1,2	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160				5			5	2,15	2	SO 27-81-02	601133,889	1081991,153	601139,249	1081998,997	15,500	
24.084	245,343 250	5a	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1	2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600890,899	1082179,659	600893,814	1082183,245	10,500	
24.085	245,175 000	1d	SO 24-11-01	SP5	překop	DN 160	1					1	2	2,15	1	PS 24-01-11.1	600772,053	1082297,347	600775,201	1082300,904	10,500	

Tabulka chráničů

podchod č.	zkm	číslo koleje		chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chrániček							orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka	
							Zab	sděl	siln	VN	rez	sděl	siln				celk.	y	x	y			x
25.001A	3,654 959	215,216,217,218	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600571,709	1082987,314	600552,242	1082980,710	25,556	
25.001B	3,654 959	215,216,217	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600571,709	1082987,314	600557,832	1082982,785	19,598	
25.001C	3,654 959	215,216	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600571,709	1082987,314	600562,419	1082984,398	14,737	
25.001D	3,654 959	215	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600571,709	1082987,314	600567,313	1082985,925	9,610	
25.001E	3,654 959	218	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600557,832	1082982,785	600552,242	1082980,710	10,962	
25.002A	3,660 481	223,224,225,226	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600516,652	1082960,906	600534,015	1082967,839	23,696	
25.002B	3,660 481	224,225,226	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600516,652	1082960,906	600529,627	1082966,354	19,072	
25.002C	3,660 481	225,226	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600516,652	1082960,906	600525,348	1082964,802	14,529	
25.002D	3,660 481	226	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600516,652	1082960,906	600521,213	1082962,950	9,998	
25.002E	3,660 481	225	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600521,213	1082962,950	600521,213	1082962,950	5,000	
25.003	3,662 772	komunikace	SO 22-86-02	SP0b2	protlak	DN 160				1				2	2,50	1	SO 22-86-02	600619,880	1082998,940	600629,970	1082998,160	8,220	
25.004A	3,676 167	213, 214	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600577,161	1082965,296	600587,508	1082967,625	15,606	
25.004B	3,676 167	214	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600577,161	1082965,296	600582,958	1082966,616	10,945	
25.005A	3,686 393	vlečka č. 4132 - METRANS, 901b	SO 22-86-02	SP0a - SP4b2	protlak	DN 160				1				2	2,50	1	SO 22-86-02	600657,480	1082981,730	600674,240	1082988,150	17,950	
25.005B	3,686 393	vlečka č. 4132 - METRANS	SO 22-86-02	SP0a - SP4b2	protlak	DN 160				1				2	2,50	1	SO 22-86-02	600657,480	1082981,730	600667,170	1082985,450	10,380	
25.006A	3,700 412	226,227, 228	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600523,627	1082920,911	600536,803	1082926,628	19,363	
25.006B	3,700 412	227,228	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	3				1	rez	rez	4	2,25	1	PS 24-01-11.1	600523,627	1082920,911	600532,366	1082924,829	14,578	
25.006C	3,700 412	228	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600523,627	1082920,911	600528,183	1082922,954	9,993	
25.006D	3,700 412	227	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600532,366	1082924,829	600528,183	1082922,954	9,585	
25.007A	3,713 101	219,218, vyhybka 273	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	2				1	rez	rez	3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600580,217	1082923,646	600563,414	1082921,294	21,967	
25.007B	3,713 101	218, vyhybka 273	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600580,217	1082923,646	600569,290	1082922,469	15,990	
25.007C	3,713 101	vyhybka 273	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1		1		1	rez	rez	4		PS 24-01-11.1, SO 30-84-02	600580,217	1082923,646	600573,657	1082923,152			
25.007D	3,713 101	218	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1			1		rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600589,290	1082922,469	600573,657	1082923,152	9,420	
25.008A	3,726 084	211, vyhybky 301ab a 302ab	SO 22-86-02	SP0a - SP4b2	protlak	DN 160				1				2	2,25	1	SO 22-86-02	600594,250	1082914,600	600610,970	1082914,580	16,730	
25.008B	3,726 084	211	SO 22-86-02	SP0a - SP4b2	protlak	DN 160				1				2	2,25	1	SO 22-86-02	600594,250	1082914,600	600600,420	1082914,590	6,160	
25.008C	3,726 084	214,213,212	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1			1		rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600594,290	1082914,587	600584,503	1082914,591	14,788	
