



Vypracování projektu stavby
 "Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
 je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatelem:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 fax: +420 224 230 316
 e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
 ING. VLADISLAV ŠEFL

Garant profese:
 ING. EVA SYROVÁ

Vedoucí týmu:
 ING. MILOŠ KRAMĚŠ

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. EVA SYROVÁ

Vypracoval:

ING. EVA SYROVÁ

Kontroloval:

ING. PAVOL BARTOŠ
 ING. MICHAL MEČL

Název akce:

OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

Číslo smlouvy:

14 459 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

Datum:

15.8.2015

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek
 SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

Číslo části:

E.1.1.3

Název přílohy:

Měřítko:

Počet formátů:

- -

VÝKAZ VÝMĚR A MATERIÁLŮ

Číslo přílohy:

10

Výkaz výměr a materiálů

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 0 | Rekapitulace |
| Příloha č. 1 | Demontáž kolejí a štěrku v kolejích |
| Příloha č. 2 | Demontáž výhybek a štěrku ve výhybkách |
| Příloha č. 3 | Montáž kolejí a rekapitulace nového štěrku |
| Příloha č. 4 | Montáž výhybek a štěrku v nich |
| Příloha č. 5 | Zapuštěné štěrkové lože na mostech |
| Příloha č. 6 | Hospodaření se stáv. svrškovým materiálem - odpady |
| Příloha č. 7 | Provizorní stavy |

Tabulka č.1

Rekapitulace				
č.pol.	položka	viz.př.č.	m.j.	
Demontáže				
1	Odstranění štěrk.lože <i>odvoz na recyklaci základnu</i>	2	m^3	6808,1
2	Odstranění kontaminovaného štěrk.lože z výhybek <i>odvoz na dekontaminační základnu</i>	2	m^3	795,0
3	Demontáž kolej bet.pražce (následné rozebrání) <i>odvoz na demontážní základnu</i>	1	m	15684,508
4	Demontáž kolej dřev.pražce (následné rozebrání) <i>odvoz na demontážní základnu</i>	1	m	3565,083
5	Demontáž kolej. rozvětvení <i>odvoz kolejových polí na demontážní základnu</i>	2	m	2764,521
6	Řezání kolejnic pilou (pole dl. 20m)	1	ks	988
7	Řezání kolejnic plamenem (pole dl.20m)	1	ks	941
Zřízení žel.svršku a dopl.práce				
8	Zřízení štěrk. lože - nový materiál	3	m^3	37440,8
10	Kolej 49 E1, bet. pražce B91S/2, rozděl."u"- nový materiál	3	m	11844,989
11	Kolej 49 E1, společné pražce - nový materiál	3	m	99,600
12	Kolej 49 E1, atypické bet. pražce, rozděl."u" - nový materiál	3	m	112,673
13	Kolej S49, společné pražce dřevěné - nový materiál	3	m	14,400
14	Kolej S49, dřevěné výh. pražce, rozděl."d" - nový materiál	3	m	21,600
15	Kolej S49, bet. pražce SB6, SB8, rozděl."d" - (pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby) užitý materiál	3	m	1788,804
16	Směrová úprava kolej do 0,05m, výškově do 0,20m	3	m	307,000
19	Úprava drážní stezky z drti tl. 0,50m - štěrk fr.32/63	kubatury ve spodku	m^3	1369,6
20	Úprava drážní stezky z drti tl. 0,05m - drc.kam. fr.4/8	kubatury ve spodku	m^3	300,6
21	J49-1:7,5-190-I-L-I-ČZ-d-K-ZPN (výhybka 458) - nový materiál	4	ks	1
22	J49-1:7,5-190-I-P-p-ČZ-d-K-ZPN (výhybka 211) - nový materiál	4	ks	1
23	J49-1:9-300-L-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 206) - nový materiál	4	ks	1
24	J49-1:9-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK (výhybka 102,208) - nový materiál	4	ks	2
25	JS49-1:9-300-P-l-HZ-d-K-ZP (výhybka 101) - užitý materiál - výměna všech pražců + regenerace celé výhybky	4	ks	1
26	J49-1:11-300-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 201, 202, 203) - nový materiál	4	ks	3
27	J49-1:11-300-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK (výhybka 203) - nový materiál	4	ks	0
28	J49-1:12-500-l-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 207) - nový materiál	4	ks	1
29	J49-1:12-500-l-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK (výhybka 212) - nový materiál	4	ks	1
29.1	J49-1:12-500-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 213) - nový materiál	4	ks	1

Tabulka č.1

Rekapitulace				
č.pol.	položka	viz.př.č.	m.j.	
30	J49-1:12-500-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 207) - nový materiál	4	ks	1
31	Obl-j-49-1:12-500(10000/476,143)-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK-JPP (výhybka 209) - nový materiál	4	ks	1
32	Obl-o-49-1:12-500(10000/526,354)-l-zl-P-l-CZ-b-KS-SK-JPP (výhybka 210)-nový materiál	4	ks	1
33	Žlabové praže	4	ks	13
33.1	Válečkové stoličky nadzvedávací pro tvar 1:7,5-190	4	sada	2
33.2	Válečkové stoličky nadzvedávací pro tvar 1:9-300	4	sada	4
33.3	Válečkové stoličky nadzvedávací pro tvar 1:11-300	4	sada	3
33.4	Válečkové stoličky nadzvedávací pro tvar 1:12-500-l	4	sada	5
33.5	Válečková stolička dotlačovací	4	ks	6
33.6	Omezovač polohy jazyka	4	ks	0
33.7	Prodloužení kluzné stoličky pro snímač polohy jazyků	schéma	ks	0
34	Propojky ve výhybkách s lanem dl.70cm (jazykové i srdcovkové)	4	ks	59
35	Broušení výhybek	4	m	469,834
36	Námezníky	situace	ks	15
37	Svařování výhybek do bezstyk. kolejí tvaru S49 - aluminotermický	4	ks	196
38	Svařování kolejnic. pasů do bezstyk. kolejí tvaru S49 - aluminotermický	3	ks	506
39	Broušení kolejí (hlavních)	3	m	11937,993
40	Lepené izolované styky v kolejí se zakalenými konci kolejnic - 49 E1 (v hlavních kolejích 101,102,201,202)	situace	párů	68
41	Lepené izolované styky v kolejí - 49 E1	situace	párů	10
42	Lepené izolované styky ve výhybkách - S49 se zakalenými konci (v hlavních kolejích)	4	párů	1
43	Lepené izolované styky ve výhybkách - S49	4	párů	8
44	Nové kolejnicové zarážedlo km 181,698 a km 181,090	situace	ks	2
Provizorní stavby				
45	směrové a výškové vyrovnání v dl.	7	m	2899,912
45.1	zrušení a znovuzřízení BK na nedomontovaných úsecích kolejí	7	m	851,000
46	Provizorní výhybka N1, 103 JS 49 1:7,5-190-l-Pp-d	7	m	2
47	Provizorní výhybka 93 JS 49 1:7,5-190-l-Pl-d užitý materiál (využita R/Š výhybka demontovaná do konce SP1 - výhybka č.187 z dálkové kolejí - celou výh. nutné zregenerovat + vyměnit všechny praže)	7	m	1
48	Provizorní výhybka 104 JS 49 1:9-190-Lp-d užitý materiál (využita užitá výh. č.74 demontovaná v rámci SO 5-10-01 - ve výhybce potřeba - vyměnit všechny praže včetně upevňadel a zregenerovat srdcovku)	7	ks	1
48.1	Provizorní výhybka 105 JS 49 1:9-300-Lp-d nový materiál	7	ks	1

Tabulka č.1

<i>Rekapitulace</i>				
č.pol.	položka	viz.př.č.	m.j.	
48.2	Provizorní výhybka 91, 92 JS 49 1:11-300-Pl-d nový materiál	7	ks	2
48.3	Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky 106 J S49 1:9-300-Lp-d - užitý materiál (původně výhybka 105)	7	ks	1
49	S49 společné pražce	7	m	46
50	Kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - užitý materiál (pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby) montáž a zpětná demontáž	7	m	888
51	Zřízení štěrk. lože - nový materiál .	7	m	3726
<i>Odpady</i>				
52	Štěrk z kolejíště	6	t	2462
53	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejíště (výhybky)	6	t	1437
54	Železniční pražce dřevěné	6	ks	7596
55	Železniční pražce ocelové	6	ks	0
56	Železniční pražce betonové	6	ks	14406
57	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	6	t	1564,588
58	Výhybky znečištěné mazadly	2	ks	53
59	PE podložky	6	t	4,939
60	Pryžové podložky	6	t	9,988
<i>Doplňující konstrukce a práce</i>				
61	Zřízení a odstranění provizorního přejezdu	7	m	34,8

