

Jiná ověření:		Paré:	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby:</p>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Rotschein

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Společnost SUBO-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS</b> <b>"Modernizace železničního uzlu Česká Třebová"</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz</b>	Specialista: <b>Ing. Petr Rotschein</b>

Název stavby/akce:	<b>Modernizace železničního uzlu Česká Třebová</b>	Označení investora: <b>S621500577</b>
		Zakázka: <b>21072-01-0223</b>
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části: <b>D.2.1.1.</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Železniční svršek a spodek žst. Č.Třebová, odjezdová skupina</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SK 25-00-01</b>
Název přílohy:	Výpočet kubatur	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>3. 101</b>
Název dílní části přílohy:	SO 25-10-01, SO 25-11-01, SO 25-10-02, SO 25-11-02	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Antonín Kropáček	Ing. Igor Kekely	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Měřítko: -
Pardubický	viz. textová část	Formáty: 48xA4
		TUDU:
		TU 1881, 1887 DU viz. text. část
		Smluvní datum zpracování: <b>11/2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 7 7	-	P D P S - D 2 1 0 1	- S K 2 5 0 0 0 1	- X X	- 3 - 1 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová SO 25-11-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční svršek																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Číslo příčného řezu	Staničení	Vzdálenost příčných řezů	Odloz stávajícího tělesa včetně kolejového lože	Stavající kolejové lože		Odkop pro těleso železničního podu	Hloubení rýh do 2 m		Úprava pásů a podtlůči se hrutním	Zřízení kolejového lože	Podkladní vstva - HDK fr. 090	Podkladní vstva - stabilizace CS	Sanační - Konsolidáčn vstva z čnového kamene fr.0/125 (21451)	Uložení sypaniny do náspů z hornin kamenných fr.0/125 (17160)	Sparační geotextilie do 300g/m2 (21461C)	Vyzúžení geosyntetikum min. pevnost v tahu 40kN/m2	Ochrana svahu - zemina vlnodá k pletí	Zřízení kolejového lože - doplnění při podbíli	Číslo příčného řezu	Staničení		Vzdálenost příčných řezů		Odloz stávajícího tělesa včetně kolejového lože		Stavající kolejové lože		Odkop pro těleso železničního podu	Hloubení rýh do 2 m		Úprava pásů a podtlůči se hrutním	Zřízení kolejového lože	Podkladní vstva - HDK fr. 090	Podkladní vstva - stabilizace CS	Sanační - Konsolidáčn vstva z čnového kamene fr.0/125 (21451)	Uložení sypaniny do náspů z hornin kamenných fr.0/125 (17160)	Sparační geotextilie do 300g/m2 (21461C)	Vyzúžení geosyntetikum min. pevnost v tahu 40kN/m2	Ochrana svahu - zemina vlnodá k pletí	Zřízení kolejového lože - doplnění při podbíli	Číslo příčného řezu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				m	m		m	m												m	m	m	m	m	m	m	m		m	m												m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová  
SO 25-11-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční svršek

Číslo příčného řezu	Staničení	Vzdálenost příčných řezů	Odkop stávajícího tělesa včetně kolejového lože	naměřená plocha		Stávající kolejové lože		naměřená plocha		Odkop pro těleso železničního spodku	naměřená plocha		Hloubení rýh do 2 m	naměřená plocha		Úprava pláně a podloží se zhutněním	naměřená délka		Zřízení kolejového lože	naměřená délka		Konstrukční vrstva - šterkodit fr. 0/32	naměřená plocha		Podkladní vrstva - HDK fr. 0/90	naměřená plocha		Podkladní vrstva - stabilizace CS	naměřená plocha	
				m2	m2	m3	m2	m2	m3		m2	m2		m	m		m3	m2		m2	m3		m2	m2		m3	m2		m2	
ZÚ	-0.004			68,055			21,062																							
19	0.000	3,745	249,331	65,099	66,577	78,877	21,062	21,062	170,454			16,105	5,701	4,301	148,804	40,261	39,734	114,590	30,882	30,598	41,617	11,263	11,113	46,454	12,563	12,404	0,000	0,000	0,000	
20	0.025	25	1505,189	55,316	60,208	526,550	21,062	21,062	978,639		67,738	2,519	2,710	951,087	36,880	38,043	719,835	30,315	28,793	270,477	10,963	10,819	296,457	12,246	11,858	0,000	0,000	0,000		
21	0.050	25	1302,120	48,853	52,085	499,063	18,863	19,963	803,057		65,263	2,702	2,611	886,503	34,041	35,460	681,338	27,272	27,254	255,103	9,733	10,204	224,563	6,495	8,983	51,713	4,137	2,069		
22	0.075	25	1257,265	51,728	50,291	422,400	14,929	16,896	834,865		67,363	2,687	2,695	882,695	36,575	35,308	695,523	28,407	27,821	255,256	10,688	10,210	162,028	6,468	6,481	110,738	4,722	4,430		
23	0.100	25	1236,186	47,167	49,447	422,400	18,863	16,896	813,786		58,888	2,024	2,356	916,950	36,781	36,678	690,485	26,832	27,619	270,673	10,966	10,827	161,121	6,422	6,445	120,338	4,905	4,814		
24	0.125	25	1174,625	46,803	46,985	435,388	15,968	17,416	739,238		46,550	1,700	1,862	900,438	36,018	36,018	650,463	26,832	26,019	267,225	10,966	10,689	80,275	0,000	3,211	196,600	10,823	7,864		
25	0.150	25	1130,575	43,643	45,223	457,075	20,598	18,283	673,500		43,663	1,793	1,747	852,788	32,969	34,112	631,350	25,205	25,254	256,638	10,119	10,266	0,000	0,000	0,000	263,500	10,257	10,540		
26	0.175	25	1096,725	44,095	43,869	487,463	18,399	19,499	609,263		44,863	1,796	1,795	813,838	32,969	32,554	622,450	25,303	24,898	250,563	10,119	10,023	0,000	0,000	0,000	253,788	10,152	10,152		
KÚ	0.180	5,292	237,529	45,674	44,885	117,572	26,035	22,217	119,956		9,512	1,799	1,798	171,908	32,138	32,485	131,810	24,493	24,908	53,489	9,926	10,108	4,376	0,000	0,827	49,231	8,560	9,303		
		SOUČET	9189,544			3446,787			5742,757					419,943			6525,009			4937,842			1921,038			975,273			1045,906	

Číslo příčného řezu	Staničení	Vzdálenost příčných řezů	Odkop sávkového tělesa včetně kolejevého lože		naměřená plocha		střední plocha		Stávající kolejevé lože		naměřená plocha		střední plocha		Odkop pro těleso železničního spodeku		naměřená plocha		střední plocha		Hloubení rýh do 2 m - Kanalizační sběrač		naměřená plocha		střední plocha		Úprava pláně a podloží se zhuštěním		naměřená délka		střední délka		Zřízení kolejevého lože		naměřená délka		střední délka		Konstrukční vrstva - šetrkodit' fr. D/32		naměřená plocha		střední plocha		Podkladní vrstva - HDK fr. 0/90		naměřená plocha		střední plocha		Podkladní vrstva - stabilizace CS		naměřená plocha		střední plocha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			km	m	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m	m	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m	m	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZÚ	0,000			45,674			26,035			26,035			488,013			26,035			49,900	1,799	1,996	0,000	0,000			0,000	872,038	32,831			25,322			25,805	248,075		10,289			9,923	41,225		1,654		1,649	229,413		8,560		9,177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	0,025	25	1138,888	45,437	45,566	650,875	26,035	25,284	597,050			38,138	2,193	1,526	0,000	0,000	0,000	986,563	36,932	34,882	645,125	26,288	28,100	260,350	9,557	10,414	20,550			39,463	702,488	29,911	32,204	301,625	11,271	12,065	122,225	0,000	4,889	230,288	5,508	9,212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	0,050	25	1401,738	52,894	56,070	627,800	24,532	25,112	773,938			35,288	0,858	1,412	0,000	0,000	0,000	1136,425	41,993	45,457	805,100	29,911	32,204	301,625	11,271	12,065	122,225	9,778	13,488	68,850	0,000	4,889	230,288	12,915	9,212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	0,075	25	1578,900	59,245	63,156	724,763	25,692	28,991	854,138			45,075	1,965	1,803	0,000	0,000	0,000	1305,925	48,921	45,457	925,463	34,497	37,019	353,300	12,859	14,132	337,188	9,778	13,488	68,850	0,000	4,889	230,288	12,915	9,212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	0,100	25	1578,900	59,245	63,156	724,763	25,692	28,991	854,138			45,075	1,965	1,803	0,000	0,000	0,000	1305,925	48,921	45,457	925,463	34,497	37,019	353,300	12,859	14,132	337,188	9,778	13,488	68,850	0,000	4,889	230,288	12,915	9,212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	0,125	25	1540,425	67,067	61,617	733,463	26,388	29,339	806,963			44,400	1,911	1,776	0,000	0,000	0,000	1300,988	55,553	52,040	919,100	39,540	36,764	353,713	15,405	14,149	402,000	17,197	16,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0

Lože celkové vč. pražců

34209,267

Lože celkové

33063,747

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek

Číslo příčného řezu	Staničení	Vzdálenost příčných řezů	Odkop stávajícího tělesa včetně kolejového lože	naměřená plocha		střední plocha		Stávající kolejové lože	naměřená plocha		střední plocha		Odkop pro těleso železničního spodku	naměřená plocha		střední plocha		Hloubení rýh do 2 m	naměřená plocha		střední plocha		Úprava pláně a podloží se zhuftněním	naměřená délka		střední délka		Zřízení kolejového lože	naměřená délka		střední délka		Konstrukční vrstva - štrkordr fr. 0/32	naměřená plocha		střední plocha		Podkladní vrstva - HDK fr. 0/90	naměřená plocha		střední plocha		Podkladní vrstva - stabilizace CS	naměřená plocha		střední plocha		Zřízení kolejového lože - doplnění při podbití	naměřená délka		střední délka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m	m	m	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3		m2	m3	m2	m3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ZÚ	0.500			26,846											60,819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Číslo příčného řezu		km	m	Vzdálenost příčných řezů			Odkop stávajícího tělesa včetně kolejového lože			naměřená plocha			střední plocha			Stávající kolejové lože			naměřená plocha			střední plocha			Odkop pro těleso železničního spodku			naměřená plocha			střední plocha			Hloubení ryh do 2 m			naměřená plocha			střední plocha			Úprava pláně a podloží se zhutněním			naměřená délka			střední délka			Zřízení kolejového lože			naměřená délka			střední délka			Konstrukční vrstva - šárokovit fr. 0/32			naměřená plocha			střední plocha			Podkladní vrstva - HDK fr. 0/90			naměřená plocha			střední plocha			Podkladní vrstva - stabilizace CS			naměřená plocha			střední plocha			Zřízení kolejového lože - doplnění při podbití			naměřená délka			střední délka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2

SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek

Lože celkově vč. pražců	17089,000
Lože celkově	16454,635

Modernizace železničního uzlu Česká																									Přehled výměr nového materiálu																									SO 25-11-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční svršek																								
kol.č.		celk.dl.	BP1-B91 60E2 W14	BP1-(R350 HT-oba pásy) B91 60E2, W30HH	BP2-(R350 HT-oba pásy) B91 49E1 W30HH	BP2-B91 49E1 W14	BP3- B03 49E1 W14	49 E1 dřev.nové	přípl.VPD-d 49E1	přípl.VPD-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1 před Vyh	přípl. BV-b 60E2 W14T	přípl.VPD-b 60 E2	přípl.VPK-b 60E2	přípl.VPK-b 60E2 před Vyh	přípl.VPD-b- (R350 HT- oba pásy) bet 49E1, W30HH	přípl.VPK- (R350 HT- oba pásy) bet 49E1 W30HH	přípl.VPK-b (R350 HT- oba pásy) bet 49E, W30HH před Vyh	přípl.U/S	sv.UIC60	sv.S49	sv.R65	Přechodový svár																																																		
1	ZÚ-ZV413	7,500	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks																																																		
2	KV413-ZV444ab (kolej 437a	452,934				437,854				8,480	6,600									7,500			14																																																			
3	KV444ab-KU (kolej 437)	46,247	3,000			34,809				4,838	3,600									10,000			4	2																																																		
4	Spojka V413-V418	54,352				38,668				7,284	8,400												6																																																			
5	408-ZO300-KV418 (kolej 433	102,110				88,228		3,600	3,640	3,642	3,000												4																																																			
6	ZV418-KV431 (kolej 435b)	198,531			188,289												3,642	4,200	2,400				8																																																			
7	ZV431-ZV432	25,922										25,922											4																																																			
8	KV444ab-KU (kolej 435)	29,825	3,000			18,387				4,838	3,600									10,000			4	2																																																		
9	ZÚ=KV408-ZV417 (kolej 433a	57,340				47,100		4,200	3,640			2,400											6																																																			
10	KV417-KV431 (kolej 433b)	202,054				187,570				7,284	7,200												10																																																			
11	KV444ab-ZV439	9,640								4,838	4,802																																																															
12	KV439-ZV443	7,840								3,642	4,198																																																															
13	KV443-KU (kolej 433)	55,647	3,000			44,209				4,838	3,600									10,000			6	2																																																		
14	KV417-KV420	45,948				34,456				4,292	7,200												4																																																			
15	ZV420-KV426 (kolej 431a)	67,642				57,400				3,642	4,200	2,400											6																																																			
16	ZV426-KV428	7,842								3,642	4,200																																																															
17	ZV428-ZV429	6,000										6,000																																																														
18	KV433-KU (kolej 431)	30,687	3,000			18,049				4,838	4,800									10,000			4	2																																																		
19	KV439-KU (kolej 429)	153,753	5,000			142,111				3,642	3,000									10,000			6	2																																																		
20	KV437ab-ZV440	10,640								4,838	5,802												2																																																			
21	KV440-KU (kolej 427)	144,220				136,378				3,642	4,200												8	2																																																		
22	KV440-KU (kolej 425)	133,142				126,500				3,642	3,000												8	2																																																		
23	KV437ab-KU (kolej 423)	174,920	3,000			163,482				4,838	3,600												10	2																																																		
24	ZV434-ZV435	6,000										6,000																																																														
25	KV435-KU (kolej 421)	194,682	3,000			183,244				4,838	3,600									10,000			8	2																																																		
26	Spojka V435-V441ab	11,556								8,767	2,789																																																															
27	V427ab-ZV441ab (kolej 419a	140,292				123,416				9,676	7,200												8																																																			
28	KV441ab-KU (kolej 419)	143,212	3,000			131,774				4,838	3,600									10,000	2		8																																																			
29	KV441ab-ZV442	15,400								4,838	10,562																																																															
30	KV423-KV438 (kolej 417a)	153,189	17,157			120,390				3,600	4,200			3,642	4,200					10,000		2	10																																																			
31	Spojka V442-V445	25,149								4,838	8,635			3,642	8,034								2																																																			
32	KV442-KU (kolej 417)	86,449	3,000			75,011				4,838	3,600									10,000			2																																																			
33	KP=ZO=ZÚ-ZV407 (kolej 98b	12,032	9,032																	10,000			2																																																			
34	KV407-ZV421ab (kolej 415a	142,589	124,526												9,663	8,400							8																																																			
35	KV421ab-KV438 (kolej 415b	201,244	186,164												8,480	6,600							10																																																			
36	ZV438-KV445 (kolej 415c)	118,325	109,283												3,642	3,000	2,400						6																																																			
37	ZV445-KU (kolej 415)	353,336	350,936													2,400							14																																																			
38	Spojka V407-V14	14,807								3,642	3,170			4,825	3,170					6,340			2	2																																																		
39	ZV888-ZV11	16,150										16,150																																																														
40	Spojka V11-V12	9,782								7,284	2,498																																																															
41	ZV12-KV14	10,000								3,642	6,358																																																															
42	ZV14-ZV15	16,323										16,323																																																														
43	Spojka V15-V17	5,777								4,383	1,394																																																															
44	KV11-KU (kolej 3a)	55,073				48,431				3,642	3,000												6																																																			
45	ZV885-KV12	101,549					92,507	2,400		3,642	3,000																																																															
46	ZV886-KV888	7,250						2,400		0,650	4,200																																																															
47	KO=ZO=ZÚ-KV888	56,353				40,868				0,650	3,000	11,835											6																																																			
48	Spojka V15-V421ab	45,144	5,000			23,268				4,838	3,600			4,838	3,600					10,000		2	4																																																			
49	KV421ab-ZV423	21,649										11,811		4,838	5,000					10,000		2	2																																																			
50	KV423-ZV427ab	10,790								8,438	2,352																																																															
51	KV427ab-ZV430	9,640								4,838	4,802																																																															
52	KV436ab-ZV444ab	37,031				20,155				9,676	7,200												4																																																			
53	KO=ZO=ZÚ-ZV414 (kolej 222	84,225				81,825						2,400											4																																																			
54	KV414-KV428	168,633				155,349				7,284	6,000												6																																																			
55	14-KU=bet zarážedlo (kolej 2	65,620					57,778			3,642	4,200												6																																																			
56	KO=ZO=ZÚ-ZV410	41,677				39,277						2,400											4																																																			
57	10-KO=bet zarážedlo (kolej 2	64,191				56,349				3,642	4,200												6																																																			
58	KV401 (spol pražce)-ZV402	40,962				36,162					2,400	2,400											4																																																			
59	KV402-ZV404 (kolej 450a)	134,487				125,445				3,642	3,000	2,400											8																																																			
60	KV404-ZV412 (kolej 450b)	152,867				143,825				3,642	3,000	2,400											6																																																			
61	KV412-KV422 (kolej 450)	99,139				84,655				7,284	7,200												4																																																			
62	ZV422-KV424	6,640								3,642	2,998																																																															
63	ZV424-KV426	6,640								3,642	2,998																																																															
64	Spojka V402-V289	11,772								7,284	4,488																																																															
65	KV404-KV422 (kolej 451)	283,014				267,330				7,284	8,400												12																																																			
66	KV412-KV424 (kolej 452)	133,411				118,927				7,284	7,200												8																																																			
67	ZO=ZÚ-ZV405	33,995				31,595						2,400											4																																																			
68	KV405-KV416 (kolej 453)	119,223				104,139		7,800	7,284														6																																																			
69	ZV416-KV419	7,709						4,109	3,600																																																																	
70	ZV419-KV425	63,393				51,955				4,838	3,600												6																																																			
71	KV405-KV416 (kolej 454)	121,574				106,490		7,800	7,284														6																																																			
72	bet zarážedlo - KV415 (kolej	109,921				102,079		4,200	3,642														6																																																			
73	ZV415-KV419	7,709						4,109	3,600																																																																	
74	bet zarážedlo-KV415 (kolej 4	91,075				84,433		3,000	3,642														4																																																			
75	ZÚ=ZO-KV289	26,770				20,128				3,642	3,000												4																																																			
76	ZV289-KO=KU	27,135				24,735						2,400																																																														
77	ZV293-KU	6,000						6,000																																																																		
78	ZÚ-KV420 (kolej 302)	71,269				67,619				0,650	3,000												6																																																			
79	U-kol zarážedlo=KU (kolej 30	9,822				9,822										</																																																										