25.009A	3,737 233	211, vyhybka 277	SO 30-84-02	SP0b2	protlak	DN 160				1				2	2,25	1	SO 30-84-02	600599,090	1082902,670	600585,990	1082902,290	20,106	
25.009B	3,737 233	vyhybka 277	SO 22-86-02	SP0b2	protlak	DN 160				2				2	2,25	1	SO 22-86-02, SO 30-84-02	600585,990	1082902,290	600594,080	1082902,520	8,100	
25.010A	3,740 518	228,229,230	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	2				1	rez	rez	3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600530,327	1082881,803	600543,736	1082887,297	18,490	
25.010B	3,740 518	228,229	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	6				1	rez	rez	7	2,25	2	PS 24-01-11.1	600530,327	1082881,803	600539,064	1082885,515	14,493	
25.010C	3,740 518	230	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600530,327	1082881,803	600534,798	1082883,759	9,880	
25.010D	3,740 518	229	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600534,798	1082883,759	600539,064	1082885,515	9,613	
25.011	3,755 603	vyhybka 280	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600546,628	1082872,403	600556,375	1082874,645	13,065	
25.012A	3,774 449	221, 222	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600559,962	1082855,932	600569,820	1082857,565	14,992	
25.012B	3,774 449	222	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600559,962	1082855,932	600564,638	1082856,712	9,741	
25.013A	3,792 035	mezi vyh 401 a 402	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	2				1	rez	rez	3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600600,949	1082844,991	600595,988	1082844,972	9,961	
25.013B	3,792 035	mezi vyh 401 a 301	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600600,949	1082844,991	600605,684	1082844,972	9,735	
25.014A	3,797 786	234, 233, 232, 231, 230, vyhybka 284	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	3				2	rez	rez	5	2,25	1	PS 24-01-11.1	600531,816	1082821,081	600564,370	1082832,984	39,662	
25.014B	3,797 786	234, 233, 232, 231, 230	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600531,816	1082821,081	600556,233	1082831,484	31,541	
25.014C	3,797 786	234, 233, 232, 231	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	9				2	rez	rez	11	2,25	3	PS 24-01-11.1	600531,816	1082821,081	600551,581	1082829,656	26,545	
25.014D	3,797 786	234, 233, 232	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1				1	rez	rez	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600531,816	1082821,081	600546,410	1082827,839	20,999	
25.014E	3,797 786	234, 233	PS 24-01-11.1	SP0b2	protlak	DN 160	1																

25.027	0,127 359	433a, 435a	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160			1		1		1	3	2,25	1	PS 24-01-11.1, SO 22-84-01	600752,392	1082658,606	600759,965	1082659,630	14,671	
25.028	244 820 110	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 23-86-01	SP0a - SP5a	protlak	DN 160			2			1	3	2,27	1	SO 23-86-01	600514,700	1082541,830	600522,510	1082547,480	9,650		
25.029	0,144 374	433a	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	3			2		2	5	2,25	2	PS 24-01-11.1	600752,400	1082641,393	600757,552	1082642,191	10,212		
25.030	4,068 060	305	SO 30-86-02	SP0a - SP5b	protlak	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 30-86-02	600659,270	1082581,810	600663,460	1082584,540	5,000		
25.031	858 762=0,104	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160						1	3	2,25	1	SO 23-86-01	600544,916	1082519,976	600541,185	1082516,647	12,000		
25.032	0,168 546	435a	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	3				1		4	2,25	2	PS 24-01-11.1	600761,395	1082618,340	600766,432	1082619,152	10,103		
25.033	183 239=0,254 4	435a	SO 25-11-01	SP8b	překop	DN 160	1						2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600768,724	1082604,555	600763,764	1082603,923	12,000		
25.034A	879 931=0,127	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1				1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600561,080	1082503,948	600554,555	1082496,683	16,765		
25.034B	879 931=0,128	2x kolej - vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1			1			2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600561,155	1082503,881	600557,899	1082500,256	11,873		
25.035	1,514 007	98b	SO 25-11-01	SP1c	překop	DN 160			2			1	3	2,25	1	SO 24-84-01, SO 25-86-04	600570,399	1082507,908	600566,680	1082504,565	12,000		
25.036	886 713=0,134	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160					1	2	2,25	1	SO 24-84-01	600566,092	1082499,426	600562,752	1082495,706	12,000			