Tabulka č.2

Kolej č.	od km	do km	Pražce betonové (m)	Pražce dřevěné (m)	odstranění / neostraňení ŠL	Demontáž - kolej				Délky kolejí pro odstranění štěrků				Zpětně využitelný materiál dle předkategorizace			
						Délka pro odstranění štěrků na betonu (m)	Délka pro odstranění štěrků na arevě (m)	Odstranění štěrků o a (km)	Rozdělení štěrků o a (km)	Rozdělení pražců	Demontáž v SP č.	S49	T	SB6	SB8		
<i>benešovská trať</i>																	
1TK	181,150	ZV10	1604,716	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	9	2693	0	0	5017		
2TK	181,15	ZV11	1606,824	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	9	2693	0	0	5017		
<i>trať Malešice - Vršovice lichá skupina + kolej depa</i>																	
spoj. kol. S (94)	ZV55	ZVP1	121,306	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	2	100	0	0	122		
spoj. kol. S (94)	KVP1	ZV176A	783,504	-----	-----	-----	-----	-----	-----	e	2	60	1386	0	0		
T3a	KV176A	ZV181	277,950	odstr.štěrku	25,841	nový km 180,701	ZV181	d	2	110	406	0	0	0			
T3a	KV181	ZV191	53,905	odstr.štěrku	53,905	KV181	ZV191	d	2	108	0	0	0	0			
T3a	KV191	KV199	60,828	odstr.štěrku	60,828	KV191	KV199	d	2	122	0	0	0	0			
T3b	ZV199	KV455	170,331	63,487	odstr.štěrku	59,958	ZV199	nový km 181,001	d	1	468	0	0	284			
T3	ZV455	KV456	21,428	odstr.štěrku	21,428	ZV455	KV456	d	1	42	0	0	0	0			
T3	ZV456	nový km 181,446	154,147	-----	-----	-----	-----	-----	d	1	310	0	0	135			
T3	nový km 181,608	KV458ab	109,142	odstr.štěrku	109,142	nový km 181,608	KV458ab	d	1	220	0	0	0	95			
T3	KV458ab	ZV459	10,365	odstr.štěrku	10,365	KV458ab	ZV459	d	1	24	0	0	0	0			
T3	KV459	ZV460	34,794	-----	-----	-----	-----	-----	d	1	76	0	0	0			
97	KV462	KV5	454,455	57,892	odstr.štěrku	133,257	KV462	nový km 182,033	d	1	504	0	100	96			
97	ZV5	KV7ab	33,817	-----	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	22	0	0	0			
T5	KV191	KV454	24,000	264,648	odstr.štěrku	90,952	KV191	nový km 180,937	d	1,2	152	426	0	40			
T5	ZV454	KV455	6,060	odstr.štěrku	6,06	ZV454	KV455	d	1	16	0	0	0	0			
T7	KV176a	km 180,937	489,092	odstr.štěrku	202,702	nový km 180,735	nový km 180,937	d	2	42	192	0	0	0			
T9	KV452	zárážedlo	88,725	-----	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0			
T11	nový km 181,007	nový km 181,088	81,125	-----	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0			
sp.T3a-T1a	KV181	KV188	10,691	odstr.štěrku	10,691	KV181	KV188	d	2	24	0	0	0	0			
sp.T3-T1	KV459	KV461	15,564	-----	-----	-----	-----	-----	d	1	32	0	0	0			
<i>sudá skupina</i>																	
spoj.kol. L(95)/	KV53	KV188	1328,505	-----	odstr.štěrku	102,363	nový km 180,667	KV188	c	2	180	0	0	0			
T1a	KV189	ZV195	29,864	odstr.štěrku	29,864	KV189	ZV195	d	2	30	0	0	0	0			
T1	KV195	nový km 181,427	519,867	odstr.štěrku	181,985	KV195	nový km 181,080	d	1,2	662	0	0	0	347			
T1	nový km 181,575	ZV457	98,227	odstr.štěrku	98,227	nový km 181,575	ZV457	d	1	860	0	0	0	481			
T1	KV457	KV461	110,093	odstr.štěrku	110,093	KV457	KV461	d	1	226	0	0	0	0			
93	ZV461	KV5	542,227	odstr.štěrku	141,775	ZV461	nový km 182,003	d	1	460	0	737	0	0			
sp. 95-94	KV53	KV55	10,433	-----	-----	-----	-----	-----	d	2	22	0	0	0			
sp. T1-T6	KV189	ZV198	79,861	odstr.štěrku	40,944	KV189	nový km 180,876	d	přípravné práce	156	0	0	0	82			
sp. T1-T3b	KV195	KV199	9,760	odstr.štěrku	9,76	KV195	KV199	d	2	20	0	0	0	0			
sp. T1-T3b	KV457	KV458ab	9,660	odstr.štěrku	9,66	KV457	KV458ab	d	1	20	0	0	0	0			
<i>Praha Vršovice - seřaďovací nádraží vjezdová skupina</i>																	
líná	KV48	zárážedlo	-----	-----	snesena v rámci SO 3-10-01 ŽST Praha Zahradní Město, žel.svršek	c	-----	-----	0	56	0	0	0	0			
spouštěcí	KV45	ZV101	-----	-----	snesena v rámci SO 3-10-01 ŽST Praha Zahradní Město, žel.svršek	c	-----	-----	0	0	0	0	0	0			
zimní	ZV49	KV102b	-----	-----	snesena v rámci SO 3-10-01 ŽST Praha Zahradní Město, žel.svršek	c	-----	-----	0	0	0	0	0	0			

odjezdová skupina															
T2	KV211	KV229	694,094		odstr.štérku	389,15		nový km 181,430	KV229	c	přípravné práce	0	0	0	0
T4	KV209	ZV211		9,978	odstr.štérku		9,978	KV209	ZV211	c	přípravné práce	20	0	0	0
T4	KV211	KV229	698,243		odstr.štérku	391,85		nový km 181,430	KV229	c	přípravné práce	0	0	0	0
T4	ZV229	KV230		55,242	odstr.štérku	55,242	ZV229	KV230	c	přípravné práce	0	0	0	0	
T6a	KV198	ZV204		55,816	odstr.štérku	55,816	KV198	ZV204	c	přípravné práce	112	0	0	0	
T6a	KV204	KV209ab		12,128	odstr.štérku	12,128	KV204	KV209ab	c	přípravné práce	24	0	0	0	
kusá kanál	KV204	zarážedlo		62,191	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	124	0	0	81	
sp. T6-T8	KV205ab	KV209ab		9,737	odstr.štérku	9,737	KV205ab	KV209ab	c	přípravné práce	20	0	0	0	
T6a	KV209ab	KV230	829,529		odstr.štérku	518,075		nový km 181,390	KV230	c	přípravné práce	0	0	0	0
T8a	KV197ab	KV202ab		42,694	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	86	0	0	0	
T8a	KV205ab	KV231	901,940		odstr.štérku	546,487		nový km 181,390	KV231	c	přípravné práce	0	0	0	0
T10a	KV197ab	KV200		9,740	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	22	0	0	0	
T10	KV206	ZV208		12,019	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	24	0	0	0	
T10	KV208	KV233	887,551		odstr.štérku	576,096		nový km 181,390	KV233	d	přípravné práce	0	0	0	0
T12	KV208	KV235	918,635		odstr.štérku	315,962		nový km 181,370	nový km 181,680	d	přípravné práce	150	350	0	72
T14	KV206	KV212ab		52,659	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	86	0	0	0	
T14	KV212ab	KV237	908,456		-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	840	0	0	30	
T16	KV212ab	KV221ab		11,518	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	26	0	0	0	
T16	KV221ab	KV236	862,278		-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	737	0	0	23	
OM	KÚ	KV221ab	15,574	25,958	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	80	0	0	0	
T18	KV221ab	ZV214		18,858	-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	38	0	0	0	
T18	KV214	KV234	768,881		-----	-----	-----	-----	c	přípravné práce	0	0	0	0	
T20	KV214	ZV215		19,133	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	38	0	0	0	
T20	KV215	KV232	664,393		-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0	
T20	KV232	KV234		40,478	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0	
T22	KV215	KV216		26,628	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	54	0	0	0	
T22	ZV216	KV232	608,680		-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0	
T22A	ZÚ	KV216		71,292	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	40	0	0	0	
spojovací koleje															
91	ZV238	ZV239		33,631	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	33	0	0	0	
91	KV239	KV4	229,536	26,789	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	724	0	0	363	
91	ZV4	KV7ab		30,522	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	64	0	0	0	
odvrat	KV239	zarážedlo		12,505	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	24	0	0	0	
Stará Libeňská	zarážedlo	KV4		137,059	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	0	0	0	0	
dálková kolej															
dálková "a"	ZÚ	ZV187	56,422	12,000	-----	-----	-----	-----	d	1	0	0	0	0	
dálková "a"	KV187	KV212ab	203,156	55,685	-----	-----	-----	-----	d	přípravné práce	516	0	0	205	
výtažná	ZÚ	KÚ		37,989	-----	-----	-----	-----	c	1	0	0	0	0	
odvrat	KV187	zarážedlo		7,727	-----	-----	-----	-----	c	1	30	0	0	0	
pracovní kolej															
P1	KVP1	KVP2		23,307	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	
P1	KVP2	konec		24,986	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	
P2	KVP3	ZVP4		29,563	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	
P2	KVP4	zarážedlo		173,388	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	
P3	KVP4	zarážedlo		173,449	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	
P5	KVP3	zarážedlo		14,653	-----	-----	-----	-----	c	2	0	0	0	0	