Modernizace železničního uzlu Česká																								
Přehled výměr nového materiálu							SO 25-11-02 i SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek																	
kol.č.		celk.dl.	BP1-B91 60E2 W14	BP1-(R350 HT-oba pásy) B91 60E2, W30HH	BP2-B91 49E1 W14	BP3- B03 49E1 W14	49 E1 dřev.nové	60E2 dřev.nové	přípl.VPD-d 49E1	přípl.VPD-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1 před Výh	přípl. BV-b 60E2 W14T	přípl. BV- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH	přípl.VPD-b 60 E2	přípl.VPK-b 60E2	přípl.VPD-b- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH	přípl.VPK- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2 W30HH	přípl.VPK- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH před Výh	přípl.U/S	sv.UIC60	sv.S49	sv.R65	Přechodový svár
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks
1	ZÚ-KV455 (kolej 415)	418,650	410,808												3,642	4,200					14			
2	ZV455-KV459	7,840																3,642	4,198					
3	ZV459-KV462	7,660																3,462	4,198					
4	ZV462-KV463	11,430												7,788				3,642						
5	ZÚ=KV455 (kolej 417)	161,658	155,016												3,642	3,000					6			2
6	ZÚ=KV454 (kolej 419)	139,623	131,781												3,642	4,200					8			2
7	ZV454-KV459	21,982											18,340		3,642									
8	ZÚ=KV454 (kolej 421)	151,911	145,269												3,642	3,000					6			
9	ZÚ=KV456 (kolej 423)	157,107	149,265												3,642	4,200					6			
10	ZÚ=KV456 (kolej 425)	105,317	73,324		25,351										3,642	3,000				10,000	4	2		2
11	ZV456-KV460	7,840													3,642	4,198								
12	ZÚ-KV460 (kolej 427)	139,380	114,752		17,986										3,642	3,000				10,000	8	2		2
13	ZV460-KV462	6,640													3,642	2,998								
14	ZÚ-KV453 (kolej 429)	53,545	45,703												3,642	4,200					6			2
15	ZV453-KV457	7,840													3,642	4,198								
16	ZV457-ZV461ab	20,183											15,345		4,838									
17	ZÚ-ZV453 (kolej 431)	311,351	96,695		208,014										3,642	3,000				20,000	6	8		
18	ZÚ-KV457 (kolej 433)	353,795	136,870		210,283										3,642	3,000				20,000	8	8		
19	ZÚ-ZV450 (kolej 435)	37,353	3,000		27,713					3,640	3,000									10,000	2	4		
20	ZÚ-ZV450 (kolej 437)	112,393	3,000		101,553					3,640	4,200									10,000	2	6		
21	ZV450-ZV451	6,000										6,000												
22	ZV451-ZV461ab (kolej 437b)	271,013	183,447		72,484					4,840	3,600				3,642	3,000				10,000	6	6		
23	KV461ab-KV463	24,738											16,258		8,480						2			
24	ZV463-ZV464	13,000												13,000										
25	ZV464-ZV66ab	99,581		84,501													8,480	6,600			4			
26	KV66ab-KÚ	58,507		50,069													4,838	3,600						
27	KV464-KÚ (spojka 464-64)	6,966													3,642	3,324								
28	ZV66ab-KÚ (spojka 65-66ab)	7,336													4,838	2,498								
29	KV451-KÚ (spojka 451+452)	7,613													4,840	2,773				2,773				
30	61ab-KV465 (spojka 461ab-4	34,964											15,642	9,654	4,838		4,830				4			
31	KV458-KV465	35,111												26,639			8,472				4			
32	ZV465-KV69 (kolej 439b)	193,901		183,063											4,838	3,600			2,400		8			
33	58-ZV507ab (spojka 458-507	10,884					3,022	3,022	1,198						3,642					6,044	2	2		
34	KV507ab-ZV510	161,587			152,545		5,400		3,642													6		
35	KV510-KÚ (kolej 508)	7,842					4,200		3,642													2		
36	KV510-KÚ (kolej 509)	36,964			30,322		3,000		3,642													4		
37	KV507ab-ZV508	9,884					6,242		3,642															
38	KV508-ZV509	49,156					47,956		1,200													4		
39	KV508-KÚ (kolej 505)	32,003			30,803				1,200													4		
40	KV509-KÚ (kolej 506)	11,359					7,717		3,642													2		
41	KV509-KÚ (kolej 507)	36,959			29,117		4,200		3,642													4		
42	KV506-ZV509 (KV1)	10,666					7,216		3,450													2		
43	KV506-KU=KO	70,082			66,632				3,450													6		
	celkem	3429,614	1648,930	317,633	663,384	309,419	88,953	3,022	32,350	12,120	10,800	6,000	65,585	57,081	94,586	61,389	37,366	18,596	2,400	98,817	106	72	0	10
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks
kol.č.		celk.dl. koleje	60 E2, B91, W14	BP1-(R350 HT-oba pásy) B91 60E2, W30HH	BP2-B91 49E1 W14	BP3- B03 49E1 W14	49 E1 dřev.nové	60E2 dřev.nové	přípl.VPD-d 49E1	přípl.VPD-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1	přípl.VPK-b 49E1 před Výh	přípl. BV-b 60E2 W14T	přípl. BV- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH	přípl.VPD-b 60 E2	přípl.VPK-b 60E2	přípl.VPD-b- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH	přípl.VPK- (R350 HT- oba pásy) bet 60E2 W30HH	přípl.VPK-b (R350 HT- oba pásy) bet 60E2, W30HH před Výh	přípl.U/S	sv.UIC60	sv.S49	sv.R65	Přechodový sv

**Název stavby:** „Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“

**SO: SO 25-10-01**

**Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční svršek**

SO 25-10-02

Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek

Číslo výhybky	Číslo koleje	Staničení km	Druh konstrukce	Soustava žel. svršku	Úhel odbočení	Poloměr	Poloměry transformace		Typ výhybky	Žlabový pražec	Směr odbočení	Poloha stavečního zařízení nebo správního závěru	Druh závěru	Druh pražců	Druh upevnění	Typ srdcovky			Vzdálenost os kolejí	Doplňující informace			Rychlost		Stav výhybky	Typ LIS	Umístění LIS	Styk/Svař	Lanové propojky		Dilatace PHS		EOV	Kryty mezir. prostorů	Výměník		Typ přestavniku	Výhybkové návěstidlo	Snímače polohy jazyka	Snímač polohy PHS	Válečkové stoličky nadzvedávací	Dotlačovací zařízení	Omezovač polohy jazyka	Vertik. přídržovač jazyka	Vzdálenost středu námezniku od ZV	Poznámka
							Větší poloměr	Menší poloměr								Jednoduché	Dvojitě	Jednoduché s dvojnásobným úhlem		Teplotní zpracování	Úprava profilu hlavy kolejnice	Podpražcové podložky	Hl. směr	Vedlejší směr					Větev	Poloměr																
11	3a	244 880,723=0,132 611	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	45,453		
12	2X	244 944,622=0,192 545	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	45,257		
14	2X	244 987,853=0,235 776	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	55,412		
15	2X	245 004,176=0,252 099	J	49	1:11	300			-	-	P	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,048		
289	222	244 679,889	J	49	1:9	190			-	-	P	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	43,456		
293	222	244 797,256	J	49	1:9	190			-	-	L	p	ČZ	d	KS	SK	-	-	5,00	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			
402	450a	244 612,970=1,317 108	J	49	1:9	190			-	-	P	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	44,417		
404	450a	244 786,120=1,478 730	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	46,408		
405	453	249 854,950=0,084 315	J	S49	1:9	190			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	44,417		
407	98b	244 885,933=0,000 000	J	60	1:14	760			-	zlp	L	I	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	80	80	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	P	-	ano	-	-	-	76,251		
408	435a	244 889,742=0,000 000	J	49	1:9	300			-	-	P	I	ČZ	d	KS	SK	-	-	-	K0	-	-	50	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	47,070		
410	223a	244 956,052=4,195 305	J	49	1:9	190			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	45,795		
412	450	244 959,164=1,658 737	J	49	1:9	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,773		
413	437a	244 968,995=0,252 669	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	P	-	ano	-	-	-	47,471		
414	222a	244 996,325=4,187 502	J	49	1:9	190			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	46,271		
415	455	245 021,984=0,137 039	J	S49	1:9	190			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	I	mech.	-	-	-	-	-	-	-	42,721		
416	453	245 022,062=0,226 512	J	S49	1:9	300			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	54,093		
417	433b	245 023,015=0,138 811	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	44,417		
418	435b	245 049,853=0,372 540	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,504		
419	453	245 063,974=0,304 912	J	S49	1:9	300			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	50,160		
420	431a	245 095,335=0,240 469	J	49	1:6,6	190			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,504		
421a b	415b	245 102,736=0,216760	C	60	1:11	300			-	zl	-	I	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	ano	-	-	-	41,430, 36,824		
422	450	245 116,672=1,818 209	J	49	1:9	190			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	44,693		
423	417a	245 144,139=0,000 000	J	49	1:9	300			-	-	P	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	43,986		
424	450	245 150,104=1,851 988	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K3	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	44,693		
425	223a	245 159,937=4,357 177	J	49	1:11	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	54,975		
426	431a	245 183,536=0,335 226	J	49	1:9	190			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	42,414		
427a b	223a	245 201,449=4,398 741	C	49	1:11	300			-	zl	-	I	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	37,501, 37,750		
428	222a	245 224,348=4,416 505	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,504		
429	222a	245 230,345	J	49	1:11	300			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	DSK	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			
430		245 230,763	J	49	1:11	300			-	-	P	I	ČZ	b	KS	SK	DSK	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			
		245270,164	SDKS	49	1:11	300			-	-	-	-	b	KS	komb.	DSK	-	4,75	-	-	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
431	433b	245 256,323=0,401 212	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K0	-	-	40	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	49,934		
432	435b	245 282,357=0,630 191	J	49	1:11	300			-	-	L	I	ČZ	b	KS	SK	DSK	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			

433a b	427	245 296,376	C	49	1:11	300			-	zl	-	l	ČZ	b	KS	PHS	DSK	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			
434	421	245 310,355= 0,079 682	J	49	1:11	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	SK	DSK	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-			
435	421	245 316,408= 0,085 682	J	49	1:11	300			-	-	P	l	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	55,101		
		245 322,665	SDKS	49	1:11	300			-	-	-			b	KS	komb.	DSK	-	4,75	-	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
436a b	431	245 348,69	C	49	1:11	300			-	zl	-	l	ČZ	b	KS	PHS	DSK	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	37,072		
437a b	429	245 349,18	C	49	1:11	300			-	zl	-	p	ČZ	b	KS	PHS	DSK	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	37,644		
438	415c	245 357,533= 0,471 237	J	60	1:9	300			-	zlp	P	p	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K2	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	50,516		
439	429	245 378,995= 0,376 164	J	49	1:9	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	48,884		
440	427	245 380,136= 0,154 731	J	49	1:9	300			-	-	P	l	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	56,569		
441a b	419	245 382,441= 0,020 000	C	49	1:11	300			-	zl	-	p	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	41,503, 47,259		
442	417	245 417,460= 0,187 137	J	49	1:11	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K1	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	58,862		
443	433	245 419,819= 0,417 201	J	49	1:11	300			-	-	P	l	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	56,093		
444a b	435	245 425,033= 0,758 834	C	49	1:11	300			-	zl	-	l	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	50,346, 39,265		
445	415c	245 509,052= 0,622 793	J	60	1:9	300			-	zlp	P	p	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K2	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	P	-	ano	-	-	-	50,516		
450	435	246 045,933= 1,372 648	J	49	1:9	300			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	ano	-	-	-	59,527		
451	437b	246 051,933= 1,379 226	J	49	1:11	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	ano	-	-	-	54,975		
453	429	246 290,154= 1,284 087	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K6	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	49,492		
454	419	246 301,509= 0,937 815	J	60	1:9	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K6	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	58,987		
455	415	246 314,454= 1,427 976	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	51,472		
456	423	246 317,509= 1,091 553	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K6	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	58,586		
457	433	246 326,847= 1,327 229	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K5	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	51,139		
458	439a	246 352,257= 1,610 121	Obl-o	60	1:9	300	950	438,886	-	zlp	P	p	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	L	-	ano	-	-	-	48,587		
459	415	246 352,965= 1,469 014	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	52,466		
460	427	246 354,435= 1,133 627	J	60	1:9	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K5	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	50,765		
461a b	437b	246 362,075= 1,705 645	C	60	1:11	300			-	zl	-	l	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	ano	-	-	-	43,996, 39,260		
462	415	246 391,513= 1,510 051	J	60	1:9	300			-	-	L	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	48,961		
463	415	246 433,767= 1,554 678	J	60	1:9	300			-	-	L	p	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	L+P	-	ano	-	-	-	48,337		
464	437b	246 446,15	J	60	1:9	300			-	-	P	l	ČZ	b	KS	ZMB3	-	-	-	K2	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	ano	-	-	nerozř. el. mot.	-	P	-	ano	-	-	-	51,15		
465	439b	246 451,372= 1,720 046	Obl-j	60	1:12	500	950	327,288	-	zlp	L	p	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	L	-	ano	-	-	-	61,597		
66ab	3g	246 594,916	C	60	1:11	300			-	zl	-	l	ČZ	b	KS	PHS	-	-	-	K0	-	-	50	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	ano	-	-	-	38,628, 42,791		
69	439b	246 672,888= 1,948 155	J	60	1:11	300			-	zlp	L	p	ČZP	b	KS	ZMB3	-	-	-	K0	-	-	80	50	nová	-	-	svař.	KO	-	-	ano	-	-	-	nerozř. el. mot.	-	L	-	ano	-	-	-	53,878		
506	501	246 391,452	J	S49	1:6,5	150			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	30	30	nová	-	-	styk.	-	-	-	-	-	trvale	p	rozř. el. mot.										
507a b		246 408,54	C	S49	1:9	190			-	-	-	l	HZ	d	K	SK	DZP	-	-	-	-	-	30	30	nová	-	-	styk.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	35,513, 31,758		
508	505	246 430,43	J	S49	1:7,5	190			-	-	L	l	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	30	30	nová	-	-	styk.	-	-	-	-	-	trvale	l	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	39,029		
509	506	246 497,409	J	S49	1:9	190			-	-	P	p	HZ	d	K	SK	-	-	-				30	30	nová	-	-	styk.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	46,842		
510	508	246 573,006= 0,239 178	J	S49	1:9	190			-	-	L	l	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	styk.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	44,417		
888	1X	244 864,527	J	S49	1:6,6	190			-	-	P	p	ČZ	b	KS	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	ano	ano	-	-	rozř. el. mot.	-	-	-	-	-	-	-	38,370		
303	301	244 742,584	J	S49	1:9	190			-	-	P	l	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	l	mech.	-	-	-	-	-	-	-			
305	306	244808,146	J	S49	1:9	300			-	-	L	p	HZ	d	K	SK	-	-	-	-	-	-	40	40	nová	-	-	svař.	-	-	-	-	-	trvale	p	mech.	-	-	-	-	-	-	-	60,325		

Tabulka výhybek provizorních stavů

Název stavby: „Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“  
SO: Provizorní stavy

20.10.2023

Dodávka odjinud

Číslo výhybky	Staničení začátku výhybky	Druh konstrukce	Typ svršku	Úhel odbočení		Poloměr	Typ	Transformace	Žlabový pražec typ	Směr odbočení	Poloha stavěcího zařízení	Závěr typ	Pražec druh	Upevnění typ	Srdcovka typ	Doplňující informace	Stav výhybky	EOV	Poznámka
	[žkm]																		
	SP01a																		
409XA	245,209246	J	S49	1:	7,5	190			ne	P	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
482XA	246,531000	J	S49	1:	9	300			ne	L	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vyjmuta po skončení SP01a a vložena jako 431XA
	SP01c																		
477XS	vyjmutí a vložení stáv. výhybky 477																		
	SP02e																		
103XS		J	R65	1:	11	300			ne	P	l	ČZ	d	K	ZP	vjezd	regen	ano	poblíž nové 103
105XS		J	60	1:	11	300	komb		ano	P	l	ČZ	b	KS	ZMB3	vjezd	nová	ano	DSK - výměna pravá-levá
	SP04 -(SP06)																		
2BXS	245,071208	J	S49	1:	9	190			ne	P	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	nová	ano	náhrada stáv.2ab v ose
422BXS	245,395998	J	S49	1:	9	300			ne	P	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.kříž. 422ab
431XA	245,436195	J	S49	1:	9	300			ne	L	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka; vyjmutá 482XA
441XA	245,512402	J	R65	1:	9	300			ne	P	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
441XB	245,518399	J	R65	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
441XC	245,595463	J	R65	1:	9	300			ne	P	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
441XD	245,601601	J	R65	1:	9	300			ne	P	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
441XE	245,678588	J	R65	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
461XA	246,147919	J	R65	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
461XB	246,156712	J	R65	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	vložená výhybka
463XS	246,268308	J	S49	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	cca v ose stáv.463
465XS	246,297797	J	S49	1:	9	190			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.465 (tv.T)
469XS	246,324909	J	S49	1:	9	190			ne	L	l	HZ	d	KS	ZP	odjezd sk	nová	ano	v ose stáv.469 (tv.T) bude poté vložena jako 510
474BXB	246,378648	J	S49	1:	9	300			ne	L	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.474ab (tv.T)
477XS	246,391687	J	S49	1:	7,5	190			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.477 (tv.T)
478XSab	246,409176	C	S49	1:	9	190			ne	-	l	HZ	d	KS	ZP	odjezd sk	nová	ano	v ose stáv.478ab (tv.T)
480XS	246,491385	Obl-j	R65	1:	12	500		440/233,58	ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.480
481XS	246,520401	Obl-j	S49	1:	9	300		703/210	ne	L	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.481
483XS	246,564150	J	S49	1:	9	300			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.483
485XS	246,639530	J	S49	1:	9	300			ne	L	p	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	v ose stáv.485
	SP07a																		
479XA	246,458364	J	S49	1:	7,5	190			ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ne	vložená výhybka; stáv.výhybka 703 po regeneraci
	SP08a																		
510XS	246,392462	J	S49	1:	9	190			ne	P	p	HZ	d	KS	ZP	odjezd sk	nová	ne	bude poté vložena jako 509
	SP09																		
480XS1	246,468857	Obl-j	R65	1:	9	500		440/233,58	ne	L	l	ČZ	d	K	ZP	odjezd sk	regen	ano	posun 480XS