25.037	0,237 280	433a	SO 22-86-02	SP7a	protlak	DN 160					1	2	2,25	1	SO 22-86-02								
25.038	946 054=4,137	222a, 223a	SO 25-11-01	SP8a+11	překop	DN 160					1	2	2,25	1	SO 25-86-04	600650,686	1082501,544	600641,780	1082496,989	16,994			
25.039	996 233=1,696	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160					1	2	2,25	1	SO 25-84-01	600692,081	1082474,592	600682,625	1082466,578	19,395			
25.040A	001 254=0,115	415a, mezi vyh 14 a 15	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160					1	2	2,25	1	SO 24-84-01	600654,654	1082426,783	600648,142	1082419,526	16,750			
25.040B	001 254=0,115	415a	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160					1	2	2,25	1	SO 24-84-01	600654,758	1082426,690	600651,556	1082423,121	11,795			
25.041A	018 097=1,719	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600702,976	1082453,997	600695,405	1082448,219	16,524			
25.041B	018 097=1,719	452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1					2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600654,758	1082428,690	600651,556	1082423,121	11,795			
25.042	039 000=0,034	vyhybka 15	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600679,737	1082398,245	600676,423	1082394,501	12,000			
25.043	048 999=0,163	415a	SO 25-11-01	SP1c	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600690,370	1082395,174	600687,210	1082391,601	9,770			
25.044	302 669=0,376 9	435b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	4		1		1	7	2,25	3	PS 24-01-11.1, SO 22-84-01	600774,914	1082482,115	600769,922	1082481,833	12,000			
25.045A	060 531=1,762	450, 452, 451	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600734,170	1082424,130	600722,832	1082415,105	21,491			
25.045B	060 531=1,762	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600730,558	1082421,127	600722,894	1082415,027	16,796			
25.045C	060 531=1,762	452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600726,874	1082418,067	600722,957	1082414,849	12,007			
25.046	327 397=0,0472	302	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1	2	2,67	1	PS 24-01-11.1	600755,463	1082448,465	600750,748	1082448,135	9,899			
25.047A	328 842=0,249 1	431a, 433b	SO 25-11-01	SP0a+8a	překop	DN 160	2				1	3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600765,798	1082450,579	600755,483	1082449,465	15,394			
25.047B	328 842=0,249 2	433b	SO 25-11-01	SP0a+8a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600765,808	1082450,480	600760,395	1082449,896	12,444			
25.048	064 113=4,256	222b, 222a, 453, 456	SO 25-11-01	SP0b1+8a+11	překop	DN 160	4				2	6	2,25	2	PS 24-01-11.1	600721,581	1082407,610	600704,427	1082388,247	32,869			
25.049	306 175=0,376 0	437a	SO 22-84-01	SP8a	protlak	DN 160	3		1		2	1	7	2,25		PS 24-01-11.1, SO 22-84-01							
25.050	080 482=1,782	450, 452, 451	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160	3				2		5	2,25	1	PS 24-01-11.1	600745,908	1082407,652	600736,104	1082399,469	21,770		
25.051A	120 553=1,822	vyhybka 424, spojka 414/428	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160		1	2		1	5	2,25	1	PS 24-01-11.1, SO 25-86-01	600769,399	1082375,604	600759,146	1082365,102	21,677			
25.051B	120 553=1,822	vyhybka 424	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	1				2	3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600769,470	1082375,534	600763,932	1082369,861	14,928			
25.052	124 057=4,321	385,654385	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 25-84-01	600754,637	1082354,639	600750,101	1082349,277	14,023		
25.053A	152 738=1,856	431a, 222a, 450	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160		1	4		2	7	2,30	3	PS 10-02-11, SO, SO 25-84-10	600792,875	1082350,546	600782,223	1082343,378	19,839			
25.053B	152 738=1,856	431a, 450	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160					1	2	2,30	1	SO 25-84-01, SO 25-86-03	600792,931	1082350,463	600787,339	1082346,700	13,740			
25.053C	152 738=4,345	222a	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160			1			2	2,40	1	SO 25-84-01	600787,395	1082346,617	600782,335	1082343,212	13,089			
25.054	158 706=0,353	433b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160		1	6		2	9	2,25	2	PS 10-02-11, SO 25-84-01, SO 25-86-03, SO 25-86-04	600802,137	1082354,886	600797,920	1082352,200	12,000			
25.055	199 053=0,394	433b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600826,630	1082322,158	600822,920	1082319,151	11,775			
25.056	210 897=0,544	437a	SO 25-11-01	SP13	překop	DN 160		1	3			1	5	2,25	1	PS 10-02-11, SO 25-86-01, SO 25-86-03	600849,334	1082329,566	600845,193	1082326,764	12,000		