Celkem demontovaných kolejí (m)	15684,508	3565,083
Délka kolejí pro odstranění štěrku		
Rozdělení pražců "c" (m)	1947,925	142,901
Rozdělení pražců "d" (m)	927,046	480,391
Rozdělení pražců "e" (m)	0,000	0,000
Souhrn materiálu sneseného v rámci jednotlivých SP		
UŽITÉ KOLEJNICE		UŽITÉ PRAŽCE
délka kolejí (m)		(ks)
S49	T	SB6 SB8
Demontáže v přípravných pracích		
1998	175	0 428
Demontáže v SP1		
1644	0	837 1091
Demontáže v SP2 (vč.někt. SP1)		
816	2410	0 509
Demontáže v SP 9		
2693	0	0 10033

Poznámka:

délka kolejí na dřevěných či betonových pražcích je spočtena z poměru těchto pražců vycházejícího z předkategorizace

Užitý materiál:

odvoz na montážní a demontážní základnu (nákladový obvod seř. nádr. ve Vršovicích, deponování materiálu v místě nákladového obvodu seř. nádr. ve Vršovicích) - rozřezání pilou po 20m, u zpětně užitých kol.polí výměna odpad.pražců + podkladnic, výměna všech pryž. podložek

51,2% z celé délky demontovaných kolejí v tomto SO je mat. užity (viz. předkategorizace):

$$0,52 \times (15684,508+3565,083) = \textcolor{red}{9864}$$

Řezání kolejnic pilou (po 20 m) (ks)

$$(2 \times 9864 / 20 + 2) = \textcolor{red}{988}$$

Odpadový materiál:

odvoz na montážní a demontážní základnu (nákladový obvod seř. nádr. ve Vršovicích, deponování materiálu v místě nákladového obvodu seř. nádr. ve Vršovicích) - rozřezání plamenem po 20m - kolejnice odvoz do výkupu

48,8% z celé délky demontovaných kolejí v tomto SO je odpad (viz. předkategorizace):

$$0,48 \times (15684,508+3565,083) = \textcolor{red}{9386}$$

Řezání kolejnic plamenem (po 20 m) (ks)

$$(2 \times 9386 / 20 + 2) = \textcolor{red}{941}$$

Odstranění štěrku (m³) - odhad

Celkem odtežení stávajícího štěrku v hl. kolejích (m³):

$$1947,925 \times 1,670 + 142,901 \times 1,644 + 927,046 \times 1,657 + 480,391 \times 1,632 =$$

$$\textcolor{red}{5808}$$

Poznámka:

1,670	m ³ /km	...jednokolejná trať, rozdelení pražců "c", tl. štěrk. lože 500mm, pražce betonové
1,644	m ³ /km	...jednokolejná, rozdelení pražců "c", tl. štěrk. lože 450mm, pražce dřevěné
1,657	m ³ /km	...jednokolejná trať, rozdelení pražců "d", tl. štěrk. lože 500mm, pražce betonové
1,632	m ³ /km	...jednokolejná, rozdelení pražců "d", tl. štěrk. lože 450mm, pražce dřevěné
1,639	m ³ /km	...jednokolejná trať, rozdelení pražců "e", tl. štěrk. lože 500mm, pražce betonové
1,613	m ³ /km	...jednokolejná, rozdelení pražců "e", tl. štěrk. lože 450mm, pražce dřevěné

Tabulka č.3

Demontáž výhybek a štěrků ve výhybkách															Stav výhybky	zpětné využití	nutné úpravy výhybky při zpětném využití
Číslo výhybky	Km	Typ	Tvar svršku	Úhel odbočení	Poločík základní	Směr výhybky	Poloha výměny	Pražce	Délka výhybky	Rozvinutá délka	Objem odtěž. ŠL	Objem štěrk. lože	Odstrojení stěrku	Definiční úsek	Demontáž ve stav. postupu č.		
4	182,652	O	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	PV os. n.	přípravné práce	U/Š	
5	182,656	J	S49	1:7,5	190	P	L	D	25,222	37,833	15	53	0	PV os. n.	přípravné práce	R/Š	
7	182,700	C	S49	1:11	300	-----	L	D	40,000	80,000	15	90	0	PV os. n.	přípravné práce	R/Š	
53	8,207	J	S49	1:9	300	L	P	D	33,231	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	Vršky - Vjezd	-----	-----	Š	
55	8,284	J	S49	1:9	300	P	L	D	33,231	49,846	15	70	0	Vršky - Vjezd	2	R/Š	
101	8,243	J	T	7° - I komb.	-----	L	P	D	24,738	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	PV - směr. sk.	-----	-----	Š	
102	8,256	C	T	7° - I komb.	-----	L	P	D	27,560	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	PV - směr. sk.	-----	-----	Š	
103	8,292	C	T	7° - I komb.	-----	L	P	D	27,560	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	PV - směr. sk.	-----	-----	Š	
104	8,305	J	T	7° - I komb.	-----	L	P	D	24,738	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	PV - směr. sk.	-----	-----	Š	
176a	10,547	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	15	66	0	PV seř. n.	2	Š	
181	9,533	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R	
187	9,606	J	S49	1:7,5	190	P	L	D	25,222	37,833	15	53	0	PV - dálk. kol.	1	R/Š	provozní výhybka 93
188	9,608	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R/Š	
189	9,608	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R/Š	
191	9,619	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R	
195	9,670	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R	
197	9,702	C	S49	1:9	190	-----	L	D	33,231	66,46	15	78	0	PV s.n. 3.harfa	přípravné práce	Š	
198	9,719	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R	
199	9,746	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	PV seř. n.	2	R/Š	
200	9,761	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	PV s.n. 3.harfa	přípravné práce	R	
202	9,778	C	S49	1:9-komb	190	-----	L	D	27,138	54,620	15	61	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
203	9,778	C	S49	1:9-komb	190	-----	L	D	27,138	54,620	15	61	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
204	9,808	J	S49	1:9	190	L	P	D	27,138	43,753	58	58	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R/Š	
205	9,820	C	S49	1:9-komb	190	-----	L	D	27,138	54,620	15	61	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
206	9,820	C	S49	1:9-komb	190	-----	L	D	27,138	54,620	15	61	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
208	9,850	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R	
209	9,864	C	S49	1:9	190	-----	L	D	33,231	66,46	78	78	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R	
211	9,890	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	U nová výhybka 101 v Edenu	výměna všech pražců
212	9,906	C	S49	1:9	190	-----	L	D	33,231	66,46	15	78	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R	
221	9,954	C	S49	1:11	300	-----	L	D	40,000	80,000	15	90	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R/Š	
214	9,993	J	S49	1:11	300	P	L	D	33,609	53,608	15	72	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R/Š	
215	10,046	J	S49	1:11	300	P	L	D	33,609	53,608	15	72	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R/Š	vše k regeneraci + výměna všech pražců a srdečovky
216	10,139	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	R/Š	
229	10,547	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	66	66	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
230	10,632	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	66	66	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
231	10,659	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	66	66	X	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
232	10,658	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
233	10,686	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	15	66	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
234	10,712	O	T	6° II	-----	L	P	D	29,435	48,39	15	62	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
235	10,713	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	15	66	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
236	10,741	J	T	6° II	-----	L	P	D	27,054	45,969	15	66	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
237	10,740	O	T	7° II	-----	L	P	D	26,830	43,462	15	60	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	
238	10,771	J	T	6° I	-----	P	P	D	29,554	48,196	15	66	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	Š	