Kolej	Popis	Stanění		celk. dl.	celk. pražce ks	šrot U (60) bm	šrot S (49) bm	šrot T+A+Xa bm	šrot R bm	šrot oc. pražce ks	odpad bet. pražce ks	odpad dř. pražce ks	užitě R bm	užitě S (49) bm	užitě U (60) bm	už. bet. pražce ks	reg. dř. pražce ks	regen. R bm	regen. S (49) bm	regen. U (60) bm	reg. bet. pražce ks	reg. dř. pražce ks	
		OD km	DO km																				
1Y	Kolej mezi KV1 ZV2ab	245,042	245,050	11	18							11					5			7			
2X	Kolej mezi KV2ab-KV5 SO 241001																						
2Y	Kolej mezi KV2ab-ZV3ab	245,087	245,095	10	9		4					4					5			6			
9B	Kolej mezi KV3ab-ZV9	245,132	245,275	144	242		19,5	69			156	15					24	47		57,5			
7B	Kolej mezi KV9-ZV21 SO 241001																						
239Y	Kolej ZU (km 1.8045)-ZV3ab	1.8045	2.027	218,0	357		54,5				14	21					321			163,5			
865X	Kolej ZU (km 4.081)-KV892A	4.081	4.190	109,0	144		5,5	3,8	99,7		134	10											
404A	Kolej ZV892A-KV404	245,012	245,100	88,0	144					88,0	144												
240	Kolej ZU-KV892A	244,798	244,983	185,0	303			185,0			303												
3X	Kolej KV3ab-ZV406	245,132	245,143	2	3		2					3											
405T	Kolej KV406-šturc	245,176	245,247	79	129		7	72			84	33					12						
404T	Kolej KV404-šturc	245,127	245,150	23	35			23				35											
9A	Kolej KV9-KV433	245,319	245,452	130	213			130				213											
424X	Kolej KV424-KV433	245,427	245,452	25	41		17,5					41								7,5			
406X	Kolej KV406-ZV408ab	245,176	245,211	46	75		31					75								15			
15B	Kolej KV408ab-ZV422ab	245,245	245,367	122	196		111					196								11			
15C	Kolej KV422ab-ZV431	245,401	245,416	15	21		111					21											
2S	Kolej stahovací ZU (km 4.114)-ZV405	4.114	4.337	221	362				176,8								362		44,2				
404X	Kolej KV404-ZV405ab	245,127	245,138	10	11							11								10			
15A	Kolej KV405ab-ZV408ab	245,172	245,211	40	58		8					58								32			
403T	Kolej KV405ab-šturc	245,172	245,213	45	70			45				70											
408X	Kolej KV408ab-ZV411	245,245	245,261	15	20		3					20								12			
415X	Kolej KV415ab-ZV426A	245,330	245,382	52	81							81								53			
416Y	Kolej KV416-ZV422ab	245,357	245,367	9	5		9					5											
279X	Kolej ZU=ZU(km 3.817)-ZV285ab	3.817	3.826	8	13		8					13											
285X	Kolej mezi KV285ab-ZV293ab	3.862	3.893	40	65		26,0					65								14,0			
295X	Kolej KV295ab-KV297	3.989	4.000	12	20		12					20											
1S	Kolej stahovací ZU (km 4.110)-ZV40	4.110	4.273	168	275				141,12								275		26,9				
403X	Kolej KV403-KV409	245,109	245,226	117	191		39					191								78			
402T	Kolej KV403-šturc	245,109	245,164	58	91			58				91											
409X	Kolej KV409-ZV410	245,253	245,260	8	13		3	5				13											
302Y	Kolej ZU(km 3.768)-ZV285ab	3.768	3.830	63	103		16,4					103								46,6			
285Y	Kolej KV285ab-KV297	3.862	4.000	140	185		86	42			8	132					45			12			
297V	Kolej ZV297-šturc	4.027	4.260	225	368		51	174			325						47	2					
305X	Kolej KV303-ZV304	3.923	3.970	45	70						50	20								45			
301	Kolej 301 ZU-šturc	4.188	4.200	15,0	25			15,0				25											
302	Kolej 302 ZU-šturc	4.185	4.200	14,0	23			14,0				23											
304	Kolej 304 ZU-šturc	4.176	4.200	23,0	38			23,0				38											
305	Kolej 305 ZU-šturc	4.200	4.205	5,0	8			5,0				8											
194	Kolej ZU(km 1.567)-ZV332	1.567	1.747	176,0	288		109,1					288								66,9			
332X	Kolej KV332-ZV409	245,152	245,226	76	124		43	15				13	67				34			18			
332Y	Kolej KV332-ZV413ab	245,152	245,236	145	237		39				11	102					124			106			
420X	Kolej KV420ab-ZV423	245,374	245,389	15	25							25								15			
420Y	Kolej KV420ab-KV426A	245,374	245,382	10	16		2					16								8			
90A	Kolej ZU(km 1.373)-ZV330	1.373	1.433	60,0	98		16,8					98								43,2			
90B	Kolej ZU(žacítek výmuti)-KV401b	1.513	1.620	118,0	193		23,6					193								94,4			
200	Kolej (200) ZV401b-KU	0.838	0.947	111,0	182		5		19,1		12	8				161		1					
401X	Kolej ZV401b-ZV401a	245,077	245,085	9	15							15						12		9			
200A	Kolej KV401a-ZV413ab	245,110	245,296	206	337		128				75	26				236			78				
198E	Kolej KV401a-KV417	245,112	245,310	210	344		15				147	13				184			195				
412X	Kolej (Konec koleje)-KV417	245,273	245,31	36	59		36					59											
417X	Kolej ZV417-ZV418	245,335	245,346	11	18		3					11					9		8				
427X	Kolej ZV427-ZV429	245,407	245,41	3	5		3					5											
35	Kolej KV429-KU (km 245,496)	245,435	245,496	60,0	98			5			5						93			55			
35	Kolej 35	245,574	245,595	20,0	33			2			2						31			18			
35	Kolej 35	245,666	245,698	32,0	52			3			3						50			29			
35	Kolej 35	245,836	245,892	56,0	92			4			4						87			52			
33	Kolej KV429-KU (km 245,478)	245,435	245,478	43,0	70		2				9						61			36	4,8		
33	Kolej 33	245,574	245,595	20,0	33			2			2						31			18			
33	Kolej 33	245,666	245,698	32,0	52			3			3						50			29			
33	Kolej 33	245,836	245,892	56,0	92			4			5						87			52			
31	Kolej KV430-KU (km 245,515)	245,435	245,515	78	128		2		67		6	16					106		1	8,1			
31	Kolej 31	245,574	245,595	20,0	33						1						31			20			
31	Kolej 31	245,666	245,698	32,0	52						2						50			32			

Výhybka č.	Typ výhybky	Hmotnost ocelové části (t)	Pražce délky (ks)																		
			2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7
285ab	C S49-1:9-190 d	18,425	0	12	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	vložení 2015
295ab	C S49-1:9-190 d	18,425	0	12	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	vložení 2010
297	Obl JS49-1:9-190, I, L, d	9,139	11	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	vložení 1984
2ab	C T-6°, d	18,649	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	vložení 2009 jako regenerovaná
3ab	C T-6°, d	18,650	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	vložení 2009 jako regenerovaná
9	J T-5°, P, I, d	13,334	8	32	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	vložení 1958
330	JS49-1:9-300, P, I, d	10,313	10	23	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	vložení 2011 jako užitá
332	JS49-1:9-190, L, p, d	9,075	9	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	vložení 2015 jako užitá
401b	JS49-1:9-190, L, p, d	9,076	10	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	vložení 2000 jako užitá
401a	JS49-1:9-190, L, I, d	9,075	11	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	vložení 2000 jako užitá
403	J T-7° d I, L	8,209	9	18	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	vložení 1967
404	JS49-1:9-190, L, p, d	9,075	10	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	vložení 1991
405ab	C S49-1:9-190 d	18,425	0	12	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	vložení 2008
406	Obl-oS49-1:9-300, P, I, d	10,313	9	23	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	vložení 1977
408	C S49-1:9-190 d	18,425	0	12	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	vložení 2005
409	JS49-1:9-190, P, p, d	9,075	9	20	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	vložení 1986
410	JS49-1:9-190, L, p, d komb	6,093	9	17	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	vložení 2005
411	JS49-1:9-190, L, I, d komb	6,093	11	17	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	vložení 2005
413ab	C S49-1:9-190 d komb	15,766	0	12	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	vložení 2005
414ab	C S49-1:9-190 d komb	15,766	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	vložení 2005
415ab	C S49-1:9-190 d komb	15,766	0	12	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	vložení 2005
416	JS49-1:9-190, P, p, d	9,075	8	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	vložení 2005
417	JS49-1:7,5-190, P, p, d	5,588	9	14	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	vložení 1986
418	JS49-1:9-190, L, I, d komb	6,093	10	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	vložení 2005
419ab	C S49-1:9-190 d komb	15,766	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	vložení 2005
420ab	C S49-1:9-190 d komb	15,766	0	12	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	vložení 2005
422ab	C S49-1:9-190 d	18,425	0	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	vložení 1986
423	JS49-1:9-190, P, I, d	9,075	9	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	vložení 1986
424	JS49-1:9-190, P, p, d	9,075	8	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	vložení 1986
426A	JS49-1:9-190, L, I, d	9,075	9	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	vložení 1986
426B	JS49-1:9-190, P, p, d	9,075	10	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	vložení 1986
427	JS49-1:9-190, P, p, d komb	6,093	11	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	vložení 2005
428	JS49-1:9-190, P, p, d komb	6,093	9	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	vložení 2005
429	Obl-oS49-1:7,5-190, P, p, d	5,588	9	18	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	vložení 1977
430	JS49-1:9-190, L, I, d	9,075	11	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	vložení 1986
431	JS49-1:9-190, L, I, d	9,075	9	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	vložení 2000
432	JS49-1:9-190, P, p, d	9,075	10	17	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	vložení 1986
433	JS49-1:7,5-190, P, p, d	5,588	9	18	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	vložení 1991
888	J T-7° d I, L	8,209	9	18	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
892A	J T-7° d I, L	8,209	9	18	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	vložení 1968
910	DKS S49-1:9 d 4,75	15,351	32	16	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
911	DKS S49-1:9 d 4,75	15,351	32	16	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
912	DKS S49-1:9 d 4,75	15,351	32	16	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
879	JS49-1:7,5-190-P-I-d	5,588	9	14	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
880	JS49-1:9-300-P-p-d	10,313	9	23	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
42+3	Počet (Ks) Hmotnost celková (t)	468,813	361	676	0	0	0	0	0	532	0	0	0	0	36	394	276	0	0	0	0
	Součet délka pražců (m)	7750,2	938,6	1960,4	0	0	0	0	0	1862	0	0	0	0	147,6	1654,8	1186,8	0	0	0	0



Kolej	Popis	Staničení		VYRAZENÉ										UŽITÉ						REGENERACE					
		OD	DO	celk. dl.	celk.	šrot	šrot	šrot	šrot	šrot	odpad bet.	odpad dř.	užitě	užitě	užitě	už. bet.	reg. dř.	regen.	regen.	regen.	reg. bet.	reg. dř.			
		km	km	bm	ks	bm	bm	bm	bm	oc. pražce	pražce	pražce	bm	bm	bm	ks	ks	bm	bm	bm	ks	ks			
11	Kolej ZÚ (SO 251001, km 245,891) - KV467	245,891	246,318	429	702			429			622	80													
13	Kolej ZÚ (km 246,149) - KV473	246,149	246,346	201	329				134		6					319	10	60							
13	Kolej 13	245,891	246,020	127,0	212				89		6					205		38							
13	Kolej 13	246,080	246,116	36,0	60				25		2					58									
15	Kolej ZÚ (km 246,159) - KV471	246,159	246,327	176	293				118		284					6	4	55							
15	Kolej 15	245,891	246,020	128,0	213				87		209					4		67							
15	Kolej 15	246,080	246,116	36,0	60				24		59					1		19							
15	Kolej 15	246,154	246,159	5,0	8				3		8							3							
17	Kolej ZÚ (km 246,167) - ZV462	246,147	246,225	86	143	86					3					140									
17	Kolej 17	245,891	246,116	224,0	373	224					7					366									
17E	Kolej ZV462- KV471	246,258	246,327	70,0	117	70					2					110	4								
462X	Kolej KV462 - KV463	246,258	246,270	12,0	10			12				3					7								
19	Kolej ZÚ (km 246,158) - KV463	246,158	246,270	119	198			119	82		63	7	1			128		36							
19	Kolej 19	245,891	246,021	128,0	213				88		70					143		38							
19	Kolej 19	246,080	246,116	36,0	60				25		20					40		11							
19	Kolej 19	246,154	246,158	5,0	8				3		3					6		1							
21	Kolej ZÚ (km 246,210) - KV465	246,210	246,295	94	154			94			12	48				81	12								
21	Kolej 21	245,891	246,021	128,0	209			128			27					182									
21	Kolej 21	246,080	246,116	36,0	59			36			8					51									
21	Kolej 21	246,154	246,202	49,0	80			49			10					70									
23	Kolej ZÚ (km 246,218) - KV469	246,218	246,289	82	134			82			8	38				72	16								
23	Kolej 23	245,891	246,021	129,0	211			129			21					190									
23	Kolej 23	246,080	246,116	36,0	59			36			6					53									
23	Kolej 23	246,153	246,202	49,0	90			49			9					81									
25	Kolej ZÚ (km 246,233) - KV466	246,233	246,289	69	113		8,0		46		38	46				21	7	15							
25	Kolej 25	245,892	246,021	129,0	191				97		122					69		32							
25	Kolej 25	246,080	246,116	36,0	59				27		38					21		9							
25	Kolej 25	246,153	246,202	49,0	80				37		51					29		12							
469X	Kolej ZV466-KV469	246,316	246,322	3	5		3					5													
407T	Kolej KV470-šturc	246,374	246,424	49	91		4	45				91													
470X	Kolej KV470-ZV477	246,410	246,425	22	36		4					21					15		18						
29	Kolej ZÚ (km 245,976) - KV472	245,976	246,345	375,0	614				353		42	11				561		23							
29	Kolej 29	245,892	245,905	13,0	21				12		1					20		1							
29	Kolej 29	245,968	245,976	10,0	16				9		1					15		1							
31	Kolej ZÚ (km 245,976) -KV472	245,976	246,345	378	619				374		30	16				573		4							
31	Kolej 31	245,892	245,905	13,0	21						1					20		13							
31	Kolej 31	245,967	245,976	10,0	16						1					16		10							
29X	Kolej ZV472-KV477	246,375	246,402	30,0	49		2										49		26						
33	Kolej ZÚ (km 246,003) - KV461	246,003	246,020	44,0	72		2				9					63		37	4,8						
33	Kolej 33	245,892	245,905	13,0	21				1		1					20		12							
33	Kolej 33	245,967	246,003	37,0	61				3		3					58		34							
35	Kolej ZÚ (km 245,928) -KV460	245,928	245,995	94,0	154		3		7		7	5				141		84							
35	Kolej 35	245,892	245,905	13,0	21				1		1					20		12							
33A	KV461-ZV468	246,045	246,360	297,0	486				6		39					447		291							
468X	KV468-ZV478	246,385	246,428	50,0	82		11	32			14	18				50			7						
478X	KV478-KV481	246,466	246,517	66	108		12,5					108							53,5						
478Y	KV478-KV480	246,465	246,478	26	48		3					27					21		23						
4	ZV483-KÚ(km 246,698, SO 251002)	246,625	246,698	77,0	128	11	10				24	18			99	86									
485X	KV483-KV485	246,625	246,634	11	18		11					18													
100	ZÚ (km5,520) - ZKK903	5,520	5,525	5	9			5				9													
903X	KKK903-KV480	246,393	246,478	72	120		3	35				92					28		34						
3A	ZV480-KV485	246,522	246,634	120	196		58					85					111		62						
3	ZV485 - KÚ (km246,698, SO 251002)	246,667	246,698	35,0	64				20		1					63		15							
	KKK903-ZV511			10	16			10			16														
511X	KV511-ZV512	246,427	246,438	6	10			6				10													
511Y	ZV510-ZV511			1	2			1				2													
3T	KV511-ZV514	246,427	246,515	91	152		63					150					2		28						
7S	KV512-šturc			13	21			13				21													
5T	KV512-ZV513			48	79			48				79													
3S	KV514-šturc	246,545	246,632	73	119		73					119													
1T	KV514-ZV516	246,545	246,561	18	27		18					27													
1S	KV516-KÚ (km 246,730)šturc	246,586	246,730	128	209		26	102				189				20									
2S	KV516-KÚ (km 246,662) šturc	246,586	246,662	57	93		20	37				93													
510A	KV510-KV505			72	118			72				118													
	ZV509-KV510			11	18			11				18													
4S	KV513-šturc			36	59			36			59														
5S	KV513-šturc			10	18			10			18														
Kolejnicové zarážedlo na kusé koleji 1S za výhybkou č.516							20																		
výkaz drobného kolejiva a dalších součástí železničního svršku viz předkategorizace																									
		celkem		5141,00	8460	390,7	347	1633,5	1671,53	0	1986	1572	1	0	99	4621	287	932,81	256	0	0	0			
		PRYŽ		3,046 t						t	t	t							t	t	t				
		PE		1,354 t			šrot celk. (t)			661	540	142							1582	0		0			

Výhybka	Typ výhybky	Hmotnost ocelové části (t)	Pražce délky (ks)																		
			2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7
č.																					
460	J S49-1:7,5-190 d P	5,682	8	12	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
461	J S49-1:7,5-190 d L	5,770	9	12	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
462	J S49-1:9-300 d L	9,139	11	17	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
463	J S49-1:7,5-190 d L	5,770	8	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
465	J T-6° d IV. L	8,339	5	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
466	J T-6° d I. L	8,510	10	32	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
468	J T-7° d II. L	8,109	5	23	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
469	J T-6° d IV. L	8,339	6	17	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
470	J T-7° d II.. P	8,109	5	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
471	J T-6° d I. L	8,546	3	17	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
472	J T-6° d II. L	8,287	6	18	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
477	J T-6° d II. L	8,332	5	17	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
478ab	C T-6° d	18,649	0	12	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0
480	ObI-J T-5° d II. L	13,334	8	23	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
485	JS49-1:9-300-L-p-d	10,313	9	23	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
510	J T-7° d II. P	8,109	8	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
511ab	C S49-1:9-190 d	18,343	0	17	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0
512	J A-6° d I. L	7,963	9	12	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
513	AT-7° d II. P	8,109	8	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
514	J A-6° d I. P	7,963	9	12	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
516	J T-7° d II. L	8,109	8	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
903	K T-7° d II. L	15,351	32	16	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
474ab	C T-6° d	SO 241002																			
479	J T-6° d I. L	SO 241002																			
481	J S49-1:9-300 d L	SO 241002																			
483	J S49-1:9-300 d L	SO 241002																			
21+1	Počet (Ks)	203,493	172	348	0	0	0	0	0	272	0	0	0	0	32	200	75	0	0	0	0
	Součet délka pražců (m)	3702,1	447,2	1009,2	0	0	0	0	0	952	0	0	0	0	131,2	840	322,5	0	0	0	0

vložení 2017 jako uží  
vložení 2017 jako uží  
vložení 2011 jako reg  
vložení 2011 jako reg  
vložení 2011 jako reg  
vložení 2011 jako reg  
vložení 2011 jako reg  
vložení 1967  
vložení 2011 jako reg  
vložení 2011 jako reg  
vložení 1967  
vložení 2010 jako reg  
vložení 2010 jako reg  
vložení 2010 jako reg  
vložení 1967  
vložení 1982  
vložení 1967  
vložení 1981  
vložení 1967  
vložení 1967  
vložení 1967  
vložení 1956  
vložení 1956  
vložení 1965  
vložení 2002 jako reg  
vložení 1967  
vložení 2007  
vložení 2007