25.057	221 346=0,416	435b, 433b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160			1			1	2	2,25	1	SO 25-84-01	600843,586	1082308,020	600838,745	1082302,897	14,048		
25.058	225 341=0,000	mezi vyh 429 a 428	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	2		2		1	6	2,25		PS 24-01-11.1, SO 25-84-01, SO 25-86-04	600838,780	1082296,726	600835,408	1082293,033	12,000			
25.059	249 800=0,068	419a	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160	1				1	2	2,40	1	PS 24-01-11.1	600850,431	1082273,123	600847,324	1082269,448	11,812			
25.060	274 439=0,049	vyhybky 429 433a/b 434 a 430	SO 25-11-01	SP8a+11	překop	DN 160	5		1		2	1	9	2,25	2	PS 24-01-11.1, SO 25-84-01	600875,945	1082265,359	600869,917	1082257,695	16,750		
25.061	274 163=0,622	435b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160			2			1	3	2,50		SO 25-84-01	600880,569	1082270,252	600877,135	1082266,618	12,000		
25.062	260 592=0,394	417a a 415b	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160					1	2	2,42	1	SO 25-86-04	600873,516	1082253,853	600860,659	1082238,541	27,379			
25.063	245,293 186	437a	SO 25-84-01	SP8a	protlak	DN 160		1	2			1	4	2,25	1	PS 10-02-11, SO 25-84-01, SO 25-86-03	600900,240	1082264,070	600896,670	1082260,560	12,006		
25.064A	294 108=0,408	417a a 415b	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1	2	2,27	1	PS 24-01-11.1	600877,253	1082236,649	600870,552	1082229,042	17,138			
25.064B	294 108=0,150	417a	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1	2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600877,328	1082236,583	600873,973	1082232,774	12,076			
25.064C	294 108=0,408	415b	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1					1	2,25	1	PS 24-01-11.1	600874,045	1082232,704	600870,702	1082228,910	12,057			
25.065A	5,312 034=0,081	419a, mezi vyh 434 a 435	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160	3			2		5	2,25	1	PS 24-01-11.1	600901,935	1082237,832	600894,372	1082229,284	16,413			
25.065B	312 034=0,081	mezi vyh 434 a 435	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160	5		1		1	8	2,25	2	PS 24-01-11.1, SO 25-84-01	600902,010	1082237,765	600898,118	1082233,366	12,874			
25.066	327 251=0,674	vyhybky 433a/b 432 436a/b 437a/b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	2		2		1	6	2,25	2	PS 24-01-11.1, SO 25-84-01	600920,200	1082236,594	600914,161	1082228,939	16,750			
25.067	245,348 692	437a	SO 25-84-01	SP8a	protlak	DN 160			3			1	4	2,30	1	SO 25-84-01	600940,820	1082227,910	600937,150	1082223,260	12,924		
25.068	362 367=0,131	vyhybka 441ab a 435	SO																				

25.076B	,456 036=0,453	433, 431, 429	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601025.531	1082162,611	601017,123	1082152,221	20,365	
25.076C	,456 036=0,453	433, 431	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	2			1		3	2,25	1	PS 24-01-11.1	601025.608	1082162,548	601020,624	1082156,388	14,924	
25.077A	245,483 177	435, 437	PS 24-01-11.1	SP13	Protlak	DN 160	3			2		5	2,27	1	PS 24-01-11.1	601056,189	1082157,981	601050,662	1082149,707	16,950	Pokračuje podchodem 22.006
25.077B	245,483 177	435	PS 24-01-11.1	SP13	Protlak	DN 160	3			2		5	2,25	1	PS 24-01-11.1	601053,494	1082153,770	601050,745	1082149,651	11,952	
25.078	245,494 328	435, 437	PS 24-01-11.1	SP13	Protlak	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601065,515	1082151,694	601059,947	1082143,449	16,950	
25.079	245,497 988	431	PS 24-01-11.1	SP8b	Protlak	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601058,385	1082136,409	601055,317	1082132,460	12,000	
25.080A	,510 108=0,623	415, 417	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601042,641	1082099,134	601036,919	1082091,469	16,566	
25.080B	,510 108=0,624	415	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601039,871	1082095,257	601036,999	1082091,409	11,801	
25.081	,939 031=1,266	437	SO 25-11-02	SP1a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601427,515	1081906,824	601424,785	1081902,689	9,789	Pokračuje podchodem 22.009
25.082	,046 393=1,374	437b	SO 25-11-02	SP1a	překop	DN 160	1		1	1		3	2,25	1	PS 24-01-11.1, SO 25-84-02	601512,922	1081840,531	601510,198	1081836,488	11,875	Pokračuje podchodem 22.011A
25.083	,074 583=1,065	433, 431	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160			1		1	2	2,27	1	SO 25-84-02	601532,997	1081821,290	601527,541	1081813,196	16,761	
25.084	,128 952=1,457	437b	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160			1		1	2	2,25	1	SO 25-84-02	601581,697	1081794,230	601579,130	1081790,424	11,591	