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

239	10,801	J	S49	1:7,5	190	P	P	D	25,222	37,833	15	53	0	Vršky - Odjezd	přípravné práce	U/Š		
454	9,974	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	Vršky - Odjezd	1	R		
455	10,013	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	Vršky - Odjezd	1	U/R/Š		
456	10,076	J	S49	1:12	500	L	L	D	41,594	62,391	88	88	X	Vršky - Odjezd	1	U/R/Š		
457	10,464	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	70	70	X	Vršky - Odjezd	1	R		
458	10,523	C	S49	1:9	190	-----	L	D	33,231	66,46	78	78	X	Vršky - Odjezd	1	R		
459	10,546	J	S49	1:12	500	P	P	D	41,594	62,391	15	88	0	Vršky - Odjezd	1	R/Š		
460	10,635	J	S49	1:9	300	L	P	D	33,231	49,846	15	70	0	Vršky - Odjezd	1	R/Š		
461	10,687	J	S49	1:12	500	P	L	D	41,594	62,391	15	88	0	Vršky - Odjezd	1	R		
462	10,739	O	T	6° I	-----	L	P	D	29,554	48,196	15	66	0	Vršky - Odjezd	1	Š		
925	8,274	DKS	T	14° - 4,75	-----	-----	D	-----	-----	snáší se v rámci SO 3-10-01	-----	PV - směr. sk.	-----	-----	-----	Š		
928	9,799	DKS	S49	1:9	190	-----	-----	D	58,97	15	84	0	Vršky - Odjezd	-----	-----	-----	Š	
P1	8,407	J	S49	1:9	300	P	P	D	33,231	49,846	15	70	0	PV seř. n.	2	R/Š		
P2	8,475	C	S49	1:9	190	-----	L	D	33,231	66,46	15	78	0	PV seř. n.	2	Š		
P3	8,490	J	T	6° I	-----	P	P	D	29,554	48,196	15	66	0	PV seř. n.	2	Š		
P4	8,543	J	S49	1:7,5	190	P	P	D	25,222	37,833	15	53	0	PV seř. n.	2	Š		
Celkem									2764,521	1795	3688	53						

Celkem
výhybek,
kde se
dem.štěrk

X výhybka, v níž se odteží štěrk v tl. 0,25m pod pražec

0 výhybka, v níž se odteží pouze štěrk pod výměnovou částí (nebezpečný odpad 15m³)



výhybka, která se nedemontuje

Rozvinutá délka dem. kolejového rozvětvení

2764,52 m

Odstranění štěrku ve výhybkách celkem

1795,00 m³

Počet výhybek, v nichž sedemotuje štěrk

53,00

Z toho:

Kontaminovaný štěrk (15 m³ na 1 výhybku):

53 x 15 =

Celkem štěrk pro recyklaci:

1795 - 795

795,00 m³

1000,00 m³

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

Tabulka č.4

Rekapitulace odstranění štěrku (viz. tab. č. 2, 3)		
štěrk odstraněný ve výhybkách (viz tab. č.3)	1 795,0 m ³	
štěrk odstraněný v kolejích	5 808,1 m ³	
celkem odstraněný štěrk	7 603,1 m ³	
Z toho kontamin. štěrk (15m ³ na výhybku)	795,0 m ³	1437 t
štěrk pro recyklaci	6 808,1 m ³	
Z toho odpad (20%)	1 361,6 m ³	2462 t
Zbyvá k použití zpět do žel. spodku (80%)	5 446,5 m ³	
Objem pražců	3060,9 m ³	
Objem štěrku vč. pražců pro odečtení od kubatur výkopu	4 542,2 m ³	

Tabuľka č.5.1

Rekapitulace využití užitého materiálu s ohľadom na jednotlivé stavební postupy							
Stavební postup	délka kolejí, která je potřeba	počet pražců, které jsou potřeba (standardních)	délka kolejí, která je k dispozici	počet užítých pražců k dispozici v rámci SO 4-10-01 (ks) ²⁾	počet užítých pražců k dispozici v rámci SO 3-10-01 (ks) ³⁾	zbývá užité koleje v daném postupu	zbývá užitých pražců
	(m)	(ks) ¹⁾	viz tabuľka č. 2.1	viz tabuľka č. 2.1		(m)	(ks)
přípravné práce-konečný stav	303,416	498					
přípravné práce-provizoria	240,447	395	1998	428	890	1454	425
1 - provizoria	486,677	799	2069	2353	----	1582	1554
2	907,148	1488	2370	2063	----	1463	575
6	144,028	237	1463	575	547	1319	885
6 - provizoria	191,252	314	1319	885	----	1127	571
7	353,141	580	1127	571	----	774	-9
9	0	0	2684	10024	----	2684	10024
Celkem	2626,109						

Poznámka: ¹⁾ při rozdelení pražců "d" počítáno 1640 ks/1 km

²⁾ počet pražců/kolejí, které jsou v té chvíli k dispozici v rámci daného stavebního postupu (i včetně toho materiálu, který zbyl z minulého postupu) - počítáno pouze v rámci SO 4-10-01

³⁾ podklad od zpracovatele SO 3-10-01

❖ pole získaná v rámci SP3 a SP5 z provizorních stavů SO 3-10-01

Tabuľka č.6

Rekapitulace zřízení		štěrkové
	nový štěrk	recyklovaný štěrk
Štěrk v kolejích	35 977,2	xxxx
Výhybky	839,0	xxxx
Směrové a výškové vyrovnání	214,9	xxxx
Mosty	409,7	xxxx
Celkem štěrku (m ³)	37 440,8	0

viz. výkaz materiálu SO 4-11-01 (příloha 2 - list kubatur)

Svařování kolejnic. pasů do bezstyk. kolejí (ks)

Všechny kolejí (nový materiál - pasy dl.75m, užitý materiál - pasy dl. 20m):

$$S49 \quad (2 \times 11963,662 / 75 + 2) + (2 \times 1783,203 / 20 + 2) = \textcolor{red}{506} \text{ ks}$$

Broušení kolejí (hlavní kolejí) (m)

Kolej č.101	3061,240
Kolej č.102	3028,535
Kolej č.201	2864,982
Kolej č.202	2983,236