Příloha : Tabulka trativodních šachet SO 25-11-01																			
Poznámka	Stavební objekt	Číslo vyt. bodu	Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.XXX	Y	X	Typ šachty	Kóta poklopu	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Výška kalového prostoru	Kóta výkopu šachty	Celk. výška šachty	Pref. Výúst betonová	Šachta plastová 400 mm	Poklop plastový 400 mm	Šachta plastová 800 mm	Poklop plastový 800 mm
		Bod			-----Y-----	-----X-----					----Z----								
					č.450														
VRCH.Š	SO 25-11-01	201	Š710		1,541784	1082605,919	600616,174	Plastová	390,93	0,000	389,442	389,44	0,00	389,24	1,49		1	1	
	SO 25-11-01	202	Š711		1,576110	1082573,589	600626,807	Plastová	390,55	389,054	389,054	389,05	0,00	388,85	1,49		1	1	
	SO 25-11-01	202	Š712		1,618757	1082535,214	600644,464	Plastová	390,06	388,572	388,572	388,57	0,00	388,37	1,49		1	1	
	SO 25-11-01	204	Š713		1,654039	1082505,280	600662,628	Plastová	389,63	388,139	387,939	387,94	0,00	387,74	1,69		1	1	
	SO 25-11-01	205	Š714		1,689345	1082477,108	600683,447	Plastová	389,20	387,505	387,505	387,51	0,00	387,31	1,69		1	1	
	SO 25-11-01	206	Š716		1,724367	1082450,381	600706,044	Plastová	388,77	387,075	387,075	387,08	0,00	386,88	1,69		1	1	
KON.Š	SO 25-11-01	207	Š718		1,759128	1082423,781	600728,423	Plastová	388,34	386,648	386,648	386,65	0,00	386,45	1,69		1	1	
KON.Š	SO 25-11-01	207	Š718		1,759128	1082423,781	600728,423	Plastová	388,34	386,648	386,648	386,65	0,00	386,45	1,69				
VRCH.Š	SO 25-11-01	208	Š719		1,759351	1082426,985	600732,550	Plastová	388,34	386,596	386,596	386,60	0,00	386,40	1,74				
VRCH.Š	SO 25-11-01	208	Š719		1,759351	1082426,985	600732,550	Plastová	388,34	386,596	386,596	386,60	0,00	386,40	1,74		1	1	
	SO 25-11-01	209	Š721		1,798558	1082394,675	600755,067	Plastová	387,91	386,237	386,237	386,24	0,00	386,04	1,67		1	1	
KON.Š	SO 25-11-01	210	Š723		1,819709	1082377,870	600767,952	Plastová	387,72	386,043	386,043	386,04	0,00	385,84	1,67		1	1	
					č.452														
VRCH.Š	SO 25-11-01	211	Š715		1,709503	1082456,242	600689,178	Plastová	388,95	0,000	387,458	387,46	0,00	387,26	1,49		1	1	
	SO 25-11-01	212	Š717		1,739517	1082432,345	600707,762	Plastová	388,58	387,089	386,739	386,74	0,00	386,54	1,84		1	1	
	SO 25-11-01	213	Š720		1,769517	1082409,458	600727,157	Plastová	388,21	386,371	386,371	386,37	0,00	386,17	1,84		1	1	
	SO 25-11-01	214	Š722		1,799392	1082386,914	600747,031	Plastová	387,88	386,004	386,004	386,00	0,00	385,80	1,88		1	1	
PRÍP. Š	SO 25-11-01	215	Š724		1,819787	1082372,622	600761,759	Plastová	387,72	385,754	385,754	385,75	0,00	385,55	1,97		1	1	
		215	Š724																

VYUŠT	SO 25-11-01	235	V702			1082511,644	600579,610	Prefabrikov	0,00	386,270	386,270	386,27	0,00	386,07		1				
KON.Š	SO 25-11-01	236	Š743		0,000000	1082498,407	600587,796	Plastová D	388,00	386,348	386,348	385,98	0,36	385,78	2,02				1	1
	SO 25-11-01	237	Š744		0,035467	1082474,927	600614,377	Plastová	388,03	386,454	386,454	386,45	0,00	386,25	1,57		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	238	Š745		0,070467	1082451,400	600640,295	Plastová	388,07	0,000	386,559	386,56	0,00	386,36	1,51		1	1		
					č.222a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	239	Š746		4,102667	1082532,605	600635,881	Plastová	390,30	0,000	388,812	388,81	0,00	388,61	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	240	Š748		4,140057	1082499,408	600652,291	Plastová	389,87	388,383	388,383	388,38	0,00	388,18	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	241	Š751		4,176828	1082468,801	600672,047	Plastová	389,45	387,961	387,761	387,76	0,00	387,56	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	242	Š753		4,212122	1082440,707	600693,317	Plastová	389,05	387,357	387,357	387,36	0,00	387,16	1,69		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	243	Š755		4,245370	1082415,455	600714,466	Plastová	388,67	386,975	386,975	386,98	0,00	386,78	1,69		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	245	Š756		4,245370	1082411,884	600710,651	Plastová	388,64	386,923	386,923	386,92	0,00	386,72	1,72		1	1		
	SO 25-11-01	246	Š758		4,279311	1082387,613	600734,597	Plastová	388,22	386,534	386,534	386,53	0,00	386,33	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	247	Š760		4,311310	1082365,743	600757,958	Plastová	387,91	386,167	386,167	386,17	0,00	385,97	1,74		1	1		
PŘÍP. Š	SO 25-11-01	248	Š762		4,343187	1082343,849	600781,126	Plastová	387,54	385,801	385,419	385,42	0,00	385,22	2,12		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	249	Š764		4,377571	1082320,232	600806,117	Plastová	387,21	385,247	385,247	385,25	0,00	385,05	1,96		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	217	Š726		4,343187	1082348,415	600785,441	Plastová	387,45	385,482	385,482	385,48	0,00	385,28	1,96					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	248	Š762		4,343187	1082343,849	600781,126	Plastová	387,54	385,419	385,419	385,42	0,00	385,22	2,12					
					č.223a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	250	Š747		4,107619	1082527,016	600632,456	Plastová	390,18	0,000	388,617	388,62	0,00	388,42	1,57		1	1		
	SO 25-11-01	251	Š749		4,141804	1082496,741	600647,669	Plastová	389,78	388,190	387,990	387,99	0,00	387,79	1,79		1	1		
	SO 25-11-01	252	Š750		4,178323	1082465,501	600666,525	Plastová	389,34	387,535	387,535	387,53	0,00	387,33	1,81		1	1		
	SO 25-11-01	253	Š752		4,208060	1082440,532	600682,355	Plastová	388,99	387,164	387,164	387,16	0,00	386,96	1,82		1	1		
	SO 25-11-01	254	Š754		4,237064	1082417,117	600699,187	Plastová	388,63	386,802	386,802	386,80	0,00	386,60	1,83		1	1		
	SO 25-11-01	255	Š757		4,266068	1082394,705	600717,332	Plastová	388,26	386,440	386,440	386,44	0,00	386,24	1,82		1	1		
	SO 25-11-01	256	Š759		4,295071	1082373,369	600736,731	Plastová	387,77	386,078	386,018	386,02	0,00	385,82	1,75		1	1		
	SO 25-11-01	257	Š761		4,324072	1082352,714	600757,040	Plastová	387,46	385,656	385,656	385,66	0,00	385,46	1,80		1	1		
	SO 25-11-01	258	Š763		4,353098	1082332,832	600777,873	Plastová	387,23	385,402	385,402	385,40	0,00	385,20	1,83		1	1		
PŘÍP. Š	SO 25-11-01	259	Š765		4,383239	1082313,726	600800,999	Plastová	387,08	385,138	385,138	385,14	0,00	384,94	1,94		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	260	Š766		0,225885	1082289,299	600836,071	Plastová	386,99	385,010	385,010	385,01	0,00	384,81	1,98		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	249	Š764		4,377571	1082320,232	600806,117	Plastová	387,21	385,247	385,247	385,25	0,00	385,05	1,96					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	259	Š765		4,383239	1082313,726	600800,999	Plastová	387,08	385,165	385,138	385,14	0,00	384,94	1,94					
					č.885															
NAP. NA KAN DN 300	SO 23-31-01	261			0,083345	1082539,223	600534,707			386,351										
KON.Š	SO 25-11-01	262	Š767		0,083603	1082536,278	600531,394	Plastová D	388,07	386,374	386,374	386,00	0,37	385,80	2,07				1	1
VRCH.Š	SO 25-11-01	263	Š768		0,114766	1082513,239	600551,870	Plastová	387,95	0,000	386,467	386,47	0,00	386,27	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	264	Š770		0,144771	1082492,987	600573,787	Plastová	387,86	386,371	386,371	386,37	0,00	386,17	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	265	Š772		0,174771	1082472,588	600595,790	Plastová	387,76	386,275	386,275	386,27	0,00	386,07	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	266	Š775		0,238772	1082430,061	600643,594	Plastová	387,56	386,070	385,780	385,78	0,00	385,58	1,78		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	267	Š778		0,151873	1082398,913	600678,790	Plastová	387,39	0,000	385,921	385,92	0,00	385,72	1,47		1	1		
					č.415a															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	234	Š738		0,104873	1082442,059	600654,212	Plastová	388,10	386,370	386,370	386,37	0,00	386,17	1,73					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	273	Š776		0,104873	1082436,489	600649,283	Plastová	388,05	386,295	386,295	386,30	0,00	386,10	1,76		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	272	Š774		0,104873	1082433,974	600647,057	Plastová	387,54	386,262	385,971	385,97	0,00	385,77	1,56					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	266	Š775		0,104873	1082430,061	600643,594	Plastová	387,56	385,919	385,780	385,78	0,00	385,58	1,78					
NAP. NA Trativod SO 241101	SO 24-11-01	268	Š404		0,104873	1082422,947	600637,298	Plastová		385,685										
VRCH.Š	SO 25-11-01	269	Š769		0,000000	1082506,664	600571,993	Plastová	387,87	0,000	386,307	386,31	0,00	386,11	1,57		1	1		
	SO 25-11-01	270	Š771		0,035003	1082481,359	600595,981	Plastová	387,76	386,195	386,195	386,19	0,00	385,99	1,57		1	1		
	SO 25-11-01	271	Š773		0,070006	1082457,185	600621,110	Plastová	387,65	386,083	386,083	386,08	0,00	385,88	1,57		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	272	Š774		0,104873	1082433,974	600647,057	Plastová	387,54	385,971	385,971	385,97	0,00	385,77	1,56		1	1		

KON.Š	SO 25-11-01	266	Š775		0,104873	1082430,061	600643,594	Plastová	387,56	385,780	385,780	385,78	0,00	385,58	1,78					
VRCH.Š	SO 25-11-01	267	Š778		0,151873	1082398,913	600678,790	Plastová	387,39	0,000	385,921	385,92	0,00	385,72	1,47					
					č.456															
KON.Š	SO 25-11-01	273	Š776		0,087075	1082436,489	600649,283	Plastová	388,05	386,404	386,404	386,30	0,11	386,10	1,76					
VRCH.Š	SO 25-11-01	274	Š777		0,120075	1082414,642	600674,016	Plastová	387,99	0,000	386,503	386,50	0,00	386,30	1,49		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	275	Š779		0,151873	1082402,825	600682,253	Plastová	387,39	0,000	385,671	385,67	0,00	385,47	1,72		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	276	Š780		0,184261	1082381,361	600706,506	Plastová	387,31	385,567	385,567	385,57	0,00	385,37	1,74		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	226	Š741		0,184261	1082388,201	600712,560	Plastová	387,84	386,136	386,136	386,14	0,00	385,94	1,71					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	276	Š780		0,184261	1082381,361	600706,506	Plastová	387,31	386,045	385,567	385,57	0,00	385,37	1,74					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	277	Š781		0,184261	1082375,134	600700,996	Plastová	387,32	385,484	385,484	385,48	0,00	385,28	1,83		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	277	Š781		0,184261	1082375,134	600700,996	Plastová	387,32	0,000	385,484	385,48	0,00	385,28	1,83					
	SO 25-11-01	278	Š782		0,217267	1082355,264	600727,486	Plastová	387,23	385,385	385,385	385,39	0,00	385,19	1,84		1	1		
	SO 25-11-01	279	Š783		0,256032	1082329,527	600756,476	Plastová	387,16	385,269	385,269	385,27	0,00	385,07	1,89		1	1		
	SO 25-11-01	280	Š784		0,294782	1082303,846	600785,494	Plastová	387,08	385,153	385,153	385,15	0,00	384,95	1,93		1	1		
	SO 25-11-01	281	Š786		0,333532	1082278,165	600814,512	Plastová	387,01	385,036	385,036	385,04	0,00	384,84	1,97		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	282	Š789		0,372644	1082252,240	600843,796	Plastová D	386,93	384,919	384,919	384,56	0,36	384,36	2,37				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	283	ŠD1-5		0,374396	1082251,033	600845,068			384,910										
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	283	ŠD1-5		0,374396	1082251,033	600845,068			385,187										
KON.Š	SO 25-11-01	284	Š790		0,376147	1082249,876	600846,382	Plastová D	386,92	385,196	385,196	384,80	0,39	384,60	2,12				1	1
VRCH.Š	SO 25-11-01	285	Š795		0,426130	1082216,845	600883,918	Plastová	386,81	0,000	385,346	385,35	0,00	385,15	1,46		1	1		
					č.417a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	286	Š785		0,054576	1082297,521	600803,813	Plastová	387,06	0,000	385,573	385,57	0,00	385,37	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	287	Š788		0,086640	1082276,387	600827,838	Plastová	387,00	385,477	385,477	385,48	0,00	385,28	1,52		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	288	Š793		0,122915	1082252,266	600854,787	Plastová	386,92	385,368	385,368	385,37	0,00	385,17	1,55		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	289	Š794		0,122915	1082256,390	600858,718	Plastová D	386,92	385,311	385,205	384,80	0,40	384,60	2,12				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	290	ŠD1-6		0,121392	1082258,230	600858,341			385,197										
KON.Š	SO 25-11-01	289	Š794		0,122915	1082256,390	600858,718	Plastová D	386,92	385,205	385,205	384,80	0,40	384,60	2,12					
	SO 25-11-01	291	Š796		0,143244	1082241,704	600873,045	Plastová	386,88	385,266	385,266	385,27	0,00	385,07	1,62		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	292	Š798		0,168598	1082223,033	600890,197	Plastová	386,83	0,000	385,342	385,34	0,00	385,14	1,49		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	260	Š766	0,225885	č.419a	1082289,299	600836,071	Plastová	386,99	0,000	385,010	385,01	0,00	384,81	1,98					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	293	Š787		0,048007	1082282,335	600831,550	Plastová	387,00	384,927	384,927	384,93	0,00	384,73	2,07					
					č.419a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	293	Š787		0,048007	1082282,335	600831,550	Plastová	387,00	0,000	384,927	384,93	0,00	384,73	2,07		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	294	Š791		0,082576	1082260,028	600857,926	Plastová D	386,93	384,823	384,823	384,46	0,37	384,26	2,47				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	295	ŠD1-6		0,084054	1082258,230	600858,341			384,816										
KON.Š	SO 25-11-01	294	Š791		0,082576	1082260,028	600857,926	Plastová D	386,93	384,832	384,823	384,46	0,37	384,26	2,47					
KON.Š	SO 25-11-01	296	Š792		0,082689	1082264,132	600861,544	Plastová	386,93	384,889	384,889	384,89	0,00	384,69	2,04		1	1		
	SO 25-11-01	297	Š797		0,108923	1082247,659	600881,970	Plastová	386,87	384,968	384,968	384,97	0,00	384,77	1,91		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	298	Š799		0,131359	1082232,804	600898,791	Plastová	386,82	0,000	385,035	385,04	0,00	384,84	1,79		1	1		
					č.431a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	299	Š800		0,175152	1082473,171	600754,568	Plastová	388,07	0,000	386,379	386,38	0,00	386,18	1,69		1	1		
KON.Š		300	Š801		0,192134	1082456,191	600754,812	Plastová	388,06	386,328	386,328	386,33	0,00	386,13	1,74		1	1		