25.085A	,227 059=1,338	431,429,427,425,423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+8a+9	překop	DN 160	1			1		2	3,02	1	PS 24-01-11.1	601654,920	1081727,268	601629,484	1081691,209	64,128	
25.085B	,227 059=1,338	429,427,425,423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+8a+9	překop	DN 160	1			1		2	2,88	1	PS 24-01-11.1	601650,919	1081722,833	601629,567	1081691,153	45,204	
25.085C	,227 059=1,339	427,425,423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+8a+9	překop	DN 160	1			1		2	2,88	1	PS 24-01-11.1	601648,190	1081718,606	601629,650	1081691,098	40,173	
25.085D	,227 059=1,339	423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+9	překop	DN 160	3			2		5	2,65	1	PS 24-01-11.1	601642,904	1081710,584	601629,733	1081691,042	30,566	
25.085E	,227 059=1,339	419,417,415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,65	1	PS 24-01-11.1	601637,794	1081702,824	601629,816	1081690,986	21,275	
25.085F	,227 059=1,339	417,415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,65	1	PS 24-01-11.1	601635,278	1081698,911	601629,898	1081690,930	16,625	
25.085G	,227 059=1,339	415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,65	1	PS 24-01-11.1	601632,706	1081694,917	601629,981	1081690,874	11,876	
25.085H	,227 059=1,219	431	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601655,432	1081726,791	601651,390	1081722,459	12,925	
25.085I	,227 059=1,219	429	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601651,468	1081722,396	601648,686	1081718,271	11,974	
25.085J	,227 059=0,993	423,421	SO 25-11-02	SP7a+9	překop	DN 160	1			1		2	2,45	1	PS 24-01-11.1	601643,382	1081710,220	601638,209	1081702,545	16,256	
25.085K	,227 059=0,962	419	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601638,292	1081702,489	601635,693	1081698,632	11,651	
25.086	,233 338=1,562	431,433,435,437b	SO 25-11-02	SP8a+9	překop	DN 160			1		1	2	2,36	1	SO 25-86-01	601666,037	1081730,341	601655,702	1081719,645	21,873	Pokračuje podchodem 22.013
25.087A	,239 877=1,010	431,429,427,425	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1			1		2	2,92	1	PS 24-01-11.1	601665,388	1081717,094	601653,023	1081702,748	25,940	
25.087B	,239 877=1,010	425	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601656,060	1081706,118	601653,100	1081702,684	11,534	
25.087C	,239 877=1,011	423	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601653,177	1081702,620	601650,227	1081699,198	11,518	
25.087D	,239 877=1,010	431,429,427	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1			1		2	2,92	1	PS 24-01-11.1	601665,616	1081716,898	601656,212	1081705,969	21,403	
25.088A	,321 642=1,434	vyhybky 460 a 459	SO 25-86-04	SP7a	protlak	DN 160	4	1	8	2	2	17	2,40	3	PS 10-02-11, PS 24-01-11.1, SO 25-84-02, SO 25-86-01, SO 25-86-04	601707,070	1081635,890	601718,380	1081644,770	14,270	
25.088B	,321 642=1,435	vyhybka 459	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1		1	1	1	4	2,40	1	PS 24-01-11.1, SO 25-84-02	601712,806	1081640,196	601707,147	1081635,786	14,018	
25.089	,327 821=1,666	vyhybka 461ab	SO 25-86-04	SP7a	protlak	DN 160	3		1	2	1	7	2,30	2	PS 24-01-11.1, SO 25-86-04	601722,690	1081643,740	601729,910	1081648,250	8,500	Pokračuje podchodem 22.014
25.090	,0 109 096	CZ LOKO - mezi vyh. 506 a 505	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	1	1		1		3	2,25	1	PS 10-02-11, PS 24-01-11.1	601750,565	1081659,052	601745,662	1081658,183	11,999	
25.091	,343 598=1,684	vyhybka 461ab	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160		1	2		1	4	2,25	1	PS 10-02-11, SO 25-84-02	601738,318	1081631,965	601732,518	1081628,639	13,686	
25.092	,351 971=0,134	CZ LOKO - vyhybka KV1 a mezi vyh. 506 a 505	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	1			2		3	2,57	1	PS 24-01-11.1	601756,346	1081634,453	601747,486	1081631,309	16,401	přechod je pod koleji, kde se mění osa, patří to do koleji
25.093	,392 347=1,739	vyh. 463 a 507a/b, mezi vyh. 461a/b a 465	SO 25-84-02	SP8b	protlak	DN 160		2	2	2	1	7	2,25		PS 10-02-11, SO 25-84-02						
25.094	,402 414=1,750	vyhybka 463	SO 25-11-02	SP10	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601768,241	1081573,221	601762,234	1081569,965	13,823	
25.095A	,450 867=0,109	509	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	5		1	2	1	9	2,25	2	PS 24-01-11.1, SO 25-84-02	601802,888	1081533,534	601797,262	1081531,197	13,092	
25.095B	,450 867=0,109	vyh. 508	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	3			2		5	2,25	1	PS 24-01-11.1	601808,956	1081537,416	601802,935	1081533,445	14,213	