Celkem: **11937,993**

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek
Tabulka č. 7

Číslo výhybky	Kolej číslo	Km	Druh konstrukce	Tvar svršku	Úhel odbočení	Polomer základní	Směr výhybky	Pořadí výměny	Praze	Polomer hlavní	Polomer vedlejší	Rozvinutá délka	Počet společných pražců	Objem štěrk. lože	Svary při montáži	Broušení výhybek	Umístění LIS	Typ LIS	Montáž výhybek a zřízení štěrku ve výhybkách				Poznámka	Montáž v SP				
																			srdcovkové propojky 700	jazykové propojky 700	Typ srdcovky	Druh upínání						
101	dálk.	180,836 557	JS	S49	1:9	300	P	I	d			49,846	6	77	14	49,846	O	S49	3	2	ZP	K	HZ		užitá st. výh. 211	přípravné práce		
102	102	180,993 350	J	S49	1:9	300	L	I	b			49,846	6	77	14	53,608	O	S49	2	2	SK	KS	CZ	1		přípravné práce		
201	202	180,433 378	J	S49	1:11	300	L	p	b			53,608	8	80	14	53,608	O	S49	2	2	SK	KS	CZ	1		JPP vpravo		
202	201	180,512 844	J	S49	1:11	300	L	p	b			53,608	8	80	14	53,608	O	S49	2	2	SK	KS	CZ	1		JPP vpravo		
203	201	180,518 844	J	S49	1:11	300	L	I	b			53,608	8	80	14	53,608	O	S49	2	2	SK	KS	ČZ	1		2		
206	205	181,162 562	J	S49	1:9	300	L	p	b			49,846	6	77	14		O	S49	2	2	SK	KS	ČZ			2		
207	205	181,273 281	J	S49	1:12	500-I	P	p	b			64,791	8	97	14					2	2	SK	KS	ČZ			JPP vlevo	
208	207a	181706,088	J	S49	1:9	300	L	I	b			49,846	6	77	14					2	2	SK	KS	ČZ	1		2	
209	201	181,767739	Obl	S49	1:12	500-I	P	p	b	10000	476,143	64,791	8	97	14	64,791	O	S49	2	2	SK	KS	CZ	2		JPP vlevo		
210	201	181,779739	Obl	S49	1:12	500-I	P	I	b	10000	526,354	64,791	8	97	14	64,791	O	S49	2	2	SK	KS	ČZ	2		JPP vlevo		
211	DKV	181826,655	J	S49	1:7,5	190-I	P	p	d			37,833	2	59	14					3	2	ZPN	K	ČZ			2	
212	202	181878,334	J	S49	1:12	500-I	P	I	b			64,791	8	97	14	64,791	O	S49	2	2	SK	KS	CZ	2	1	JPP vlevo		
213	201	181878,531	J	S49	1:12	500-I	P	I	b			64,791	8	97	14	64,791	P	S49	2	2	SK	KS	ČZ	2	1	JPP vlevo		
458	DKV	181826,655	J	S49	1:7,5	190-I	L	I	d			37,833	2	59	14					3	2	ZPN	K	ČZ			2	
												759,829	92	1151	196	469,83	9	9	31	28					13	6		

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

Celkem (UIC60)/bet -	0,000
Celkem (S49)/bet	634,317
Celkem (S49)/dř	125,512
Broušení výhybek	469,834
Štěrk.lože (m ³)	1151
Počet společných pražců	92
Duté žlabové pražce (ks)	13
Počet svárů ve výhybkách tvaru UIC60	0
Počet svárů ve výhybkách tvaru S49	196
Propojky ve výhybkách s lanem dl.70cm	59
Izol. styky ve výhybkách - UIC60 (párů)	0
Izol. styky ve výhybkách - S49 se zakalenými konci (párů)	1
Izol. styky ve výhybkách - S49 (párů)	8

759,829	J49-1:7,5-190-I-P-p-ČZ-d-K-ZPN (výhybka 211) - nový materiál	1
	J49-1:9-300-l-P-ČZ-b-KS-SK (výhybka 206) - nový materiál	1
	J49-1:9-300-zl-L-ČZ-b-KS-SK (výhybka 102,208) - nový materiál	2
	JS49-1:9-300-P-l-HZ-d-K-ZP (výhybka 101) - užitý materiál - výměna všech pražců + regenerace celé výhybky (výhybka 201, 202, 203) - nový materiál	1
	J49-1:11-300-zl-P-I-ČZ-b-KS-SK (výhybka 203) - nový materiál	3
	J49-1:12-500-I-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 207) - nový materiál	1
	J49-1:12-500-l-zl-P-I-ČZ-b-KS-SK (výhybka 212) - nový materiál	1
	J49-1:12-500-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 213) - nový materiál	1
	J49-1:12-500-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK (výhybka 207) - nový materiál	1
	Obl-j-49-1:12-500(10000/476,143)-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK-JPP (výhybka 209) - nový materiál	1
	Obl-o-49-1:12-500(10000/526,354)-l-zl-P-I-ČZ-b-KS-SK-JPP (výhybka 210)-nový materiál	1
	Celkem výhybek, námezníků	15

poznámka: v srdcovce ZMB se zřizují pouze jazykové propojky (srdcovkové propojky se nezřizují) - viz ČD S3 - část čtrnáctá žlabové pražce i broušení výhybek se provádí pouze v hl. kolejích

Tabulka č.8

Zapuštěné štěrkové lože na objektech - doplnění štěrkem								
Číslo obj.	Název objektu	nové staničení (km)	délka objektu (m)	šířka drážní stezky (m)	objem štěrkového lože (m ³)	začátek ZŠL (km)	konec ZŠL (km)	Poznámka
<i>Propustky, přejezdy</i>								
SO 4-21-01	Propustek v km 8,623	179,832536	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	není ZŠL
SO 5-21-01	Propustek v km 182,538	182,315505	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	není ZŠL
<i>Mosty</i>								
SO 3-20-03	Železniční most v km 8,295	179,503065	41,12	6,88	140,03	179,483	179,524	ZŠL u k.č. 101, 102, 201, 202
SO 4-20-01	Železniční most v km 181,270 (podchod pro pěší)	181,270000	72,70	5,20	180,43	181,201	181,274	ZŠL u k.č. 101, 102, 201, 202, 205a*, 207a*
SO 4-20-02	Železniční most v km 181,531 / 10,110	181,319405	17,32	7,80	67,75	181,311	181,328	ZŠL u k.č. 101, 102, 201, 202, 205a*, 207a*
SO 5-20-01	Železniční most v km 182,741 - část se nachází v SO 5-10-01	182,499508	20,43	2,60	21,49	182,479	xxxxx	ZŠL u k.č. 101, 102, 201, 203
<i>Celkem objem štěrk.lože v místě dr.stezek (m³)</i>					409,71			

Poznámka:

ZŠLzapuštěné štěrkové lože

*ZŠL u těchto kolejí je průběžné a je započteno v kubaturách žel. spodku

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

PŘÍLOHA 6

Číslo karty	KOJEC.	od - do	Rozděl ení pražců	Kolejnice					Pražce								hmotnost odpadu		% užitého materiálu				
				S49 (U/R) dl.koleje	S49(Š) dl.koleje	T(S) dl.koleje	T (U/R) dl.koleje	R65(Š) dl.koleje	dfevo (U/R)	dfevo (Š)	PB3(U/R)	PB3(Š)	SB5(U/R)	SB5(Š)	SB6(U/R)	SB6(Š)	SB8(U/R)	SB8(Š)	kolejnic (t)	drobné kolejivo (t)	odpadu	% užitého materiálu	
2011-162-kkarta14		KVP1-KV	e	0	0	42	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1,995	0,974	100,0	0,0	
2011-162-kkarta15		KV221ab-kusá k.	c	80	0	0	0	0	25	10	0	0	5	16	0	0	0	0	0	0,542	0,0	100,0	
2011-162-kkarta17		KV457-KV458ab		20	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054	0,0	100,0		
2011-162-kkarta19		KV239-kusá k.	d	24	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0,501	0,0	100,0		
2011-162-0892EA_8Z	8Z	KV48-kusá k.	e	0	0	200	56	0	0	7	0	227	0	0	0	0	0	9,498	5,085	78,1	21,9		
2011-162-0892ED_0	dálk. 0	KV401-KV440	e	0	0	1000	264	0	0	78	0	0	200	1065	0	0	0	0	47,49	26,001	79,1	20,9	
2011-162-0892ED_0F	dálk. 0F	ZU - ZV187	d	0	0	112	0	0	0	11	0	0	0	83	0	0	0	0	5,319	2,313	100,0	0,0	
2011-162-0892ED_0G	dálk. 0G	KV187 - KV212	d	516	0	0	0	0	21	70	0	0	0	0	0	127	205	0	23,479	0	0,0	100,0	
2011-162-0892ED187X	187X	KV187 - zarázedlo	d	30	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0,269	0,0	100,0		
2011-162-0892EH_10B	10B	KV206ab-ZV208	d	24	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0,043	0,0	100,0		
2011-162-0892EH_10O	10O	KV208-KV233	d	0	0	1506	0	0	36	69	0	0	0	1167	0	0	0	0	71,521	30,056	100,0	0,0	
2011-162-0892EH_12O	12O	KV208-KV235	d	150	0	1104	350	0	12	66	0	0	0	1029	0	0	72	11	52,43	25,849	68,8	31,2	
2011-162-0892EH_14O	14O	KV212ab-KV237	c	840	740	0	0	0	15	60	0	0	0	1063	0	0	30	11	34,749	24,961	46,8	53,2	
2011-162-0892EH_16O	16O	KV221ab-KV236	d	737	737	0	0	0	36	53	0	0	200	811	0	0	23	18	34,608	22,801	50,0	50,0	
2011-162-0892EH_18O	18O	KV214ab-KV234	c	0	0	1220	0	0	32	39	0	0	0	879	0	0	0	0	57,938	22,435	100,0	0,0	
2011-162-0892EH198X	198X	KV198-KV202a		20	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,0	100,0		
2011-162-0892EH198Y	198Y	KV198-ZV204	d	112	0	0	0	0	70	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029	0,0	100,0		
2011-162-0892EH_20	20	KV211-KV229	c	0	0	1082	0	0	35	0	0	788	0	0	0	0	0	51,385	20,988	100,0	0,0		
2011-162-0892EH_20O	20O	KV215-KV232	d	0	0	1006	0	0	76	43	0	0	0	770	0	0	0	0	47,775	19,913	100,0	0,0	
2011-162-0892EH204X	204X	KV204-KV209ab		24	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,0	100,0		
2011-162-0892EH204Y	204Y	KV204-kusá k.	c, d	124	0	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	81	0	0,139	0,0	100,0		
2011-162-0892EH205Y	205Y	KV205ab-KV209ab		20	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,042	0,0	100,0		
2011-162-0892EH206X	206X	KV206ab-KV212ab	c	86	20	0	0	0	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0,939	1,32	18,9	81,1	
2011-162-0892EH209X	209X	KV209ab-ZV211		20	0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,042	0,0	100,0		
2011-162-0892EH212X	212X	KV221ab-KV212ab		26	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,048	0,0	100,0		
2011-162-0892EH213X	213X	KV213ab-KV214		38	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,138	0,0	100,0		
2011-162-0892EH214X	213X	KV214-ZV215		38	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,127	0,0	100,0		
2011-162-0892EH215X	215X	KV215-KV216		54	0	0	0	0	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,138	0,0	100,0		
2011-162-0892EH_22A	22A	KV216-kusá k.		40	0	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0,126	0,0	100,0		
2011-162-0892EH_22O	22O	ZV216-KV232	d	0	0	932	0	0	36	48	0	0	0	712	0	0	0	0	44,261	18,479	100,0	0,0	
2011-162-0892EH229X	229X	ZV229-KV230		0	0	110	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	5,224	1,98	100,0	0,0		
2011-162-0892EH232X	232X	ZV232-KV234		0	0	80	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	3,799	1,509	100,0	0,0		
2011-162-0892EH237X	237X	ZV237-KV238		0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,282	0,097	100,0	0,0		
2011-162-0892EH238X	238X	ZV238-ZV239		33	33	0	0	0	5	51	0	0	0	0	0	0	0	1,55	0,894	50,0	50,0		
2011-162-0892EH_40	40	KV211-KV229	d	0	0	1154	0	0	35	0	0	868	0	0	0	0	0	54,804	18,554	100,0	0,0		
2011-162-0892EH_60	60	KV209ab-KV230	c, d	0	0	1348	0	0	37	0	0	999	0	0	0	0	0	64,017	22,639	100,0	0,0		
2011-162-0892EH_80	80	KV205ab-KV231		0	0	1260	0	0	40	8	0	0	0	1043	0	0	0	0	59,838	24,782	100,0	0,0	
2011-162-0892EH_91	91	KV239-KV4		724	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	14	363	0	2,162	0,0	100,0	
2011-162-0892EW197X	197X	KV179-KV200		22	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,034	0,0	100,0		
2011-162-0892EW_8U	8U	KV197ab-KV202ab		86	0	0	0	0	35	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0,181	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_1	1	KV195-km10,034		662	0	0	0	0	30	40	0	0	0	0	0	0	125	347	0	1,067	0,0	100,0	
2011-162-0892E5_10E	10E	km8,157-KV55	d	42	0	0	0	0	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0,536	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_10F	10F	ZV55-ZPV1	e	100	146	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	122	0	6,856	1,611	59,3	40,7
2011-162-0892E5_181X	181X	KV181-KV188		24	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_189X	189X	KV189-ZV198	d	156	0	0	0	0	23	25	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0,261	0,0	100,0
2011-162-0892E5_195X	195X	KV195-KV199		20	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,034	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_3A	3A	KV176-ZV181	e	110	0	50	406	0	15	509	0	0	0	0	0	0	0	0	2,375	11,791	8,8	91,2	
2011-162-0892E5_3B	3B	KV181-ZV191	d	108	0	0	0	0	50	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,561	0,0	100,0	
2011-162-0892E5_3C	3C	KV191-KV199	c	122	0	0	0	0	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0,351	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_3D	3D	ZV199-KV455	d	468	0	0	0	0	54	28	0	0	0	0	0	0	0	284	18	0	1,702	0,0	100,0
2011-162-0892E5_3E	3E	ZV455-KV456	c	42	0	0	0	0	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0,247	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_454X	454X	ZV454-KV455		16	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054	0,0	100,0		
2011-162-0892E5_5T	5T	KV191-KV454	e	152	0	0	0	0	426	0	40	455	0	0	0	0	0	40	0	0	9,076	0,0	100,0
2011-162-0892E5_53X	53X	KV53-KV55		22	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,212	0,0	100,0	
2011-162-0892E5_7T	7T	KV176-KU	d	42	0	744	192	0	30	6	0	0	0	772	0	0	0	0	35,346	18,339	76,1	23,9	
2011-162-0892E5_95	95	KV53-KV188	c	18																			

SO 4-10-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek

PŘÍLOHA 6

2011-162-0892E7_97.	97	KV462-KV5(os.n.)	d	504	360	0	0	0	10	70	0	0	0	0	100	282	96	150	16,905	9,505	41,7	58,3
2011-162-0892E7_97A	97A	KV460-ZV462		6	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,282	0,017	50,0	50,0
2011-162-0892E7_97B	97B	KV459-ZV460	d	76	0	0	0	0	10	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,361	0,0	100,0
2011-162-1704JH_4X	4X	ZV4 - KV7ab		64	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,219	0,0	100,0
2011-162-1704JH_5X	5X	ZV5 - KV7ab		22	46	0	0	0	0	16	38	0	0	0	0	0	0	0	2,16	0,373	67,6	32,4
2011-162-170416_1	1	181,150 - ZV10	e	2759	451	0	0	0	14	138	0	0	0	0	0	0	0	0	21,156	15,076	14,0	86,0
2011-162-170416_2	2	181,150 - ZV11	e	2627	587	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	27,554	15,054	18,3	81,7
Celkem				14640	3812	13050	3080	0	1255	4702	94	2892	405	9410	837	707	7442	1397	822,216	436,903	48,8	51,2

Legenda:

šrot - nepoužitelný materiál (odvoz na skládku, do šrotu)

materiál, který je možné zpětně využít (s ohledem na stavební postupy)

Objem 1 pražce (m3)	0,09	0,09	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089
Celkem (m3)	113	423	10	315	44	1025	91	77	810	152	

Celkem objem pražců - pro odečtení štěrk.lože (m3)	3061
Odpad - železniční pražce dřevěné (včetně výhybkových) (ks)	7596
Odpad - železniční pražce betonové (ks)	14406
PE podložky (t)	4,939
pryžové podložky (t)	9,988
Celkem železný šrot v kolejích (t)	1259,119
Celkem železný šrot ve výhybkách (t)	305,469
Štěrk z kolejistič (t)	2462
Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejistič (výhybky) (t)	1437

1564,588

Provizorní stavy**Tabulka č.10****Stavební postup - přípravné práce:**

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

N1 J S49 1:7,5-190-I-Pp-d - **nový materiál****I.generace**

S49 společné pražce

Montáž a na závěr demontáž

kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - **užitý materiál**
(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.

	Objem ŠL ve výhybce	m ³
Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky	1 ks	53
N1 J S49 1:7,5-190-I-Pp-d - nový materiál	1 ks	m ³
I.generace	53	
S49 společné pražce	2,400	m
Montáž a na závěr demontáž	104,321	m
kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - užitý materiál (pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)	67,044	m

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

103 J S49 1:7,5-190-I-Pp-d - **nový materiál****I.generace**

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

104 J S49 1:9-190-Lp-d - **užitý materiál**

(využita užitá výhybka č.74 demontovaná v rámci SO 5-10-01

- ve výhybce potřeba - vyměnit všechny pražce včetně
upevňovadel a zregenerovat srdcovku)

S49 společné pražce

Montáž a na závěr demontáž

kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - **užitý materiál**
(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

Montáž a na závěr demontáž

kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - **užitý materiál**
(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

S49 společné pražce

Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.