VRCH.Š	SO 25-11-01	301	Š802		0,192134	1082456,266	600760,037	Plastová	388,06	386,276	386,276	386,28	0,00	386,08	1,79		1	1		
	SO 25-11-01	302	Š803		0,212504	1082436,221	600761,665	Plastová	387,98	386,156	386,156	386,16	0,00	385,96	1,82		1	1		
	SO 25-11-01	303	Š804		0,246264	1082403,676	600768,285	Plastová	387,78	385,957	385,957	385,96	0,00	385,76	1,82		1	1		
	SO 25-11-01	304	Š805		0,280122	1082372,725	600780,588	Plastová	387,58	385,758	385,758	385,76	0,00	385,56	1,82		1	1		
	SO 25-11-01	305	Š806		0,313515	1082344,551	600797,787	Plastová	387,37	385,561	385,561	385,56	0,00	385,36	1,81		1	1		
	SO 25-11-01	306	Š807		0,346718	1082318,739	600818,072	Plastová	387,16	385,365	385,365	385,37	0,00	385,17	1,79		1	1		
	SO 25-11-01	307	Š808		0,003000	1082295,574	600840,509	Plastová	387,00	385,203	385,203	385,20	0,00	385,00	1,80		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	308	Š809		0,039852	1082271,805	600868,307	Plastová D	386,92	385,092	385,092	384,65	0,44	384,45	2,27				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	309			0,041350	1082270,823	600869,441			385,085										
					č.433b															
VRCH.Š	SO 25-11-01	310	Š811		0,141406	1082557,685	600759,052	Plastová	388,42	0,000	387,165	387,17	0,00	386,97	1,25		1	1		
	SO 25-11-01	311	Š815		0,187101	1082511,994	600759,710	Plastová	388,23	387,028	387,028	387,03	0,00	386,83	1,20		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	312	Š818		0,226208	1082473,487	600763,126	Plastová	388,11	386,911	386,911	386,91	0,00	386,71	1,20		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	313	Š819		0,385464	1082474,520	600775,787	Plastová D	387,93	386,784	386,291	385,91	0,380	385,711	2,02					
					č.433b															
VRCH.Š	SO 25-11-01	314	Š820		0,242695	1082457,052	600765,202	Plastová	388,07	0,000	386,277	386,28	0,00	386,08	1,79		1	1		
	SO 25-11-01	315	Š822		0,262512	1082437,750	600768,555	Plastová	388,01	386,178	386,178	386,18	0,00	385,98	1,83		1	1		
	SO 25-11-01	316	Š825		0,295016	1082406,833	600777,262	Plastová	387,84	386,015	386,015	386,02	0,00	385,82	1,83		1	1		
	SO 25-11-01	317	Š828		0,327438	1082377,347	600789,792	Plastová	387,60	385,774	385,774	385,77	0,00	385,57	1,83		1	1		
	SO 25-11-01	318	Š831		0,359565	1082349,930	600805,797	Plastová	387,36	385,535	385,535	385,53	0,00	385,33	1,83		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	319	Š834		0,392476	1082323,844	600825,273	Plastová	387,12	385,289	385,289	385,29	0,00	385,09	1,83		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	320	Š835			1082326,866	600829,536	Plastová	387,09	385,237	385,237	385,24	0,00	385,04	1,85		1	1		
					č.435b															
VRCH.Š	SO 22-11-01	321	Š666		0,245163	1082613,836	600767,292	Plastová	388,65	0,000	387,172	387,17	0,00	386,97	1,47		1	1		
	SO 25-11-01	322	Š810		0,274656	1082584,314	600770,857	Plastová	388,51	387,018	386,918	386,92	0,00	386,72	1,59		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	323	Š812		0,308651	1082550,287	600771,972	Plastová	388,33	386,740	386,740	386,74	0,00	386,54	1,59		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	324	Š813		0,309024	1082550,133	600777,289	Plastová	388,32	386,687	386,687	386,69	0,00	386,49	1,64		1	1		
	SO 25-11-01	325	Š816		0,346818	1082512,216	600775,114	Plastová	388,13	386,489	386,489	386,49	0,00	386,29	1,64		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	313	Š819		0,384629	1082474,520	600775,787	Plastová D	387,93	386,291	386,291	385,91	0,38	385,71	2,02				1	1
VÝUST	SO 25-11-01	326	V703		0,385464	1082473,972	600779,130	Prefabrikov	0,00	386,257	386,257	386,26	0,00	386,06			1	1	1	
					č.435b															
VRCH.Š	SO 25-11-01	327	Š823		0,419413	1082440,420	600780,575	Plastová	387,75	0,000	386,261	386,26	0,00	386,06	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	328	Š826		0,450427	1082410,662	600788,147	Plastová	387,59	386,099	386,099	386,10	0,00	385,90	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	329	Š829		0,481442	1082381,845	600798,749	Plastová	387,42	385,937	385,937	385,94	0,00	385,74	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	330	Š832		0,512455	1082354,276	600812,269	Plastová	387,26	385,774	385,774	385,77	0,00	385,57	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	320	Š835		0,545177	1082326,866	600829,536	Plastová	387,09	385,603	385,237	385,24	0,00	385,04	1,85					
	SO 25-11-01	331	Š837		0,576191	1082302,767	600848,565	Plastová	387,00	385,144	385,144	385,14	0,00	384,94	1,85		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	332	Š838		0,611847	1082277,544	600873,363	Plastová D	386,92	385,037	385,037	384,65	0,38	384,45	2,27				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	333			0,613350	1082276,511	600874,455			385,022										
					č.437a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	334	Š814		0,310362	1082550,259	600782,520	Plastová	388,68	0,000	386,831	386,83	0,00	386,63	1,85		1	1		
	SO 25-11-01	335	Š817		0,358111	1082503,165	600790,409	Plastová	388,07	386,581	386,581	386,58	0,00	386,38	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	336	Š821		0,406510	1082455,642	600798,725	Plastová D	387,82	386,328	386,040	385,65	0,39	385,45	2,17				1	1
KON.Š	SO 25-11-01	337	Š824		0,441536	1082422,012	600807,537	Plastová	387,63	0,000	386,145	386,15	0,00	385,95	1,49		1	1		
					č.437a															
KON.Š	SO 25-11-01	336	Š821		0,406510	1082455,642	600798,725	Plastová D	387,82	0,000	386,040	385,65	0,39	385,45	2,17					
VÝUST	SO 25-11-01	338	V704		0,406510	1082453,800	600790,184	Prefabrikov	0,00	385,996	385,996	386,00	0,00	385,80			1			
					č.437a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	339	Š827		0,449787	1082414,214	600810,037	Plastová	387,60	0,000	386,110	386,11	0,00	385,91	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	340	Š830		0,482881	1082383,492	600821,673	Plastová	387,49	385,945	385,945	385,94	0,00	385,74	1,54		1	1		

	SO 25-11-01	341	Š833		0,519525	1082350,730	600837,466	Plastová	387,36	385,761	385,761	385,76	0,00	385,56	1,60		1	1		
	SO 25-11-01	342	Š836		0,556135	1082319,546	600856,125	Plastová	387,24	385,578	385,578	385,58	0,00	385,38	1,66		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	343	Š839		0,598054	1082286,183	600880,981	Plastová D	387,09	385,369	385,369	384,97	0,40	384,77	2,12				1	1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	344			0,599563	1082285,116	600882,040			385,361										
					č.437a															
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	345			0,599563	1082276,511	600874,455			385,293										
KON.Š	SO 25-11-01	346	Š841		0,601111	1082283,852	600882,925	Plastová D	387,08	385,297	385,297	384,91	0,39	384,71	2,17				1	1
	SO 25-11-01	347	Š843		0,623181	1082267,476	600897,480	Plastová	387,01	385,364	385,364	385,36	0,00	385,16	1,64		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	348	Š845		0,647290	1082250,532	600914,383	Plastová	386,92	0,000	385,436	385,44	0,00	385,24	1,49		1	1		
					č.435b															
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 24-31-01.	349			0,613350	1082276,511	600874,455			384,796										
KON.Š	SO 25-11-01	350	Š840		0,614850	1082275,485	600875,550	Plastová D	386,92	384,800	384,800	384,45	0,35	384,25	2,47				1	1
	SO 25-11-01	351	Š842		0,638277	1082259,522	600892,590	Plastová	386,87	384,871	384,871	384,87	0,00	384,67	2,00		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	352	Š844		0,660441	1082245,463	600909,483	Plastová	386,83	0,000	384,937	384,94	0,00	384,74	1,89		1	1		
					č.417a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	353	Š846		0,174163	1082218,930	600893,957	Plastová	386,82	0,000	385,180	385,18	0,00	384,98	1,64		1	1		
	SO 25-11-01	354	Š851	0,462406	0,204587	1082197,351	600915,061	Plastová	386,70	385,084	385,084	385,08	0,00	384,88	1,61		1	1		
	SO 25-11-01	355	Š856	0,493258		1082176,945	600938,201	Plastová	386,60	384,986	384,986	384,99	0,00	384,79	1,61		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	356	Š862	0,521680		1082158,266	600959,594	Plastová D	386,51	384,897	384,897	384,49	0,41	384,29	2,02				1	1
NAP. NA KAN DN 200 SO	SO 24-31-01.	357	ŠJ4-1	0,521508		1082160,358	600961,168			384,870										
				MAT	č.419a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	358	Š847		0,136822	1082225,011	600899,348	Plastová	386,81	0,000	385,218	385,22	0,00	385,02	1,59		1	1		
	SO 25-11-01	359	Š852		0,167237	1082204,537	600921,629	Plastová	386,71	385,125	385,125	385,12	0,00	384,92	1,59		1	1		
	SO 25-11-01	360	Š857	0,149639	0,197907	1082183,317	600943,774	Plastová	386,62	385,031	385,031	385,03	0,00	384,83	1,59		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	361	Š863	0,177831		1082162,449	600962,743	Plastová D	386,53	384,945	384,945	384,51	0,43	384,31	2,02				1	1
NAP. NA KAN DN 200 SO	SO 24-31-01.	362	ŠJ4-1	0,178342		1082160,358	600961,168			384,919										
					č.421															
VRCH.Š	SO 25-11-01	363	Š848		0,087884	1082233,150	600906,563	Plastová	386,81	0,000	385,319	385,32	0,00	385,12	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	364	Š853		0,118486	1082212,132	600928,806	Plastová	386,71	385,225	385,225	385,23	0,00	385,03	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	365	Š858		0,149558	1082190,790	600951,390	Plastová	386,62	385,130	385,130	385,13	0,00	384,93	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	366	Š864		0,175837	1082172,740	600970,490	Plastová	386,54	385,050	385,050	385,05	0,00	384,85	1,49		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	377	Š865		0,175538	1082174,882	600972,102	Plastová D	386,81	385,023	384,712	384,33	0,38	384,13	2,27					
					č.423															
VRCH.Š	SO 25-11-01	378	Š849		0,093880	1082233,931	600907,256	Plastová	386,81	0,000	384,976	384,98	0,00	384,78	1,84		1	1		
	SO 25-11-01	379	Š854		0,124752	1082214,662	600931,197	Plastová	386,75	384,883	384,883	384,88	0,00	384,68	1,87		1	1		
	SO 25-11-01	380	Š859		0,156049	1082193,356	600953,814	Plastová	386,69	384,789	384,789	384,79	0,00	384,59	1,90		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	377	Š865		0,182016	1082174,882	600972,102	Plastová D	386,60	384,712	384,712	384,33	0,38	384,13	2,27				1	1
NAP. NA PROPUSTE K v km	SO 24-21-07	381			0,185177	1082182,190	600981,483			384,696										
					č.427															
VRCH.Š	SO 25-11-01	382	Š860		0,145645	1082206,032	600951,170	Plastová	386,71	0,000	385,221	385,22	0,00	385,02	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	383	Š866		0,181110	1082184,107	600979,046	Plastová D	386,64	385,115	385,115	384,72	0,40	384,52	1,92				1	1

NAP. NA PROPUSTE K v km	SO 24-21-07	384			0,184211					385,099										
					č.437a															
VRCH.Š	SO 25-11-01	385	Š850		0,653012	1082246,664	600918,544	Plastová	386,91	0,000	385,017	385,02	0,00	384,82	1,89		1	1		
	SO 25-11-01	386	Š855		0,682984	1082227,393	600941,211	Plastová	386,80	384,867	384,867	384,87	0,00	384,67	1,93		1	1		
	SO 25-11-01	387	Š861		0,714186	1082209,193	600966,271	Plastová	386,70	384,711	384,711	384,71	0,00	384,51	1,98		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	388	Š867		0,739705	1082195,703	600987,776	Plastová D	386,60	384,584	384,584	384,23	0,35	384,03	2,37				1	1
NAP. NA PROPUSTE K v km	SO 24-21-07	389			0,742822	1082194,093	600990,444			384,568										
					MAT															
VRCH.Š	SO 25-11-01	390	Š869		0,184076	1082157,806	600967,008	Plastová	386,51	0,000	385,025	385,03	0,00	384,83	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	391	Š880	č.415a	0,224388	1082128,748	600994,992	Plastová		384,823	384,601	384,60	0,00	384,40	1,77					
KON.Š	SO 25-11-01	392	Š880	0,528115				Plastová	386,37	384,601	384,601	384,60	0,00	384,40	1,77		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-01	393	Š868	0,567908		1082154,192	600964,287	Plastová	386,49	0,000	384,800	384,80	0,00	384,60	1,69		1	1		
				č.415a																
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	392	Š880	0,567908		1082128,748	600994,992	Plastová	386,37	384,601	384,601	384,60	0,00	384,40	1,77					
VRCH.Š	SO 25-11-01	394	Š879	0,567908		1082124,618	600991,792	Plastová	386,36	384,549	384,549	384,55	0,00	384,35	1,81		1	1		
	SO 25-11-01	395	Š886	0,600284	č.415	1082105,159	601017,753	Plastová	386,26	384,446	384,446	384,45	0,00	384,25	1,81		1	1		
	SO 25-11-01	396	Š893		0,632432	1082086,110	601043,686	Plastová	386,16	384,345	384,345	384,34	0,35	384,14	1,82		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	397	Š897		0,664381	1082067,838	601070,001	Plastová D	386,06	384,244	384,244	383,89	0,35	383,69	2,17				1	1
NAP. NA RETENCE RN3 -	SO 24-31-01.	398	ŠD2-18		0,672318	1082063,093	601076,375			384,204										
					č.415															
NAP. NA RETENCE RN3 -	SO 24-31-01.	399	ŠD2-18		0,672318	1082063,438	601076,531			384,417										
VRCH.Š	SO 25-11-01	400	Š903		0,696890	1082049,670	601096,960	Plastová	385,96	0,000	384,491	384,49	0,00	384,29	1,47		1	1		
					č.415															
VRCH.Š	SO 25-11-01	401	Š904		0,696890	1082054,003	601099,880	Plastová	385,96	0,000	384,491	384,49	0,00	384,29	1,47		1	1		
	SO 25-11-01	402	Š905		0,729890	1082035,560	601127,246	Plastová	385,85	384,387	384,387	384,39	0,00	384,19	1,47		1	1		
	SO 25-11-01	403	Š906		0,762890	1082017,139	601154,626	Plastová	385,75	384,282	384,282	384,28	0,00	384,08	1,46		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	404	Š907		0,795762	1081998,747	601181,871	Plastová	385,64	384,179	384,179	384,18	0,00	383,98	1,47		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 24-11-01	405	Š488		0,795762	1081994,614	601179,085	Plastová		384,129										
					č.419															
VRCH.Š	SO 25-11-01	406	Š870		0,051135	1082164,266	600971,871	Plastová	386,52	0,000	385,029	385,03	0,00	384,83	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	407	Š881		0,091378	1082137,594	601001,847	Plastová	386,39	384,828	384,706	384,71	0,00	384,51	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	408	Š887		0,123557	1082117,326	601026,720	Plastová	386,30	384,608	384,608	384,61	0,00	384,41	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	409	Š894		0,155672	1082098,208	601052,404	Plastová	386,20	384,509	384,509	384,51	0,00	384,31	1,69		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	410	Š898		0,187327	1082080,048	601078,232	Plastová	386,10	384,412	384,412	384,41	0,00	384,21	1,69		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	397	Š897		0,187326	1082067,838	601070,001	Plastová D	386,06	384,265	384,244	383,89	0,35	383,69	2,17					
					č.423															
VRCH.Š	SO 25-11-01	411	Š871		0,187511	1082174,840	600979,830	Plastová	386,75	0,000	385,090	385,09	0,00	384,89	1,66		1	1		
	SO 25-11-01	412	Š875		0,213916	1082156,332	600998,564	Plastová	386,51	384,958	384,958	384,96	0,00	384,76	1,55		1	1		
	SO 25-11-01	413	Š882		0,239325	1082139,147	601017,129	Plastová	386,41	384,831	384,831	384,83	0,00	384,63	1,58		1	1		
	SO 25-11-01	414	Š888		0,269630	1082119,683	601040,188	Plastová	386,29	384,679	384,679	384,68	0,00	384,48	1,61		1	1		
	SO 25-11-01	415	Š895		0,299785	1082101,471	601064,067	Plastová	386,17	384,529	384,529	384,53	0,00	384,33	1,64		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	416	Š899		0,324884	1082087,199	601084,620	Plastová D	386,08	384,403	384,358	383,96	0,40	383,76	2,12					
NAP. NA RETENCE RN3 -	SO 24-31-01.	417			0,327774	1082085,585	601087,017			384,343		382,58								

					č.427															
VRCH.Š	SO 25-11-01	418	Š872		0,187311	1082180,273	600983,920	Plastová	386,62	0,000	385,135	385,14	0,00	384,94	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	419	Š876		0,212869	1082163,834	601003,621	Plastová	386,54	385,007	385,007	385,01	0,00	384,81	1,53		1	1		
	SO 25-11-01	420	Š883		0,238041	1082147,422	601022,707	Plastová	386,44	384,881	384,881	384,88	0,00	384,68	1,56		1	1		
	SO 25-11-01	421	Š889		0,268274	1082128,141	601045,890	Plastová	386,32	384,730	384,730	384,73	0,00	384,53	1,59		1	1		
	SO 25-11-01	422	Š896		0,298419	1082109,786	601069,672	Plastová	386,20	384,579	384,579	384,58	0,00	384,38	1,62		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	423	Š900		0,323534	1082095,167	601089,991	Plastová	386,11	384,454	384,454	384,45	0,00	384,25	1,65		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	424	Š900		0,323534	1082095,167	601089,991	Plastová	386,11	384,483	384,454	384,45	0,00	384,25	1,65					
VRCH.Š	SO 25-11-01	425	Š902		0,341081	1082085,286	601104,458	Plastová	386,04	0,000	384,536	384,54	0,00	384,34	1,50		1	1		
					č.427															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	424	Š900		0,323534	1082095,167	601089,991	Plastová	386,11	0,000	384,454	384,45	0,00	384,25	1,65					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	416	Š899		0,323534	1082087,199	601084,620	Plastová D	386,08	384,358	384,358	383,96	0,40	383,76	2,12				1	1
				č.431	č.433															
VRCH.Š	SO 25-11-01	426	Š873	0,409979		1082185,946	600988,191	Plastová	386,62	0,000	385,137	385,14	0,00	384,94	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	427	Š877	0,434961	0,435151	1082172,673	601009,579	Plastová	386,55	385,012	384,862	384,86	0,00	384,66	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	428	Š884		0,460168	1082159,473	601030,830	Plastová	386,46	384,737	384,737	384,74	0,00	384,54	1,73		1	1		
	SO 25-11-01	429	Š890		0,490176	1082143,629	601056,330	Plastová D	386,30	384,587	384,832	383,78	0,39	383,58	2,52					
KON.Š	SO 25-11-01	430	Š892		0,505093	1082135,356	601068,843	Plastová D	386,24	384,757	384,757	383,72	1,04	383,52	2,52					
					č.437															
VRCH.Š	SO 25-11-01	431	Š874		0,746520	1082192,496	600993,121	Plastová	386,58	0,000	385,090	385,09	0,00	384,89	1,49		1	1		
	SO 25-11-01	432	Š878		0,771060	1082180,614	601014,932	Plastová	386,49	384,967	384,798	384,80	0,00	384,60	1,69		1	1		
	SO 25-11-01	433	Š885		0,796145	1082169,325	601037,472	Plastová	386,39	384,704	384,704	384,70	0,00	384,50	1,69		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	434	Š891		0,825916	1082153,432	601062,938	Plastová	386,31	384,593	384,593	384,59	0,00	384,39	1,72		1	1		
					č.437															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	434	Š891		0,825916	1082153,432	601062,938	Plastová	386,31	0,000	384,593	384,59	0,00	384,39	1,72					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	429	Š890		0,825916	1082143,629	601056,330	Plastová D	386,30	384,475	384,166	383,78	0,39	383,58	2,52					
KANALIZAČNÍ SBĚRAČ																				
					č.433															
VRCH.Š	SO 25-11-01	429	Š890		0,490176	1082143,629	601056,330	Prefabrikov	386,30	384,166	384,166	383,78	0,39	383,58	2,52				1	1
	SO 25-11-01	435	Š892		0,505093	1082135,356	601068,843	Prefabrikov	386,24	384,121	384,121	383,72	0,40	383,52	2,52				1	1
KON.Š	SO 25-11-01	436	Š901		0,545086	1082113,108	601102,085	Prefabrikov	386,07	384,001	384,001	383,65	0,35	383,45	2,42				1	1
NAP. NA RETENCE RN3 -	SO 24-31-01.	437	ŠD2-17		0,547725	1082111,917	601104,465			383,975										
					č.223b															
VRCH.Š	SO 25-11-01	438	Š908		4,208334	1082437,605	600678,027	Plastová	388,80	0,000	387,250	387,25	0,00	387,05	1,55		1	1		
KON.Š	SO 25-11-01	439	Š909		4,241959	1082409,910	600697,095	Plastová	388,30	386,672	386,672	386,67	0,00	386,47	1,63		1	1		
					223a															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	439	Š909		4,241496	1082409,910	600697,095	Plastová	388,30	386,672	386,672	386,67	0,00	386,47	1,63					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-01	440	Š740		4,242149	1082406,077	600693,245	Plastová	387,93	386,644	386,297	386,30	0,00	386,10	1,63					
CELKEM														1,76	4	178	178	24	24	
Poznámka	Stavební objekt	Číslo vyt. bodu	Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.XXX	Y	X	Typ šachty	Kóta poklopu	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Výška kalového prostoru	Kóta výkopu šachty	Celk. výška šachty	Pref. Výust' betonová	Šachta plastová 400 mm	Poklop plastový 400 mm	Šachta plastová 800 mm	Poklop plastový 800 mm	