25.096A	246,470 253	mezi vyh. 508 a 509, 505	PS 24-01-11.1	SP8b	protlak	DN 160	1	2		1		4	2,25	1	PS 24-01-11.1, SO 10-30-13, PS 10-02-12	601814,253	1081515,583	601823,688	1081521,532	18,154	
25.096B	246,470 253	mezi vyh. 508 a 509	PS 24-01-11.1	SP8b	protlak	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	601818,903	1081518,493	601814,253	1081515,583	12,486	
25.096C	246,470 253	505	PS 24-01-11.1	SP8b	protlak	DN 160	1			1		2	2,26	1	PS 24-01-11.1	601818,903	1081518,493	601823,688	1081521,532	12,668	
25.098	246,491 486	507	SO 25-86-03	SP4b2	protlak	DN 160	1	2		1	4	2,25	1	SO 25-86-03, PS 10-02-11	601823,480	1081494,460	601828,300	1081495,820	5,000		
25.099	,512 661=1,865	439b, mezi vyh. 464 a 66a/b, 509	SO 25-86-04	SP5b	protlak	DN 160			3		1	4	2,27	1	SO 25-84-02, SO 25-86-03, SO 25-86-04	601823,410	1081469,820	601808,250	1081465,390	15,790	
25.101	,528 280=1,881	439b, mezi vyhybkami 464 a 66a/b	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	3			2		5	2,27	2	PS 24-01-11.1	601821,941	1081452,388	601812,172	1081449,859	17,091	Pokračuje podchodem 24.073C
25.102	,569 842=0,235	509	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160			1		1	2	2,25	1	SO 25-86-04	601835,498	1081410,736	601830,505	1081410,474	12,000	
25.103	,583 183=1,857	439b	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	2			1		3	2,30	1	PS 24-01-11.1	601831,096	1081396,445	601826,144	1081395,757	12,000	
25.104	,635 734=0,303	508, 509	SO 25-84-02	SP5a	protlak	DN 160		1	4		1	6	2,25	2	PS 10-02-11, SO 25-84-02, SO 25-86-03	601850,930	1081345,870	601841,510	1081343,390	16,741	
25.105	,637 743=1,992	3q, 5	SO 25-84-02	SP5a	protlak	DN 160			2		1	3	2,40	1	SO 25-84-02, SO 25-86-03	601835,840	1081341,180	601825,120	1081340,160	17,768	
25.106	,218 953=0,333	415b	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160			3		1	4	2,30	1	SO 24-86-03	600818,382	1082281,884	600815,086	1082278,125	12,000	
25.107	245,077 980	415a (vyh. 421ab)	SO 25-86-04	SP5	protlak	DN 160		1	3		1	5	2,25	1	PS 10-02-11, SO 24-84-01, SO 25-86-04	600707,270	1082370,540	600712,070	1082375,970	7,250	
25.108	,315 316=1,651	437b	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160	1			1		2	2,40	1	PS 24-01-11.1	601722,243	1081661,064	601718,093	1081658,619	11,817	
25.109	,952 250=4,146	223a	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600649,943	1082492,831	600645,056	1082489,953	12,672	
25.110	,992 610=4,184	222a	SO 25-11-01	SP8a																	

25.111	,199 340=0,055	417a	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600807,812	1082301,022	600804,548	1082297,332	11,826		
25.112	,206 720=0,062	417a	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	2			1		3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600813,263	1082296,197	600810,074	1082292,445	11,925		
25.113	121 270=0,192 4	435a	PS 24-01-11.1	SP1a	protlak	DN 160	2			1		3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600758,875	1082665,818	600752,236	1082665,023	13,686		
25.114	241 590=0,311 9	433b, spojka 417/420	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	2			1		3	2,25	1	PS 24-01-11.1	600777,449	1082546,924	600767,003	1082546,937	15,445		
25.115	241 470=0,312 7	437a	SO 25-11-01	SP13	překop	DN 160	1			1		2	2,25	1	PS 24-01-11.1	600782,884	1082547,936	600777,449	1082546,924	10,529		
25.116	,787 140=0,398 847		SO 23-86-01	SP5	protlak	DN 160		1	1			1	3	2,25	1	PS 10-02-11, SO 23-86-01	600488,410	1082561,480	600492,190	1082565,160	5,270	Pokračuje podchodem 12 022 a 11 005
25.117	,954 000=0,205	3a	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	3			1		4	2,47	1	PS 24-01-11.1	600612,854	1082450,923	600609,706	1082447,366	9,750	Pokračuje podchodem 12 025a a 11 001a	
25.118	245,260 220	CZ LOKO	SO 25-86-01	SP0a - SP5b	protlak	DN 160		1		1		2		1	SO 25-86-01	601728,460	1081777,200	601733,450	1081777,550	5,000		
25.119	246,268 490	CZ LOKO	SO 25-86-01	SP0a - SP5b	protlak	DN 160		1		1		2		1	SO 25-86-01	601735,110	1081770,740	601742,380	1081769,890	7,320		
25.120	245,648 230	419, 417, Sp, 415	SO 27-81-02	SP0a - SP5b	protlak	DN 160				5		5	2,28		SO 27-81-02	601148,753	1082013,494	601158,812	1082028,422	18,000		

Verze 12.10.2023

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chráničů

podchod č.	žkm	číslo koleje	návrhová přepážka (PS, SO)	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chráničů										orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab.				sděl.				celk.	x				y	x	y			
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.	celk.											