	1 ks	m ³
Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky	1 ks	53
104 J S49 1:9-190-Lp-d - užitý materiál	1 ks	m ³
(využita užitá výhybka č.74 demontovaná v rámci SO 5-10-01 - ve výhybce potřeba - vyměnit všechny pražce včetně upevňovadel a zregenerovat srdcovku)	58	
S49 společné pražce	9,600	m
Montáž a na závěr demontáž	106,145	m
kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - užitý materiál (pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)	61,187	
S49 společné pražce	3,600	
Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.	41,192	m

Uvedení nových kolejí do konečné polohy - zvýšení převýšení z 0 na 140mm

Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.

2553,000

kolej 102 - R=512,5m - km 181,156 - 181,728: 3 x 577 = 1731,000

kolej 101 - R=506m - km 181,446 - 181,720: 3 x 274 = 822,000

zrušení a znovuzřízení BK na nedomontovaných úsecích kolejí
577+274 = 851,000 m**Stavební postup č. 1:**

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

105 J S49 1:9-300-Lp-d - **nový materiál****I.generace**

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

93 J S49 1:7,5-190-I-Pl-d - **užitý materiál**(využita R/Š výhybka demontovaná do konce SP1 - výhybka č.187
z dálkové kolejí - celou výh. nutné zregenerovat + vyměnit
všechny pražce)

	1 ks	m ³
Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky	70	
93 J S49 1:7,5-190-I-Pl-d - užitý materiál	1 ks	m ³
(využita R/Š výhybka demontovaná do konce SP1 - výhybka č.187 z dálkové kolejí - celou výh. nutné zregenerovat + vyměnit všechny pražce)	53	

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

91 J S49 1:11-300-Pl-d - **nový materiál - I.generace**

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky

92 J S49 1:11-300-Pl-d - **nový materiál - I.generace**

S49 společné pražce

Montáž a na závěr demontáž

kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - **užitý materiál**
(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.

	1 ks	m ³
Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky	26,876	m
91 J S49 1:11-300-Pl-d - nový materiál - I.generace	486,677	m
Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky	238,676	m

Stavební postup č. 6:

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky 106

JS 49 1:9-300-Lp-d - užitý materiál
(původně výhybka 105)1 ks m³

70

S49 společné pražce

Montáž a na závěr demontáž

kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - užitý materiál
(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

Směrové a výškové vyrovnání stáv. kolejí v dl.

7,200 m

191,252 m

0,000 m

Celkem:**Celkem štěrk ve výh.**směrové a výškové vyrovnání v dl. 2899,912 m 501 m³

zrušení a znovuzřízení BK na nedomontovaných úsecích kolejí 851,000 m

Provizorní výhybka N1, 103

JS 49 1:7,5-190-I-Pp-d

2 ks

nový materiál

Provizorní výhybka 93

JS 49 1:7,5-190-I-PI-d

užitý materiál

(využita R/S výhybka demontovaná do konce SP1 - výhybka č. 187 z dálkové kolejí - celou výh. nutné zregenerovat + vyměnit všechny pražce)

1

Provizorní výhybka 104

JS 49 1:9-190-Lp-d

užitý materiál

(využita užitá výh. č. 74 demontovaná v rámci SO 5-10-01 - ve výhybce potřeba - vyměnit všechny pražce včetně upevňovače a zregenerovat srdcovku)

1

Provizorní výhybka 105

JS 49 1:9-300-Lp-d

nový materiál

Provizorní výhybka 91, 92

JS 49 1:11-300-PI-d

1 ks

nový materiál

Montáž a na závěr demontáž provizorní výhybky 106

JS 49 1:9-300-Lp-d - užitý materiál

(původně výhybka 105)

2

S49 společné pražce

Kolej S49, bet. pražce SB6,SB8, rozděl."d" - užitý materiál

(pražce i kolejnice vyzískány v rámci této stavby)

montáž a zpětná demontáž

1 ks

Zřízení štěrk. lože -nový materiál

$$501 + 346,912 \times 0,5 + (46,076 + 857,189 + 6,0) \times 1,9 = 3726,5 \text{ m}^3$$

Provizorní přejezdy:

34,8 m

Seznam výkazu hlavních hmot a prací

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

Příloha č. 1	Rekapitulace
Příloha č. 2	Výkaz kubatur
Příloha č. 3	Trativodní šachty
Příloha č. 4	Trativody
Příloha č. 5	Svodná potrubí
Příloha č. 6	Betonové šachty
Příloha č. 7	Příkopy
Příloha č. 8	Zesílené konstrukce pražcového podloží
Příloha č. 9	Ostatní

Rekapitulace

č.pol.	položka	příloha č.	m.j.	výměra
1	Výkop (3. třída) - odvoz na skládku Benátský vrch <i>(po odečtení zpětně využitého materiálu VK 1.2)</i>	2	m ³	16946,4
1.1	Výkop (3. třída) - odvoz na rekultivace do Pískovny Borek (zemina splňující limitní hodnoty vyhlášky č. 294/2005) <i>(po odečtení zpětně využitého materiálu VK 1.2)</i>	2	m ³	16946,4
1.2	Výkop (3. třída) - zpětně využitý na stavbě (pol. 3, 4, 4.1, 44, 54, 66.3)	2	m ³	23519,0
2	Výkop (5. třída) - odvoz na skládku Benátský vrch	2	m ³	3034,2
2.1	Výkop (5. třída) - odvoz na rekultivace do Pískovny Borek (zemina splňující limitní hodnoty vyhlášky č. 294/2005)	2	m ³	3034,2
2.2	Výkop škváry - odvoz na skládku Benátský vrch	2	m ³	2582,9
2.3	Výkop škváry a jiných nevhodných materiálů pod plání - odvoz na skládku Benátský vrch	2	m ³	1496,7
2.4	Výkop kamenný štět - odvoz na skládku Benátský vrch	2	m ³	39,6
3	Doplňení vhodným vytěženým materiélem do výšky zemní pláně	2	m ³	1257,4
4	Zemní valy - násyp vytěženým materiélem	2	m ³	20190,7
4.1	Doplňení vytěženým materiélem (přehození v profilu)	2	m ³	1851,2
5	Podkladní vrstva ze štěrkodrti fr. 0/32 - recyklovaný materiál	2	m ³	2331,2
5.1	Podkladní vrstva ze štěrkodrti fr. 0/32 - nový materiál	2	m ³	8770,6
6	Podkladní vrstva z minerální směsi fr. 0/32 - nový materiál	2	m ³	5364,4
7	Úprava pláně se zhutněním (3. a 4. třída)	2	m ²	65506,1
8	Úprava pláně se zhutněním (5. třída)	2	m ²	6242,3
9	Zemina zlepšená vápnem a cementem	2	m ²	1029,8
10	Zemina zlepšená vápnem	2	m ²	3050,6
11	Separační geotextilie 200 g/m ²	2	m ²	31781,7
12	Veget. ochrana - hydroosev	2	m ²	23800,6
12.1	Vegetační ochrana - hydroosev	2	m ²	9986,6
13	Úprava terénu v místě demontovaných kolejí	2	m ²	37966
14	Šachta trativodní plastová DN400 (1 vstup)	3	ks	18,0
15	Šachta trativodní plastová DN400 (2 vstupy)	3	ks	87
16	Šachta trativodní plastová DN400 (3 vstupy)	3	ks	0
17	Nasouvací trouba PE-HD (DN 400)	3	m	78,5
18	Kryt šachty - plastový poklop se zámkem	3	ks	105
19	Trativod PE-HD, DN 150 - délka	4	m	3767,4
20	Trativod PE-HD, DN 200 - délka	4	m	1034,0
21	Trativod PE-HD, DN 250 - délka	4	m	359,4
22	Trativod - výkop rýhy - 3. tř. - š. 0,60m	4	m ³	358,7
23	Trativod - výkop rýhy - 4. tř. - š. 0,60m	4	m ³	1076,2
24	Trativod - výkop rýhy - 5. tř. - š. 0,60m	4	m ³	358,7
25	Trativod - výkop rýhy - 3. tř. - š. > 0,60m	4	m ³	86,0
26	Trativod - výkop rýhy - 4. tř. - š. > 0,60m	4	m ³	257,9
27	Trativod - výkop rýhy - 5. tř. - š. > 0,60m	4	m ³	86,0
28	Trativod - výplň rýhy trativodu - štěrkodrť 8/16	4	m ³	1975,8
29	Trativod - vyravnávací vrstva písku	4	m ³	159,9
30	Trativod - separační geotextilie 200 g/m ²	4	m ²	15412,7
31	Trativod - betonové lože+opěrky C12/15	4	m ³	31,0
31.1	Trativod - obetonování - beton C12/15	4	m ³	4,2
32	Trativod - přesyp trativodů na úr. pl. žel. spodku kamenivem fr.8/16 - užitý materiál	4	m ³	1857,9
33	Svodné potrubí - PE-HD, DN 200	5	m	142,8
34	Svodné potrubí - PE-HD, DN 300	5	m	12,2
34.1	Svodné potrubí - PE-HD, DN 350	5	m	77,2
35	Svodné potrubí - výkop rýhy - 3. tř. - š. 0,60m	5	m ³	10,2
36	Svodné potrubí - výkop rýhy - 4. tř. - š. 0,60m	5	m ³	30,5
37	Svodné potrubí - výkop rýhy - 5. tř. - š. 0,60m	5	m ³	10,2
38	Svodné potrubí - výkop rýhy - 3. tř. - š. > 0,60m	5	m ³	28,7
39	Svodné potrubí - výkop rýhy - 4. tř. - š. > 0,60m	5	m ³	86,1
40	Svodné potrubí - výkop rýhy - 5. tř. - š. > 0,60m	5	m ³	28,7
41	Trativodní výstřel - výkop pro trativodní výstřel - 3. tř.	5	m ³	2,4
42	Trativodní výstřel - výkop pro trativodní výstřel - 4. tř.	5	m ³	7,1
43	Trativodní výstřel - výkop pro trativodní výstřel - 5. tř.	5	m ³	2,4
44	Svodné potrubí - výplň rýhy nesoudržným materiélem	5	m ³	132,3
45	Trativodní výstřel - lože pod čela, Svodné potrubí - obsyp potrubí štěrkopís.	5	m ³	5,2
45.1	Svodné potrubí - přiložné pažení	5	m ²	298,3
46	Trativodní výstřel - bednění	5	m ²	14,0
47	Trativodní výstřel - kamenná dlažba	5	m ²	14,1
48	Trativodní výstřel - malá monolitická výstřel beton C 30/37 XC4, XF3	5	ks	5
49	Trativodní výstřel - beton pod dlažbu C12/15 tl. 0,15m	5	m ³	2,1
50	Trativodní výstřel - výztuž - kari sítě Q335A 8 x 8 - 150 x 150	5	t	0,092
51	Šachty trativodní DN800 - výkop 3. třída	6	m ³	44,1
52	Šachty trativodní DN800 - výkop 4. třída	6	m ³	44,1
53	Šachty trativodní DN800 - výkop 5. třída	6	m ³	44,1
54	Šachty trativodní DN800 - zához šachet výkopkem (nenamrz. mat.)	6	m ³	84,2
55	Šachty trativodní DN800 - dno z betonu C30/37 XC4, XF3	6	m ³	15,9
56	Šachty trativodní DN800 - vyravnávací vrstva ze štěrkopisku	6	m ³	3,2
61	Šachty trativodní DN800 - pažení stěn šachet	6	m ²	280,7
57	Betonové šachty DN800 - hydroizolační nátěr	6	m ²	69,1