# Příloha: Tabulka trativodních šachet SO 25-11-02

Poznámka	Stavební objekt	Číslo vyt. bodu	Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.XXX		Y	X	Typ šachty	Kóta poklopu	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Výška kalového prostoru	Kóta výkopu šachty	Celk. výška šachty	Pref. Výúst' betonová	Šachta plastová 400 mm	Poklop plastový 400 mm	Šachta plastová 800 mm	Poklop plastový 800 mm
		Bod				-----Y-----	-----X-----					----Z-----								
					č.415															
VRCH.Š	SO 25-11-02	501	Š914		1,131262	1081811,249	601460,088	Plastová	384,56	0,000	383,119	383,12	0,00	382,92	1,44		1	1		
	SO 25-11-02	502	Š920		1,167762	1081790,850	601490,356	Plastová	384,46	383,004	383,004	383,00	0,00	382,80	1,46		1	1		
	SO 25-11-02	503	Š923		1,204262	1081770,452	601520,624	Plastová	384,38	382,888	382,888	382,89	0,00	382,69	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	504	Š924		1,238422	1081751,361	601548,951	Plastová	384,30	382,780	382,780	382,78	0,00	382,58	1,52		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	505	Š925		1,238422	1081747,037	601546,037	Plastová D	384,32	382,728	382,481	382,05	0,44	381,85	2,27				1	1
	SO 25-11-02	506	Š933		1,276976	1081725,456	601577,986	Plastová	384,23	382,597	382,597	382,60	0,00	382,40	1,63		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	507	Š940		1,308976	1081707,573	601604,522	Plastová	384,16	0,000	382,693	382,69	0,00	382,49	1,47		1	1		
NAP. NA RETENCE RN7 -	SO 24-31-01.	508	ŠD2 1-7		1,330996	1081695,276	601622,789			382,627										
					č.415															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	505	Š925		1,238422	1081747,037	601546,037	Plastová D	384,32	382,728	382,481	382,05	0,44	381,85	2,27					
NAP. NA RETENCE RN7 -	SO 24-31-01.	509			1,242702	1081744,030	601549,171			382,460										
					č.415															
NAP. NA RETENCE RN7 -	SO 24-31-01.	510	ŠD2 1-7		1,331817	1081694,818	601623,470			381,803										
KON.Š	SO 25-11-02	511	Š948		1,333604	1081693,820	601624,952	Plastová D	384,10	381,821	381,821	381,43	0,39	381,23	2,67				1	1
KON.Š	SO 25-11-02	512	Š958		1,375846	1081670,215	601659,983	Plastová	384,01	381,948	381,948	381,95	0,00	381,75	2,06		1	1		
	SO 25-11-02	513	Š966		1,405074	1081653,792	601684,034	Plastová	383,94	382,036	382,036	382,04	0,00	381,84	1,91		1	1		
	SO 25-11-02	514	Š971		1,437089	1081633,804	601708,634	Plastová	383,87	382,132	382,132	382,13	0,00	381,93	1,74		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	515	Š974		1,470898	1081609,997	601732,153	Plastová	383,80	0,000	382,233	382,04	0,00	381,84	1,91		1	1		
					č.417															
KON.Š	SO 25-11-02	516	Š928		0,904374	1081749,436	601560,173	Plastová D	384,27	382,332	382,332	381,95	0,39	381,75	2,32				1	1
	SO 25-11-02	517	Š934		0,932545	1081733,755	601583,575	Plastová	384,21	382,417	382,417	382,42	0,00	382,22	1,79		1	1		
	SO 25-11-02	518	Š941		0,964545	1081715,872	601610,112	Plastová	384,14	382,513	382,513	382,51	0,00	382,31	1,63		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	519	Š949		0,997653	1081697,368	601637,568	Plastová	384,08	0,000	382,612	382,42	0,00	382,22	1,79		1	1		
					č.421															
KON.Š	SO 25-11-02	520	Š929		0,902523	1081757,367	601565,534	Plastová	384,32	382,539	382,539	382,54	0,00	382,34	1,78		1	1		
	SO 25-11-02	521	Š930		0,927673	1081743,313	601586,391	Plastová	384,25	382,614	382,614	382,61	0,00	382,41	1,64		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	522	Š938		0,956841	1081727,011	601610,582	Plastová	384,18	382,702	382,602	382,60	0,00	382,40	1,58		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	523	Š945		0,979298	1081714,462	601629,202	Plastová	384,13	382,535	382,003	382,00	0,00	381,80	2,13		1	1		
	SO 25-11-02	524	Š954		1,004103	1081699,828	601649,443	Plastová	384,07	382,078	382,078	382,08	0,00	381,88	1,99		1	1		
	SO 25-11-02	525	Š959	č.419	1,029871	1081682,903	601669,134	Plastová	384,01	382,155	382,155	382,16	0,00	381,96	1,85		1	1		
	SO 25-11-02	526	Š967	0,929199	1,060365	1081662,074	601691,463	Plastová	383,94	382,247	382,247	382,25	0,00	382,05	1,70		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	527	Š970	0,954633		1081643,755	601709,451	Plastová	384,07	0,000	382,323	382,16	0,00	381,96	1,85		1	1		
					č.421															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	520	Š929		0,902523	1081757,367	601565,534	Plastová	384,32	382,539	382,539	382,54	0,00	382,34	1,78					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	516	Š928		0,902523	1081749,436	601560,173	Plastová D	384,27	382,443	382,332	381,95	0,39	381,75	2,32					
NAP. NA RETENCE RN7 -	SO 24-31-01.	528	ŠD2.1.1-4			1081740,617	601554,212			382,226										
					č.425															
VRCH.Š	SO 25-11-02	529	Š935		0,953159	1081739,647	601608,831	Plastová	384,25	0,000	382,780	382,78	0,00	382,58	1,47		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	530	Š946		0,984106	1081722,334	601634,507	Plastová	384,16	382,687	382,402	381,90	0,50	381,70	2,26		1	1		



	SO 25-11-02	531	Š955		1,009582	1081706,949	601655,058	Plastová	384,08	382,479	382,479	382,48	0,00	382,28	1,60		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	532	Š960		1,034376	1081690,341	601673,726	Plastová	384,02	0,000	382,553	382,55	0,00	382,35	1,47		1	1		
					č.427															
VRCH.Š	SO 25-11-02	533	Š939		0,961015	1081738,828	601618,545	Plastová	384,44	0,000	382,557	382,56	0,00	382,36	1,88		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	534	Š947		0,983469	1081726,271	601637,174	Plastová D	384,21	382,490	381,571	381,19	0,38	380,99	3,02				1	1
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	535	Š950		1,005208	1081713,525	601655,006	Plastová	384,15	381,653	381,636	381,64	0,00	381,44	2,52		1	1		
	SO 25-11-02	536	Š961		1,034397	1081694,461	601677,471	Plastová	384,08	381,741	381,741	381,74	0,00	381,54	2,34		1	1		
	SO 25-11-02	537	Š964		1,059569	1081676,301	601695,295	Plastová	384,02	381,816	381,816	381,82	0,00	381,62	2,21		1	1		
	SO 25-11-02	538	Š968		1,085291	1081656,223	601711,863	Plastová	383,96	381,893	381,893	381,89	0,00	381,69	2,07		1	1		
	SO 25-11-02	539	Š972	č.423	1,111119	1081634,903	601726,726	Plastová	383,90	381,971	381,971	381,97	0,00	381,77	1,93		1	1		
	SO 25-11-02	540	Š975	1,133642		1081614,895	601739,440	Plastová	383,83	382,042	382,042	382,04	0,00	381,84	1,79		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	541	Š976	1,149299		1081601,793	601747,765	Plastová	383,78	0,000	382,089	382,09	0,00	381,89	1,69		1	1		
					č.431															
VRCH.Š	SO 25-11-02	542	Š912		0,975550	1081867,604	601455,759	Plastová	384,86	0,000	383,367	383,37	0,00	383,17	1,50		1	1		
	SO 25-11-02	543	Š915		1,008450	1081849,001	601483,105	Plastová	384,80	383,268	383,268	383,27	0,00	383,07	1,53		1	1		
	SO 25-11-02	544	Š917		1,040853	1081831,017	601509,818	Plastová	384,72	383,171	383,171	383,17	0,00	382,97	1,54		1	1		
	SO 25-11-02	545	Š921		1,080842	1081808,685	601542,990	Plastová	384,61	383,051	383,051	383,05	0,00	382,85	1,56		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	546	Š926		1,126776	1081783,033	601581,094	Plastová D	384,49	382,855	382,913	382,17	0,39	381,97	2,32					
VRCH.Š	SO 25-11-02	547	Š931		1,153598	1081768,054	601603,344	Plastová	384,40	0,000	382,935	382,94	0,00	382,74	1,46		1	1		
	SO 25-11-02	548	Š936		1,179471	1081752,925	601624,510	Plastová	384,33	382,857	382,857	382,86	0,00	382,66	1,48		1	1		
	SO 25-11-02	549	Š942		1,201303	1081739,124	601641,590	Plastová	384,28	382,792	382,792	382,79	0,00	382,59	1,49		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	550	Š951		1,227979	1081721,033	601661,407	Plastová	384,22	382,712	381,734	381,73	0,00	381,53	2,48		1	1		
					č.437															
VRCH.Š	SO 25-11-02	551	Š910		1,245396	1081918,813	601410,720	Plastová	384,96	0,000	383,420	383,42	0,00	383,22	1,54		1	1		
	SO 25-11-02	552	Š911		1,278433	1081899,413	601437,556	Plastová	384,89	383,320	383,320	383,32	0,00	383,12	1,57		1	1		
	SO 25-11-02	553	Š913		1,311448	1081879,189	601463,751	Plastová	384,83	383,221	383,114	383,11	0,00	382,91	1,71		1	1		
	SO 25-11-02	554	Š916		1,344448	1081858,437	601489,457	Plastová	384,76	383,015	383,015	383,02	0,00	382,82	1,75		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	555	Š919	č.433	1,376975	1081839,239	601515,358	Plastová	384,70	382,917	382,917	382,92	0,00	382,72	1,79		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	556	Š918	1,040856		1081834,958	601512,471	Plastová	384,72	382,866	382,866	382,87	0,00	382,67	1,85		1	1		
	SO 25-11-02	557	Š922	1,080844		1081812,626	601545,643	Plastová	384,62	382,746	382,746	382,75	0,00	382,55	1,88		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	558	Š927	1,126782		1081786,971	601583,750	Plastová	384,51	382,608	382,851	382,61	0,24	382,41	1,91		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	559	Š932	1,153601		1081771,994	601605,997	Plastová	384,43	0,000	382,931	382,93	0,00	382,73	1,44		1	1		
	SO 25-11-02	560	Š937	1,179780		1081756,809	601627,490	Plastová	384,37	382,852	382,852	382,85	0,00	382,65	1,52		1	1		
	SO 25-11-02	561	Š943	1,201860		1081742,897	601644,807	Plastová	384,33	382,786	382,786	382,79	0,00	382,59	1,54		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	562	Š952	1,228860		1081724,560	601664,846	Plastová	384,27	382,705	381,784	381,78	0,00	381,58	2,49		1	1		
	SO 25-11-02	563	Š956	1,245585		1081712,503	601676,592	Plastová	384,23	381,834	381,834	381,83	0,00	381,63	2,40		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	564	Š962	1,267271		1081696,055	601690,957	Plastová	384,17	0,000	381,899	381,90	0,00	381,70	2,27		1	1		
					č.437b															
VRCH.Š	SO 25-11-02	565	Š944		1,538647	1081746,819	601648,038	Plastová	384,37	0,000	382,795	382,79	0,00	382,59	1,58		1	1		
KON.Š	SO 25-11-02	566	Š953		1,565847	1081728,437	601668,626	Plastová	384,32	382,713	382,656	382,66	0,00	382,46	1,66		1	1		
	SO 25-11-02	567	Š957		1,582812	1081716,008	601680,363	Plastová	384,29	382,706	382,706	382,71	0,00	382,51	1,58		1	1		
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	568	Š963		1,604673	1081699,404	601694,827	Plastová	384,23	382,772	381,950	381,95	0,00	381,75	2,28		1	1		
	SO 25-11-02	569	Š965		1,622257	1081685,426	601705,706	Plastová	384,16	382,003	382,003	382,00	0,00	381,80	2,16		1	1		
	SO 25-11-02	570	Š969		1,649258	1081663,000	601721,087	Plastová	384,06	382,084	382,084	382,08	0,00	381,88	1,97		1	1		
	SO 25-11-02	571	Š973		1,675566	1081640,245	601734,672	Plastová	383,95	382,163	382,163	382,16	0,00	381,96	1,79		1	1		
VRCH.Š	SO 25-11-02	572	Š977		1,715604	1081605,074	601753,968	Plastová	383,80	0,000	382,283	382,28	0,00	382,08	1,52		1	1		
					č.431															
PŘÍČ.SVOD	SO 22-11-02	258	Š702		1,126776	1081795,449	601589,466	Plastová	384,51	382,957	382,918	382,92	0,00	382,72	1,60					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	558	Š927		1,126776	1081786,971	601583,750	Plastová	384,51	382,816	382,608	382,61	0,24	382,41	1,91					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	546	Š926		1,126776	1081783,033	601581,094	Plastová D	384,49	382,561	382,561	382,17	0,39	381,97	2,32				1	1
NAP. NA RETENCE RN6 -	SO 24-31-01.	573	ŠD			1081775,943	601576,313			382,475										
					č.421															
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	523	Š945		0,979298	1081714,462	601629,202	Plastová	384,13	382,535	382,003	382,00	0,00	381,80	2,13					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	530	Š946		0,979298	1081722,334	601634,507	Plastová	384,16	381,909	381,909	381,90	0,00	381,70	2,27					
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	534	Š947		0,979298	1081726,271	601637,174	Plastová D	384,21	381,861	381,571	381,19	0,38	380,99	3,02					

NAP. NA RETENCE RN7 -	SO 24-31-01.	574	ŠD2.1.2-2		1081732,255	601641,200			381,499										
					č.427														
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	566	Š953		1,005208	1081728,437	601668,626	Plastová	384,32	382,713	382,656	382,66	0,00	382,46	1,66				
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	562	Š952		1,005208	1081724,560	601664,846	Plastová	384,27	382,601	381,784	381,78	0,00	381,58	2,49				
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	550	Š951		1,005208	1081721,033	601661,407	Plastová	384,22	381,734	381,734	381,73	0,00	381,53	2,48				
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	535	Š950		1,005208	1081713,525	601655,006	Plastová	384,15	381,636	381,636	381,64	0,00	381,44	2,52				
					č.415														
VRCH.Š	SO 25-11-02	575	Š980		1,529629	1081562,857	601766,096	Plastová	383,66	0,000	382,097	382,10	0,00	381,90	1,57		1	1	
KON.Š	SO 25-11-02	576	Š978		1,492123	1081593,724	601745,468	Plastová	383,75	381,984	381,984	381,98	0,00	381,78	1,77		1	1	
PŘÍČ.SVOD	SO 24-11-02	577	Š591		1,489559	1081587,163	601732,874	Plastová DN800		381,842									
VRCH.Š	SO 25-11-02	578	Š981		1,758113	1081566,265	601771,596	Plastová	383,78	0,000	381,998	382,00	0,00	381,80	1,78		1	1	
KON.Š	SO 25-11-02	579	Š979		1,721725	1081599,741	601756,984	Plastová	383,66	381,889	381,889	381,89	0,00	381,69	1,77		1	1	
NAP. NA MOST v km 246,387	SO 24-20-06	580			1,719431	1081601,312	601755,018			381,664									
					č.439ab														
VRCH.Š	SO 25-11-02	581	Š982		1,690073	1081554,146	601777,839	Plastová	383,63	0,000	382,112	382,11	0,00	381,91	1,52		1	1	
	SO 25-11-02	582	Š984		1,715609	1081531,105	601788,648	Plastová	383,56	382,028	382,028	382,03	0,00	381,83	1,53		1	1	
	SO 25-11-02	583	Š986		1,740806	1081507,901	601798,247	Plastová	383,49	381,946	381,946	381,95	0,00	381,75	1,54		1	1	
	SO 25-11-02	584	Š988		1,766034	1081484,448	601807,217	Plastová	383,41	381,863	381,863	381,86	0,00	381,66	1,55		1	1	
	SO 25-11-02	585	Š990		1,791357	1081460,410	601814,647	Plastová	383,33	381,780	381,780	381,78	0,00	381,58	1,55		1	1	
	SO 25-11-02	586	Š992		1,816734	1081435,855	601820,225	Plastová	383,27	381,697	381,697	381,70	0,00	381,50	1,57		1	1	
KON.Š	SO 25-11-02	587	Š994		1,842113	1081410,939	601823,917	Plastová	383,16	381,613	381,613	381,61	0,00	381,41	1,54		1	1	
					č.508														
VRCH.Š	SO 25-11-02	588	Š983		0,084013	1081554,164	601786,675	Plastová	383,59	0,000	382,109	382,11	0,00	381,91	1,48		1	1	
	SO 25-11-02	589	Š985		0,106372	1081534,084	601796,013	Plastová	383,52	382,027	382,027	382,03	0,00	381,83	1,49		1	1	
	SO 25-11-02	590	Š987		0,132091	1081510,020	601804,530	Plastová	383,48	381,950	381,950	381,95	0,00	381,75	1,53		1	1	
	SO 25-11-02	591	Š989		0,157181	1081486,246	601812,549	Plastová	383,43	381,875	381,875	381,87	0,00	381,67	1,56		1	1	
	SO 25-11-02	592	Š991		0,182860	1081461,883	601820,081	Plastová	383,38	381,798	381,798	381,80	0,00	381,60	1,58		1	1	
	SO 25-11-02	593	Š993		0,203665	1081436,955	601825,877	Plastová	383,33	381,735	381,735	381,74	0,00	381,54	1,59		1	1	
KON.Š	SO 25-11-02	594	Š995		0,234368	1081411,699	601829,833	Plastová	383,28	381,643	381,237	381,24	0,00	381,04	2,04		1	1	
					č.439ab														
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	587	Š994		1,842113	1081410,939	601823,917	Plastová	383,16	0,000	381,613	381,61	0,00	381,41	1,54				
PŘÍČ.SVOD	SO 25-11-02	594	Š995		1,842109	1081411,699	601829,833	Plastová	383,28	381,554	381,237	381,24	0,00	381,04	2,04				
	SO 25-11-02	595	Š996		1,873897	1081380,016	601833,773	Plastová	383,21	381,133	381,133	381,13	0,00	380,93	2,08		1	1	
	SO 25-11-02	596	Š997		1,896150	1081357,893	601836,416	Plastová	382,97	381,060	381,060	381,06	0,00	380,86	1,91		1	1	
KON.Š	SO 25-11-02	597	Š998		1,926962	1081327,083	601837,713	Plastová D	382,87	380,959	380,700	380,35	0,35	380,15	2,52				1
NAP. NA KAN DN 250 SO	SO 26-31-01	598	ŠP2-5		1,926952					380,650									
					č.437ab														
VRCH.Š	SO 25-11-02	599	Š999		1,932170	1081321,385	601831,973	Plastová	382,85	0,000	381,389	381,39	0,00	381,19	1,46		1	1	
KON.Š	SO 26-11-02	600	Š1101	246,676554		1081301,480	601833,951	Plastová DN800		381,297									
CELKEM														1,85	0	84	84	6	6
Poznámka	Stavební objekt	Číslo vyt. bodu	Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.1	Y	X	Typ šachty	Kóta poklopu	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Výška kalového prostoru	Kóta výkopu šachty	Celk. výška šachty	Pref. Výúst' betonová	Šachta plastová 400 mm	Poklop plastový 400 mm	Šachta plastová 800 mm	Poklop plastový 800 mm

Hloubení šachet SO 25-11-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-01 Žst.