25.301	areál	Komunikace	SO 25-86-03	SP00	překop	DN 160			3			rez	rez	rez	1	4	1,1	1	SO 25-86-03	600941,450	1082311,070	600936,910	1082302,450	9,750	
25.303	areál	Komunikace	SO 25-52-03	SP00	překop	DN 160	1	4						1	6	1,1	1	PS 10-02-11, SO 10-30-13, SO 25-86-02, SO 25-86-03	600969,558	1082279,340	600973,056	1082286,378	7,860		
25.304	areál	Komunikace	SO 25-52-03	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601003,050	1082292,600	601006,585	1082298,711	7,060		
25.305	areál	Komunikace	SO 25-52-03	SP00	překop	DN 160			3					1	4	1,1	1	SO 25-86-03	601007,310	1082288,330	601011,260	1082296,090	8,700		
25.306	areál	Komunikace	SO 27-50-01	SP00	překop	DN 160	1	1						1	3	1,1	1	PS 10-02-11, SO 25-86-03	601017,418	1082295,262	601024,051	1082290,613	8,100		
25.307	areál	Komunikace	SO 27-50-01	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601023,470	1082307,050	601031,840	1082302,050	9,750		
25.308	areál	Komunikace	SO 24-52-02	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601034,536	1082302,787	601039,515	1082311,735	10,240		
25.309A	areál	Komunikace	SO 24-52-02	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601039,590	1082278,130	601045,450	1082286,520	11,120		
25.309B	areál	Komunikace	SO 24-52-02	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601026,948	1082253,168	601045,450	1082286,520	38,140		
25.312	areál	Komunikace	SO 24-52-02	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 25-86-02	601062,000	1082283,290	601071,742	1082277,950	11,110		
25.313	areál	Komunikace	SO 27-52-01	SP00	překop	DN 160	1	1						1	3	1,1	1	SO 27-86-03	601088,284	1082161,126	601083,960	1082154,998	7,500		
25.314	areál	Komunikace	SO 27-52-01	SP00	překop	DN 160					1			1	2	1,1	1	SO 27-86-01	601099,509	1082159,750	601093,724	1082163,691	7,000		
25.315	areál	Komunikace	SO 27-52-01	SP00	překop	DN 160							1	2	1,1	1	1	SO 27-86-01	601107,198	1082169,593	601101,530	1082173,350	6,800		
25.316	areál	Komunikace	SO 27-52-01	SP00	překop	DN 160		1	1					1	3	1,1	1	SO 27-86-02, SO 27-86-03	601200,829	1082087,896	601196,044	1082081,115	8,300		
25.317	areál	Komunikace	SO 27-50-01	SP00	překop	DN 160			1					1	2	1,1	1	SO 24-30-40	601049,349	1082318,898	601027,413	1082330,891	25,000		

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček

podchod č.	žkm	číslo koleje	chránička v místě PK, SO	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokováný počet chrániček								orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	PS, SO v podchodu	koncový bod 1		koncový bod 2		délka chr. m	Poznámka
							zab.	sděl.	siln.	VN	zab.	sděl.	siln.	celk.				x	y	x	y		
26.001	246,675 158	5	SO 26-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				2	rez	rez	3	2,5	1	PS 24-01-11.1	601838,95	1081303,45	601833,97	1081303,04	5,000	
26.002	246,716 477	5, 3g	SO 26-11-02	SP7a+8a	překop	DN 160				1			1	2	2,5	1	SO 25-86-04	601842,15	1081261,91	601832,29	1081261,27	9,875	
26.003	246,769 600	5, 3g	SO 26-11-02	SP7a+8a	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601842,35	1081207,07	601832,09	1081207,67	10,285	mezi tratí vod a hlavní sbírat DN200
26.003B	246,769 600	3g	SO 26-11-02	SP7a+8a	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601837,21	1081207,27	601832,08	1081207,57	5,145	
26.004	246,821 279	1g, 2g	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	7	4	3	2	2	2	20	3,0	5	HKT	601821,01	1081156,35	601811,48	1081158,03	9,680		
26.005	247,170 662	1h, 2h	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	6	4	3	2	2	2	19	2,5	5	HKT	601708,63	1080828,40	601697,90	1080829,15	10,750		
26.006	247,486 588	5b	SO 10-86-08	SP5	protlak	DN 160	2	4	3	2	3	2	16			HKT	601803,67	1080534,54	601798,98	1080532,81	5,000		
26.007	247,506 784	1h, 2h	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	5		1		2		1	9	2,6	2	PS 24-01-11.1, SO 25-84-02	601802,48	1080513,42	601794,03	1080508,54	9,750	
26.008	247,529 867	3j	SO 26-11-02	SP7a	překop	DN 160	1						1	2,5	1	PS 24-01-11.1	601782,60	1080474,29	601776,71	1080473,13	6,000		