			Skutečná výška výkopu	Plocha výkopu	Objem výkopu	Plocha dna šachty	Objem šachet	Objem zásypu
Plastová	Betonová	Výška						
DN400	DN800	m	m	m2	m3	m2	m3	m3
710		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
711		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
712		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
713		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
714		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
716		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
718		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
719		1,740	1,01	2,250	2,273	0,126	0,127	2,146
721		1,670	0,94	2,250	2,115	0,126	0,118	1,997
723		1,670	0,94	2,250	2,115	0,126	0,118	1,997
715		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
717		1,840	1,11	2,250	2,498	0,126	0,139	2,358
720		1,840	1,11	2,250	2,498	0,126	0,139	2,358
722		1,880	1,15	2,250	2,588	0,126	0,144	2,443
724		1,970	1,24	2,250	2,790	0,126	0,156	2,634
725		1,970	1,24	2,250	2,790	0,126	0,156	2,634
726		1,960	1,23	2,250	2,768	0,126	0,154	2,613
746		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
748		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
751		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
753		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
755		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
756		1,720	0,99	2,250	2,228	0,126	0,124	2,103
758		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
760		1,740	1,01	2,250	2,273	0,126	0,127	2,146
762		2,120	1,39	2,250	3,128	0,126	0,175	2,953
764		1,960	1,23	2,250	2,768	0,126	0,154	2,613
747		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
749		1,790	1,06	2,250	2,385	0,126	0,133	2,252
750		1,810	1,08	2,250	2,430	0,126	0,136	2,294
752		1,820	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
754		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
757		1,820	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
759		1,750	1,02	2,250	2,295	0,126	0,128	2,167
761		1,800	1,07	2,250	2,408	0,126	0,134	2,273
763		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
765		1,940	1,21	2,250	2,723	0,126	0,152	2,571
766		1,980	1,25	2,250	2,813	0,126	0,157	2,656
908		1,550	0,82	2,250	1,845	0,126	0,103	1,742
909		1,630	0,90	2,250	2,025	0,126	0,113	1,912
727		1,510	0,78	2,250	1,755	0,126	0,098	1,657
728		1,640	0,91	2,250	2,048	0,126	0,114	1,933
729		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
733		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615

Výkop rýh pod příčnými svody SO 25-11-01 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční sp

Šachta	Vzdálenost mezi šachtami	Výška	Skutečná výška šachty	Šířka dna výkopu	Objem výkopu	Obsah trubky	Objem trubky	Objem zásypu
	m	m	m	m	m3	m2	m3	m3
718		1,69	0,96					
	5,225			0,60	3,088	0,031	0,162	2,926
719		1,74	1,01					
723		1,67	0,94					
	8,117			0,60	5,309	0,031	0,252	5,057
724		1,97	1,24					
726		1,96	1,23					
	6,283			0,60	4,938	0,031	0,195	4,744
762		2,12	1,39					
755		1,69	0,96					
	5,225			0,60	3,057	0,031	0,162	2,895
756		1,72	0,99					
764		1,96	1,23					
	8,277			0,60	6,059	0,031	0,257	5,802
765		1,94	1,21					
766		1,98	1,25					
	8,303			0,60	5,231	0,031	0,257	4,973
787		0,00	0,85					
909		1,63	0,90					
	5,433			0,60	2,934	0,031	0,168	2,765
740		1,63	0,90					
729		1,69	0,96					
	10,312			0,60	6,033	0,031	0,320	5,713
730		1,72	0,99					
	5,700			0,60	4,070	0,031	0,177	3,893
731		2,12	1,39					
	5,167			0,60	3,472	0,031	0,160	3,312
V701		0,00	0,85					
741		1,71	0,98					
	9,134			0,60	5,453	0,031	0,283	5,170
780		1,74	1,01					
	8,299			0,60	5,203	0,031	0,257	4,946
781		1,83	1,08					
738		1,73	1,00					
	7,438			0,60	4,530	0,031	0,231	4,299
776		1,76	1,03					
	3,359			0,60	1,874	0,031	0,104	1,770
774		1,56	0,83					
	5,225			0,60	2,947	0,031	0,162	2,785
775		1,780	1,050					
	9,500			0,60	5,415	0,031	0,295	5,121
404		0,00	0,85					

735		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
737		1,580	0,85	2,250	1,913	0,126	0,107	1,806
739		1,590	0,86	2,250	1,935	0,126	0,108	1,827
740		1,630	0,90	2,250	2,025	0,126	0,113	1,912
741		1,710	0,98	2,250	2,205	0,126	0,123	2,082
742		1,550	0,82	2,250	1,845	0,126	0,103	1,742
730		1,720	0,99	2,250	2,228	0,126	0,124	2,103
732		1,550	0,82	2,250	1,845	0,126	0,103	1,742
734		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
736		1,760	1,03	2,250	2,318	0,126	0,129	2,188
738		1,730	1,00	2,250	2,250	0,126	0,126	2,124
	743	2,020	1,29	6,250	8,063	0,502	0,648	7,414
744		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
745		1,510	0,78	2,250	1,755	0,126	0,098	1,657
769		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
771		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
773		1,570	0,84	2,250	1,890	0,126	0,106	1,784
774		1,560	0,83	2,250	1,868	0,126	0,104	1,763
776		1,760	1,03	2,250	2,318	0,126	0,129	2,188
777		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
	767	2,070	1,34	6,250	8,375	0,502	0,673	7,702
768		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
770		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
772		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
775		1,780	1,05	2,250	2,363	0,126	0,132	2,231
778		1,470	0,74	2,250	1,665	0,126	0,093	1,572
781		1,830	1,08	2,250	2,430	0,126	0,136	2,294
782		1,840	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
783		1,890	1,14	2,250	2,565	0,126	0,143	2,422
784		1,930	1,18	2,250	2,655	0,126	0,148	2,507
786		1,970	1,22	2,250	2,745	0,126	0,153	2,592
	789	2,370	1,62	6,250	10,125	0,502	0,814	9,311
	790	2,120	1,37	6,250	8,563	0,502	0,688	7,874
795		1,460	0,71	2,250	1,598	0,126	0,089	1,508
785		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
788		1,520	0,79	2,250	1,778	0,126	0,099	1,678
793		1,550	0,82	2,250	1,845	0,126	0,103	1,742
	794	2,120	1,39	6,250	8,688	0,502	0,698	7,989
796		1,620	0,89	2,250	2,003	0,126	0,112	1,891
798		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
787		2,070	1,34	2,250	3,015	0,126	0,168	2,847
	791	2,470	1,74	6,250	10,875	0,502	0,874	10,001
792		2,040	1,31	2,250	2,948	0,126	0,165	2,783
797		1,910	1,18	2,250	2,655	0,126	0,148	2,507
799		1,790	1,06	2,250	2,385	0,126	0,133	2,252

743		2,020	1,29					
	15,563			0,60	9,991	0,031	0,482	9,509
V702		0,00	0,85					
767		2,070	1,34					
	4,432			0,60	2,912	0,031	0,137	2,774
V		0,00	0,85					
789		2,370	1,64					
	1,753			0,60	1,309	0,031	0,054	1,255
V		0,00	0,85					
790		2,120	1,39					
	1,751			0,60	1,177	0,031	0,054	1,122
V		0,00	0,85					
793		1,550	0,82					
	5,698			0,60	3,778	0,031	0,177	3,601
794		2,120	1,39					
	1,879			0,60	1,263	0,031	0,058	1,204
V		0,00	0,85					
792		2,040	1,31					
	5,471			0,60	5,006	0,031	0,170	4,836
791		2,470	1,74					
	1,845			0,60	1,434	0,031	0,057	1,376
V		0,00	0,85					
801		1,740	1,01					
	5,225			0,60	3,245	0,031	0,162	3,083
802		1,790	1,06					
809		2,270	1,54					
	1,500			0,60	1,076	0,031	0,047	1,029
V		0,000	0,85					
812		1,590	0,86					
	5,319			0,60	2,824	0,031	0,165	2,660
813		1,640	0,91					
818		1,200	0,47					
	12,703			0,60	7,401	0,031	0,394	7,007
819		2,202	1,47					
	3,387			0,60	2,359	0,031	0,105	2,254
V703		0,00	0,85					
821		2,170	1,44					
	8,738			0,60	6,003	0,031	0,271	5,732
V704		0,000	0,85					
834		1,830	1,10					
	5,225			0,60	3,480	0,031	0,162	3,318
835		1,850	1,12					
838		2,270	1,54					

800		1,690	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
801		1,740	1,01	2,250	2,273	0,126	0,127	2,146
802		1,790	1,06	2,250	2,385	0,126	0,133	2,252
803		1,820	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
804		1,820	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
805		1,820	1,09	2,250	2,453	0,126	0,137	2,316
806		1,810	1,08	2,250	2,430	0,126	0,136	2,294
807		1,790	1,06	2,250	2,385	0,126	0,133	2,252
808		1,800	1,07	2,250	2,408	0,126	0,134	2,273
	809	2,270	1,54	6,250	9,625	0,502	0,774	8,851
666		1,470	0,74	2,250	1,665	0,126	0,093	1,572
810		1,590	0,86	2,250	1,935	0,126	0,108	1,827
812		1,590	0,86	2,250	1,935	0,126	0,108	1,827
813		1,640	0,91	2,250	2,048	0,126	0,114	1,933
816		1,640	0,91	2,250	2,048	0,126	0,114	1,933
	819	2,202	1,47	6,250	9,200	0,502	0,740	8,460
811		1,250	0,52	2,250	1,170	0,126	0,065	1,105
815		1,200	0,47	2,250	1,058	0,126	0,059	0,998
818		1,200	0,47	2,250	1,058	0,126	0,059	0,998
814		1,850	1,12	2,250	2,520	0,126	0,141	2,379
817		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
821		2,170	1,44	2,250	3,240	0,126	0,181	3,059
824		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
823		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
826		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
829		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
832		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
835		1,850	1,12	2,250	2,520	0,126	0,141	2,379
837		1,850	1,12	2,250	2,520	0,126	0,141	2,379
	838	2,270	1,54	6,250	9,625	0,502	0,774	8,851
820		1,790	1,06	2,250	2,385	0,126	0,133	2,252
822		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
825		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
828		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
831		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
834		1,830	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
	821	2,170	1,44	6,250	9,000	0,502	0,723	8,277
824		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
827		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615
830		1,540	0,81	2,250	1,823	0,126	0,102	1,721
833		1,600	0,87	2,250	1,958	0,126	0,109	1,848
836		1,660	0,93	2,250	2,093	0,126	0,117	1,976
	839	2,120	1,39	6,250	8,688	0,502	0,698	7,989
	841	2,170	1,44	6,250	9,000	0,502	0,723	8,277
843		1,640	0,91	2,250	2,048	0,126	0,114	1,933
845		1,490	0,76	2,250	1,710	0,126	0,095	1,615

	1,503			0,60	1,078	0,031	0,047	1,031
V		0,000	0,85					
840		2,470	1,74					
	1,501			0,60	1,166	0,031	0,047	1,120
V		0,000	0,85					
839		2,120	1,39					
	1,503			0,60	1,010	0,031	0,047	0,963
V		0,000	0,85					
841		2,170	1,44					
	1,543			0,60	1,060	0,031	0,048	1,012
V		0,000	0,85					
862		1,890	1,16					
	2,618			0,60	1,579	0,031	0,081	1,497
V		0,000	0,85					
863		2,020	1,29					
	2,618			0,60	1,681	0,031	0,081	1,600
V		0,000	0,85					
864		1,490	0,76					
	2,685			0,60	1,853	0,031	0,083	1,769
865		2,270	1,54					
	3,133			0,60	2,246	0,031	0,097	2,149
V		0,00	0,85					
867		2,370	1,64					
	3,116			0,60	2,328	0,031	0,097	2,231
V		0,000	0,85					
866		1,920	1,19					
	3,101			0,60	1,898	0,031	0,096	1,802
V		0,000	0,85					
880		1,770	1,04					
	5,225			0,60	3,292	0,031	0,162	3,130
879		1,810	1,06					
898		1,690	0,96					
	14,725			0,60	10,514	0,031	0,456	10,057
897		2,170	1,42					
	7,946			0,60	5,411	0,031	0,246	5,165
V		0,00	0,85					
903		1,470	0,72					
	2,000			0,60	0,942	0,031	0,062	0,880
V		0,000	0,85					
900		1,650	0,92					
	9,609			0,60	6,659	0,031	0,298	6,361
899		2,120	1,39					
	2,890			0,60	1,942	0,031	0,090	1,852
V		0,00	0,85					





Hloubení šachet SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek, SO 25-10-02 Žst. Č.T

Plastová	Betonová	Výška	Skutečná výška výkopu	Plocha výkopu	Objem výkopu	Plocha dna šachty	Objem šachet	Objem zásypu
DN400	DN800	m	m	m2	m3	m2	m3	m3
910		1,540	0,79	2,250	1,778	0,126	0,099	1,678
911		1,570	0,82	2,250	1,845	0,126	0,103	1,742
913		1,710	0,96	2,250	2,160	0,126	0,121	2,039
916		1,750	1,00	2,250	2,250	0,126	0,126	2,124
919		1,790	1,04	2,250	2,340	0,126	0,131	2,209
912		1,500	0,77	2,250	1,733	0,126	0,097	1,636
915		1,530	0,80	2,250	1,800	0,126	0,100	1,700
917		1,540	0,81	2,250	1,823	0,126	0,102	1,721
921		1,560	0,83	2,250	1,868	0,126	0,104	1,763
	926	2,320	1,59	6,250	9,938	0,502	0,799	9,139
931		1,460	0,73	2,250	1,643	0,126	0,092	1,551
936		1,480	0,73	2,250	1,643	0,126	0,092	1,551
942		1,490	0,74	2,250	1,665	0,126	0,093	1,572
951		2,480	1,73	2,250	3,893	0,126	0,217	3,675
918		1,850	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337
922		1,880	1,13	2,250	2,543	0,126	0,142	2,401
927		1,910	1,16	2,250	2,610	0,126	0,146	2,464
932		1,440	0,69	2,250	1,553	0,126	0,087	1,466
937		1,520	0,77	2,250	1,733	0,126	0,097	1,636
943		1,540	0,79	2,250	1,778	0,126	0,099	1,678
952		2,490	1,74	2,250	3,915	0,126	0,219	3,696
956		2,400	1,65	2,250	3,713	0,126	0,207	3,505
962		2,270	1,52	2,250	3,420	0,126	0,191	3,229
944		1,580	0,83	2,250	1,868	0,126	0,104	1,763
953		1,660	0,91	2,250	2,048	0,126	0,114	1,933
957		1,580	0,83	2,250	1,868	0,126	0,104	1,763
963		2,280	1,53	2,250	3,443	0,126	0,192	3,250
965		2,160	1,41	2,250	3,173	0,126	0,177	2,995
969		1,970	1,22	2,250	2,745	0,126	0,153	2,592
973		1,790	1,04	2,250	2,340	0,126	0,131	2,209
977		1,520	0,77	2,250	1,733	0,126	0,097	1,636
939		1,880	1,13	2,250	2,543	0,126	0,142	2,401
	947	3,020	2,27	6,250	14,188	0,502	1,140	13,047
950		2,520	1,77	2,250	3,983	0,126	0,222	3,760
961		2,340	1,59	2,250	3,578	0,126	0,200	3,378
964		2,210	1,46	2,250	3,285	0,126	0,183	3,102
968		2,070	1,32	2,250	2,970	0,126	0,166	2,804
972		1,930	1,18	2,250	2,655	0,126	0,148	2,507
975		1,790	1,04	2,250	2,340	0,126	0,131	2,209
976		1,690	0,94	2,250	2,115	0,126	0,118	1,997
929		1,780	1,03	2,250	2,318	0,126	0,129	2,188
930		1,640	0,89	2,250	2,003	0,126	0,112	1,891
938		1,580	0,83	2,250	1,868	0,126	0,104	1,763
945		2,130	1,38	2,250	3,105	0,126	0,173	2,932
954		1,900	1,15	2,250	2,588	0,126	0,144	2,443
959		1,850	1,10	2,250	2,475	0,126	0,138	2,337

Výkop rýh pod příčnými svody SO 25-11-02 Žst. Č.Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek

Šachta	Vzdálenost mezi šachtami	Výška	Skutečná výška šachty	Šířka dna výkopu	Objem výkopu	Obsah trubky	Objem trubky	Objem zásypu
	m	m	m	m	m3	m2	m3	m3
919		1,79	1,04					
	5,164			0,60	3,315	0,031	0,160	3,155
918		1,85	1,10					
927		1,91	1,18					
	4,750			0,60	3,947	0,031	0,147	3,800
926		2,32	1,59					
	8,551			0,60	6,259	0,031	0,265	5,994
V		0,00	0,85					
953		1,66	0,91					
	5,414			0,60	4,288	0,031	0,168	4,120
952		2,49	1,74					
	4,927			0,60	5,129	0,031	0,153	4,976
951		2,48	1,73					
	9,866			0,60	7,636	0,031	0,306	7,330
950		1,58	0,85					
963		2,28	1,53					
	5,118			0,60	4,683	0,031	0,159	4,524
962		2,27	1,52					
945		2,13	1,38					
	9,492			0,60	8,230	0,031	0,294	7,935
946		2,26	1,51					
	4,756							
947		3,02	2,27					
	7,213			0,60	6,751	0,031	0,224	6,528
V		0,00	0,85					
929		1,90	1,15					
	9,573			0,60	7,812	0,031	0,297	7,515
928		2,32	1,57					
	10,644			0,60	7,728	0,031	0,330	7,398
V		0,00	0,85					
924		1,52	0,77					
	5,215			0,60	3,583	0,031	0,162	3,421
925		2,27	1,52					
	4,344			0,60	3,089	0,031	0,135	2,954
V		0,00	0,85					
979		1,770	1,02					
	2,516			0,60	1,411	0,031	0,078	1,333
V		0,000	0,85					
978		1,77	1,02					
	14,201			0,60	7,967	0,031	0,440	7,527
591		0,00	0,85					
994		1,540	0,790					





Plastová	Betonová	Výška	Skutečná výška výkopu	Plocha výkopu	Objem výkopu	Plocha dna šachty	Objem šachet	Objem zásypu
DN400	DN800	m	m	m2	m3	m2	m3	m3

Šachta	Vzdálenost mezi šachtami	Výška	Skutečná výška šachty	Šířka dna výkopu	Objem výkopu	Plocha trubky	Objem trubky	Objem zásypu
	m	m	m	m	m3	m2	m3	m3

Modernizace železničního uzlu Česká Třebová

Tabulka chrániček - výpočet kubatur

podchod č.	žkm	číslo koleje	chráničky zajišťuje PS, SO	chráničky zřízeny v SP	překop protlak	typ chráničky	nárokovany počet chrániček								orientační výška od TK / vozovky (m)	počet vrstev	Výška TK m n.m.	Absolutní výška m n.m.	délka obetonování m	celk. délka trub m	plocha betonu m2	objem betonu m3	šířka výkopu m	objem výkopu šíře do 2,000m m3	objem zásypu m3
							zab.	sděl	siln	VN	zab.	sděl	siln	celk.											
25.015	3,840 913=1,351 627	vyhybka 402 a 289	SO 25-11-01	SP0b2	překop	DN 160		1	7				2	10	2,25	2	392,837	390,587	9,964	169,642	0,430	4,285	1,200	36,866	30,588
25.018	3,869 873=1,380 399	450a	SO 25-11-01	SP0b2	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	392,776	390,526	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.019A	3,873 559	vyhybka 290 a před vyh.286 a 285	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160	4	0	4		2		1	11		3	392,959	390,709	17,706	271,768	0,600	10,624	1,200	66,421	51,902
25.019B	3,873 559	vyhybka 290 a před vyh.286	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	392,956	390,706	12,677	39,354	0,150	1,902	0,800	24,682	22,273
25.019C	3,873 559	před vyh.286 a 285	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160		1						1	2,25	1	392,859	390,609	10,179	17,179	0,120	1,221	0,600	15,738	14,313
25.019D	3,873 559	vyhybka 290	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160	1	1	1		1		1	5	2,25	2	392,865	390,615	7,527	72,637	0,260	1,957	1,000	36,540	33,831
25.021	1,317 502	J1, J2	SO 25-11-01	SP kabelovod	překop	DN 160		1	2				1	4	2,25	1	388,552	386,302	8,714	62,858	0,220	1,917	1,000	23,522	20,907
25.022	3,945 509	301, 306	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	389,552	387,302	7,453	28,906	0,150	1,118	0,800	16,951	15,535
25.023	3,963 261=1,474 405	450a	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1	1			2			4	2,25	1	391,853	389,603	5,000	48,000	0,220	1,100	1,000	16,650	15,150
25.025	4,014 393	307, 306	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	389,200	386,950	7,521	29,043	0,150	1,128	0,800	17,052	15,623
25.026	4,029 548=1,540 060	451	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	391,073	388,823	4,846	23,692	0,150	0,727	0,800	13,092	12,171
25.031	244,856 762=0,104 946	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160			2				1	3	2,25	1	388,148	385,898	5,000	36,000	0,190	0,950	1,000	16,650	15,400
25.033	0,183 239=0,254 477	435a	SO 25-11-01	SP8b	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,768	386,518	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.034A	244,879 931=0,127 993	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,074	385,824	9,765	33,530	0,150	1,465	0,800	20,373	18,517
25.034B	244,879 931=0,128 093	2x kolej - vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1				1			2		1	388,074	385,824	4,873	23,745	0,150	0,731	0,800	13,131	12,206
25.035	1,514 007	98b	SO 25-11-01	SP1c	překop	DN 160			2				1	3	2,25	1	388,064	385,814	5,000	36,000	0,190	0,950	1,000	16,650	15,400
25.036	244,886 713=0,134 744	vlečka č. 4137 - lokomotivní depo	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	388,053	385,803	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.038	244,946 054=4,137 298	222a, 223a	SO 25-11-01	SP8a+11	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	390,065	387,815	9,994	33,987	0,150	1,499	0,800	20,711	18,812
25.039	244,996 233=1,696 869	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	389,263	387,013	12,395	38,790	0,150	1,859	0,800	24,264	21,909
25.040A	244,001 254=0,115 311	415a, mezi vyh 14 a 15	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	387,688	385,438	9,750	33,500	0,150	1,463	0,800	20,350	18,498
25.040B	244,001 254=0,115 451	415a	SO 25-11-01	SP6b	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	387,687	385,437	4,795	23,589	0,150	0,719	0,800	13,016	12,105
25.041A	245,018 097=1,719 496	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,985	386,735	9,524	33,047	0,150	1,429	0,800	20,015	18,206
25.041B	245,018 097=1,719 597	452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,984	386,734	4,795	23,589	0,150	0,719	0,800	13,016	12,105
25.042	245,039 000=0,034 824	vyhybka 15	SO 25-11-01	SP6	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	387,567	385,317	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.043	245,048 999=0,163 023	415a	SO 25-11-01	SP1c	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	387,535	385,285	4,770	19,540	0,150	0,716	0,800	12,980	12,073
25.044	0,302 669=0,376 924	435b	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	4		1		1		1	7	2,25	3	388,133	385,883	5,000	84,000	0,420	2,100	1,000	22,950	20,150
25.045A	245,060 531=1,762 362	450, 452, 451	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,459	386,209	14,491	42,983	0,150	2,174	0,800	27,367	24,614
25.045B	245,060 531=1,762 462	450, 452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,457	386,207	9,796	33,591	0,150	1,469	0,800	20,418	18,556
25.045C	245,060 531=1,762 689	452	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	388,456	386,206	5,007	24,015	0,150	0,751	0,800	13,331	12,379
25.046	0,327 397=0,047205	302	SO 25-11-01	SP0a	překop	DN 160	1				1			2	2,67	1	388,629	385,959	4,899	19,799	0,150	0,735	0,800	16,161	15,230
25.047A	0,328 842=0,249 106	431a, 433b	SO 25-11-01	SP0a+8a	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	388,208	385,958	10,394	46,183	0,190	1,975	1,000	26,629	24,031
25.047B	0,328 842=0,249 206	433b	SO																						

25.072	245,403 762=0,401 632	437a, mezi vyh 444a/b a 436a/b	SO 25-11-01	SP13	překop	DN 160			1				1	2	2,50	1	386,775	384,275	6,986	27,973	0,150	1,048	0,800	18,457	17,130
25.073	0,411 065	vyh. 349	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,784	384,534	7,032	28,064	0,150	1,055	0,800	16,327	14,991
25.074	245,415 333=0,190 123	423	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,730	384,480	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.075A	245,448 332=0,562 006	417, 415, 419, 421	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	3				1			4	2,25	1	386,567	384,317	21,186	112,745	0,220	4,661	1,000	46,595	40,239
25.075B	245,448 332=0,217 275	421	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,574	384,324	4,883	23,766	0,150	0,732	0,800	13,147	12,219
25.075C	245,448 332=0,562 206	417, 415, 419	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,566	384,316	16,302	46,603	0,150	2,445	0,800	30,046	26,949
25.076A	245,456 036=0,453 149	433, 431, 429, 427	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,630	384,380	18,095	50,189	0,150	2,714	0,800	32,700	29,262
25.076B	245,456 036=0,453 249	433, 431, 429	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,630	384,380	13,365	40,730	0,150	2,005	0,800	25,700	23,161
25.076C	245,456 036=0,453 588	433, 431	SO 25-11-01	SO8a	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	386,642	384,392	7,924	44,771	0,190	1,505	1,000	22,059	20,078
25.080A	245,510 108=0,623 850	415, 417	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,372	384,122	9,566	33,131	0,150	1,435	0,800	20,077	18,260
25.080B	245,510 108=0,624 001	415	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	386,372	384,122	4,801	23,603	0,150	0,720	0,800	13,026	12,114
25.081	245,939 031=1,266 041	437	SO 25-11-02	SP1a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	385,077	382,827	4,789	19,579	0,150	0,718	0,800	13,008	12,098
25.082	246,046 393=1,374 232	437b	SO 25-11-02	SP1a	překop	DN 160	1		1		1			3	2,25	1	384,870	382,620	4,875	35,625	0,190	0,926	1,000	16,419	15,200
25.083	246,074 583=1,065 514	433, 431	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160			1				1	2	2,27	1	384,821	382,551	9,761	33,522	0,150	1,464	0,800	20,587	18,732
25.084	246,129 992=1,457 139	437b	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	384,711	382,461	4,591	23,182	0,150	0,689	0,800	12,714	11,842
25.085A	246,227 059=1,338 821	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	384,422	381,402	44,128	128,255	0,150	6,619	0,800	100,875	92,491
25.085B	246,227 059=1,338 921	429,427,425,423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+8a+9	překop	DN 160	1				1			2	2,88	1	384,277	381,402	38,204	90,408	0,150	5,731	0,800	83,564	76,305
25.085C	246,227 059=1,339 021	427,425,423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+8a+9	překop	DN 160	1				1			2	2,88	1	384,277	381,402	33,173	80,345	0,150	4,976	0,800	73,602	67,299
25.085D	246,227 059=1,339 121	423,421,419,417,415	SO 25-11-02	SP7a+9	překop	DN 160	3				2			5	2,65	1	384,276	381,626	23,566	152,831	0,260	6,127	1,200	74,429	65,945
25.085E	246,227 059=1,339 221	419,417,415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,65	1	384,276	381,626	14,275	42,551	0,150	2,141	0,800	32,896	30,183
25.085F	246,227 059=1,339 321	417,415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,65	1	384,275	381,625	9,625	33,250	0,150	1,444	0,800	24,525	22,696
25.085G	246,227 059=1,339 421	415	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,65	1	384,275	381,625	4,876	23,751	0,150	0,731	0,800	15,976	15,050
25.085H	246,227 059=1,219 736	431	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	384,420	382,170	5,925	25,850	0,150	0,889	0,800	14,689	13,563
25.085I	246,227 059=1,219 564	429	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	384,418	382,168	4,974	23,949	0,150	0,746	0,800	13,282	12,337
25.085J	246,227 059=0,993 431	423,421	SO 25-11-02	SP7a+9	překop	DN 160	1				1			2	2,45	1	384,270	381,820	9,256	32,511	0,150	1,388	0,800	21,739	19,981
25.085K	246,227 059=0,862 767	419	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	384,264	382,014	4,651	23,302	0,150	0,698	0,800	12,803	11,920
25.086	246,233 338=1,562 695	431,433,435,437b	SO 25-11-02	SP8a+9	překop	DN 160			1				1	2	2,36	1	384,515	382,155	14,873	43,747	0,150	2,231	0,800	29,593	26,767
25.087A	246,239 877=1,010 723	431,429,427,425	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				1			2	2,92	1	384,385	381,465	18,940	51,880	0,150	2,841	0,800	46,247	42,649
25.087B	246,239 877=1,010 823	425	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	384,264	382,014	4,534	23,067	0,150	0,680	0,800	12,630	11,768
25.087C	246,239 877=1,011065	423	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	384,385	382,135	4,518	23,036	0,150	0,678	0,800	12,607	11,748
25.087D	246,239 877=1,010 935	431,429,427	SO 25-11-02	SP8a	překop	DN 160	1				1			2	2,92	1	384,385	381,465	14,403	42,806	0,150	2,160	0,800	37,100	34,364
25.088B	246,321 642=1,435 028	vyhybka 459	SO 25-11-02	SP7a	překop	DN 160	1		1		1		1	4	2,40	1	384,063	381,663	7,018	56,074	0,220	1,544	1,000	22,037	19,931
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	385,245	382,995	4,999	35,997	0,190	0,950	1,000	16,648	15,399
25.091	246,343 598=1,684 644	vyhybka 461ab	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160		1	2				1	4	2,25	1	384,102	381,852	6,686	54,744	0,220	1,471	1,000	19,769	17,763
25.092	246,351 971=0,134 760	CZ LOKO - vyhybka KV1 a mezi vyh. 506 a 505	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	1				2			3	2,57	1	384,340	381,770	9,401	49,204	0,190	1,786	1,000	29,081	26,730
25.094	246,402 414=1,750 517	vyhybka 463	SO 25-11-02	SP10	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	383,868	381,618	6,823	27,646	0,150	1,023	0,800	16,018	14,722
25.095A	246,450 867=0,109 522	509	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	5		1		2		1	9	2,25	2	383,688	381,438	6,092	117,829	0,450	2,741	1,200	26,643	22,805
25.095B	246,450 867=0,109 904	vyh. 508	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	3				2			5	2,25	1	383,664	381,414	7,213	71,063	0,260	1,875	1,200	24,892	22,295
25.095	246,450 867=0,109 904	vyh. 508	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160	3				2			5	2,25	1	383,664	381,414	7,213	71,063	0,260	1,875	1,200	24,892	22,295
25.100	246,512 990=0,178 764	506, 507	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160		4						4	2,25	4	383,565	381,315	5,778	42,778	0,120	0,693	0,600	40,854	40,045
25.101	246,528 280=1,881 651	439b,mezi vyhybkami 464 a 66a/b	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	3				2			5	2,27	2	383,488	381,218	10,091	85,455	0,260	2,624	1,000	31,282	27,649
25.102	246,569 842=0,235 908	509	SO 25-11-02	SP8b	překop	DN 160			1				1	2	2,25	1	383,584	381,334	5,000	24,000	0,150	0,750	0,800	13,320	12,370
25.103	246,583 183=1,857 510	439b	SO 25-11-02	SP13	překop	DN 160	2				1			3	2,30	1	383,286	380,986	5,000	35,999	0,190	0,950	1,000	17,099	15,849
25.106	245,216 953=0,333 978	415b	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160			3				1	4	2,30	1	387,189	384,889	5,000	48,000	0,220	1,100	1,000	17,100	15,600
25.108	246,315 316=1,651 423	437b	SO 25-11-02	SP9	překop	DN 160	1				1			2	2,40	1	384,229	381,829	4,817	23,633	0,150	0,723	0,800	14,107	13,192
25.109	244,952 250=4,146 349	223a	SO 25-11-01	SP11	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	389,784	387,534	5,672	25,343	0,150	0,851	0,800	14,314	13,236
25.110	244,992 610=4,184 283	222a	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	389,526	387,276	6,000	39,000	0,190	1,140	1,000	18,500	17,000
25.111	245,199 340=0,055 317	417a	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	1				1			2	2,25	1	387,222	384,972	4,926	23,851	0,150	0,739	0,800	13,210	12,274
25.112	245,206 720=0,062 643	417a	SO 25-11-01	SP7a	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	387,207	384,957	4,925	35,775	0,190	0,936	1,000	16,511	15,280
25.114	0,241 590=0,311 908	433b, spojka 417/420	SO 25-11-01	SP8a	překop	DN 160	2				1			3	2,25	1	388,473	386,223	10,445	46,336	0,190	1,985	1,000		

## Přehled výměr svrškového materiálu

## SO 25-10-01 Stavební postupy

SP	celk.dl.	Vyjmutí a vložení dřev.	Vyjmutí a vložení bet.	SVU dřev	SVU dřev výh	SVU bet	49 E1 dřev.nové	přípl.VPD-d 49E1	přípl.VPD-b 49E1	přípl.VPD- dřevo S49	dřevo S49	přípl.VPD-b 60 E2	R65 reg-SB8 reg	R65 reg.- dřev	kotvy	svar UIC60	svar S49	svar R65	Přech svar
<b>_25-10-01</b>	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks
SP00d	232,602	0,000	0,000	39,365		0,000	106,315	10,922	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	14	0	0
SP02a	65,802	0,000	0,000	50,000	0,000	0,000	65,802	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	8	0	0
SP04a	660,999	0,000	0,000	403,000	261,000	903,000	176,508	42,208	0,000	0,000	0,000	29,082	376,112	37,089	205,000	0	44	68	8
SP06	52,903	0,000	0,000	0,000	66,000	0,000	0,000	0,000	4,838	3,600	44,465	0,000	0,000	0,000	0,000	0	6	0	0
SP07a	161,621	0,000	0,000	58,953	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,642	99,026	0,000	0,000	0,000	50,000	0	18	0	2
SP08a	257,206	0,000	0,000	63,756	44,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	149,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0	18	0	0
celkem	1431,133	0,000	0,000	615,074	371,000	903,000	348,625	53,130	4,838	7,242	292,941	29,082	376,112	37,089	255,000	0	108	68	10
PRYŽ (t)							0,126	0,019	0,002	0,003	0,105	0,010	0,135	0,013					
PE (t)							0,056	0,009	0,001	0,001	0,047	0,005	0,060	0,006					
<b>Šrot celkem (t)</b>							<b>30,777</b>	<b>4,690</b>	<b>0,427</b>	<b>0,639</b>	<b>25,861</b>	<b>2,887</b>	<b>39,221</b>	<b>3,868</b>	<b>4,845</b>				
bet. pražce (t)									0,000			0,000	160,048						
dřev. pražce (t)							51,352	7,826		1,067	43,150			5,160					

## Přehled výměr svrškového materiálu

## SO 25-10-02 Stavební postupy

SP	celk.dl.	Vyjmutí a vložení dřev.	Vyjmutí a vložení bet.	SVU dřev	SVU dřev výh	SVU bet	49 E1 dřev.nové	přípl.VPD-d 49E1	přípl.VPD-b 49E1	přípl.VPD- dřevo S49	dřevo S49	přípl.VPD-b 60 E2	R65 reg-SB8 reg	R65 reg.- dřev	kotvy	svar UIC60	svar S49	svar R65	Přech svar
<b>_25-10-02</b>	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks
SP01a	689,464	178,000	0,000	142,000	220,000	25,000	109,980	14,484	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	22	0	0
SP01b	233,117	0,000	0,000	0,000	0,000	206,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,888	0,000	0,000	0	4	0	0
SP04	766,142	0,000	0,000	553,000	44,000	1135,000	312,024	109,067	0,000	0,000	0,000	24,240	270,803	50,008	150,000	0	104	56	8
SP07a	308,463	0,000	0,000	0,000	116,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,600	132,138	0,000	50,725	0,000	150,000	2	20	8	6
SP08a	240,927	0,000	0,000	20,000	88,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,200	125,727	0,000	0,000	0,000	0,000	0	20	0	0
SP08b	477,661	0,000	0,000	100,000	0,000	205,000	0,000	0,000	0,000	0,000	88,735	0,000	83,926	0,000	0,000	0	14	12	2
SP09	143,189	0,000	0,000	0,000	0,000	65,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,600	0,000	68,589	0,000	0	0	16	0
SP10	347,530	0,000	0,000	0,000	0,000	75,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	272,530	0,000	0,000	0	16	0	0
celkem	3206,493	178,000	0,000	815,000	468,000	1711,229	422,004	123,551	0,000	16,800	346,600	33,840	704,872	118,597	300,000	2	200	92	16
PRYŽ (t)							0,152	0,044	0,000	0,006	0,125	0,012	0,254	0,043					
PE (t)							0,068	0,020	0,000	0,003	0,055	0,005	0,113	0,019					
<b>Šrot celkem (t)</b>							<b>37,254</b>	<b>10,907</b>	<b>0,000</b>	<b>1,483</b>	<b>30,598</b>	<b>3,360</b>	<b>73,504</b>	<b>12,367</b>	<b>5,700</b>				
bet. pražce (t)									0,000			0,000	299,946						
dřev. pražce (t)							62,161	18,199		2,475	51,054			16,499					

Výměry provizorních stavů

Výměry provizorních stavů