26.009	247,576 236	1i, 2i, 5b	SO 26-86-01	SP7a	protlak	DN 160		1	1				1	3	2,5	1	PS 26-02-51, SO 26-86-01	601841,00	1080455,41	601828,31	1080448,20	14,600	
26.010	247,588 544	3j	SO 26-11-02	SP7a	překop	DN 160		1	1				1	3	2,5	1	PS 26-02-51, SO 26-86-01	601791,86	1080435,45	601786,11	1080433,72	6,000	
26.011	247,577 017	3j	SO 26-11-02	SP7a	překop	DN 160	4				2			6	2,5	2	PS 24-01-11.1	601794,35	1080427,24	601788,66	1080425,34	6,000	
26.012	247,582 833	3j	SO 26-11-02	SP7a	překop	DN 160			2				1	3	2,5	1	SO 26-30-32	601796,18	1080421,61	601790,50	1080419,68	6,000	
26.013	247,592 300	Komunikace	SO 26-13-01	SP7a	překop	DN 160	3				2			5	2,5	1	PS 24-01-11.1	601787,94	1080416,07	601790,67	1080406,80	6,670	
26.014	247,597 578	3j	SO 26-11-02	SP7a	překop	DN 160	2				2			4	2,5	1	PS 24-01-11.1	601800,252	1080407,204	601795,531	1080405,559	5,000	
26.016	247,639 217	5b	SO 25-84-02	SP5	protlak	DN 160			1				1	2	2,5	1	SO 25-84-02	601872,020	1080400,590	601867,860	1080398,280	11,758	
26.017	247,645 972	1i, 2i	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601871,109	1080392,31	601862,745	1080387,56	9,625	
26.018A	247,667 972	1i, 2i, 5b	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5		PS 24-01-11.1	601886,22	1080375,59	601873,61	1080368,43	14,500	
26.018B	247,667 972	1i, 2i	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5		PS 24-01-11.1	601882,03	1080373,10	601873,66	1080368,35	9,625	
26.020	247,696 71	1h, 2h, 5b	SO 25-86-04	SP5b	protlak	DN 160			1				1	2	2,5	1	SO 25-86-04	601900,07	1080350,91	601887,38	1080343,94	14,490	
26.021	247,735 50	1h, 2h, 5b	SO 25-86-04	SP5b	protlak	DN 160			1				1	2	2,5	1	SO 25-86-04	601918,55	1080315,94	601905,69	1080309,38	14,440	
26.022A	248,731 992	5b, 1i, 2i, 3j	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1						1	2,5	1	PS 24-01-11.1	601881,43	1079355,17	601862,55	1079347,15	25,517		
26.022B	248,731 992	5b, 1i, 2i	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1						1	2,5	1	PS 24-01-11.1	601881,43	1079355,17	601867,89	1079349,43	19,711		
26.022C	248,731 992	5b	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1						1	2,5	1	PS 24-01-11.1	601881,43	1079355,17	601875,97	1079352,83	10,941		
26.023A	248,910 895	5b, 1i, 2i, 3j	SO 26-86-02	SP5a	protlak	DN 160			2		2		1	5	2,5	1	PS 24-01-11.1, SO 26-86-02, SO 26-86-03	601977,29	1079208,35	601963,41	1079195,86	18,670	
26.023B	248,910 895	1i, 2i, 3j	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601963,41	1079195,86	601973,67	1079205,09	18,804	
26.023C	248,910 895	3j	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601963,41	1079195,86	601967,15	1079199,22	10,024	
26.023D	248,910 895	5b	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	601977,29	1079208,35	601973,67	1079205,09	9,867	
26.024A	249,090 93	1zc, 2zc	SO 26-11-01	SP8b+SP7b	překop	DN 160	1		2		2		1	6	2,5	2	PS 24-01-11.1, SO 26-84-01, SO 26-86-01	602052,70	1079122,64	602046,30	1079116,46	8,900	
26.024B	249,090 93	2zc	SO 26-11-01	SP7b	překop	DN 160	1				1			2	2,5	1	PS 24-01-11.1	602049,59	1079119,51	602046,37	1079116,39	4,490	
26.025	249,110 46	1zc, 2zc	SO 26-86-02	SP5a	protlak	DN 160	1	4	5	2	2	2	16	2,5	3	HKT	602059,76	1079102,50	602066,36	1079108,62	9,000		
26.026	249,505 23	1zd, 2zd	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1				1			2	min 2,5	1	PS 24-01-11.1	602281,46	1078779,60	602271,54	1078775,80	15,619	
26.027	249,731 73	1.TK, 2.TK	PS 24-01-11.1	SP5a	protlak	DN 160	1				2			3	min 2,5	1	PS 24-01-11.1	602342,49	1078561,01	602331,45	1078559,30	16,176	
26.028	246,740 60	2f	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				2			3	2,5	1	PS 24-01-11.1	601823,06	1081237,12	601818,07	1081237,18	4,985	
26.029	248,247 016	5b	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5		PS 24-01-11.1	601917,75	1079817,77	601909,76	1079821,18	8,695	
26.030	248,247 016	1i, 2i	SO 26-11-01	SP5	překop	DN 160	1				1			2	2,5		PS 24-01-11.1	601922,79	1079815,61	601917,75	1079817,77	5,480	
26.031	248,669	5b, 1i, 2i, 3j	SO 10-30-13	SP0	protlak	DN 160		2						2	2,5	1	SO 10-30-13	601867,71	1079398,34	601842,60	1079390,03	33,000	