Rekapitulace

č.pol.	položka	příloha č.	m.j.	výměra
58	Betonové šachty DN800 - šachтовá skruž 800/1000/80	6	ks	21
59	Betonové šachty DN800 - šachтовá skruž 800/500/80	6	ks	8
59.1	Betonové šachty DN800 - šachтовá skruž 800/250/80	6	ks	10
60	Betonové šachty DN800 - betonový kanalizační poklop (půlený)	6	ks	17
61.1	Plastové šachty DN800 - kónus 800/630	6	ks	9
61.2	Plastové šachty DN800 - vrchní poklop DN630	6	ks	9
61.3	Plastové šachty DN800 - betonový prstenec pro poklop DN630	6	ks	9
61.4	Plastové šachty DN800 - skruž DN800 výšky 500mm	6	ks	26
61.5	Plastové šachty DN800 - dno DN800 se 2 vstupy	6	ks	2
61.6	Plastové šachty DN800 - dno DN800 se 3 vstupy	6	ks	4
61.7	Plastové šachty DN800 - dno DN800 se 4 vstupy	6	ks	3
62	TZ3 - tvárnice vč. Bet. Lože 0,10m C12/15	7	ks	14467
62.1	Polovegetační tvárnice rozměru 0,4x0,6m	7	ks	2040,0
62.2	Polovegetační tvárnice - výkop (3.třída)	7	m ³	73
62.3	Polovegetační tvárnice - písčkové lože tl.0,05m	7	m ³	24
62.4	Polovegetační tvárnice - písek pro výplň dér v poloveget. tvárnici	7	m ³	10
63	ZKPP - štěrkodrť fr. 0/32	8	m ³	526,2
64	ZKPP - zlepšená zemina vapenno - cementová / z centra	8	m ³	1165,5
65	ZKPP - výkop (3. třída)	8	m ³	1691,7
66	Monolitické horské vpusti - ocelová mříž 1,45x0,7m	9	ks	1
66.1	Monolitické horské vpusti - ocelový rám zL35x50x6 s rozm. 1,49x0,74m	9	ks	1,0
66.2	Monolitické horské vpusti - výztuž - kari sítě AQ80 (KY85) 8x8-100x100	9	m ²	15,5
66.3	Monolitické horské vpusti - výplň rýhy nepropustným materiálem	9	m ³	3,2
66.4	Monolitické horské vpusti - výkop pro horskou vpušť (5.třída)	9	m ³	6,3
66.5	Monolitické horské vpusti - štěrkopískové lože tl. 0,10m	9	m ³	0,4
66.6	Monolitické horské vpusti - beton stěn C30/37 XC4, XF3	9	m ³	2,3
66.7	Monolitické horské vpusti - beton základový C30/37 XC4, XF3 tl. 0,2m	9	m ³	0,4
66.8	Monolitické horské vpusti - bednění	9	m ²	10,8
66.9	Monolitické horské vpusti - pažení	10	m ²	7,1
66.10	Monolitické horské vpusti - hydroizolační nátěr	11	m ²	14,3
67	Prefabrikované horské vpusti - THV 1240/620/1530	9	ks	4
68	Prefabrikované horské vpusti - litinový rám	9	ks	4
69	Prefabrikované horské vpusti - plastová mříž C 250	9	ks	4
69.1	Demolice části želbet. propustku	9	m ³	74,9
69.2	Zemní plošná ochranná přesypávka nad kabelovou trasou	9	m ³	72,6
70	Uložení odpadu na skládku - železobeton	9	t	187
71	Uložení odpadu na skládku - vytěžené zeminy a horniny - I.tř. (3., 4. tř.)	2	t	52211,0
72	Uložení odpadu na skládku - vytěžené zeminy a horniny - II.tř. (5. tř.)	2	t	6455,6
73	Odvoz výkopu na rekultivaci - vytěžené zeminy a horniny - I.tř. (3., 4. tř.)	2	t	35587,4
74	Odvoz výkopu na rekultivaci - vytěžené zeminy a horniny - II.tř. (5. tř.)	2	t	5485,9

Lokalita pro uložení odpadu	Rozvozné vzdálenosti
Rekultivace pískovny Borek v k.ú. Borek n/L - zemina splňující limitní hodnoty vyhlášky č. 294/2005 Sb.	35 km
Skládka Benátský vrch (jedná se o skládku skupiny S - nebezpečný odpad v k.ú. Staré Benátky)	48 km

Rekapitulace výkopů, násypů pro odpady

Výkop celkem (3.,4.třída) - odvoz na skládku Benátský vrch (po odečtení zpětně využitého materiálu)	24862,4	m ³
součet VK1+2.2+2.3+2.4+22+23+25+26+35+36+38+39+41+42+51+52+62.2+65	52211,0	t
Výkop celkem (5.třída) - odvoz na skládku Benátský vrch	3570,6	m ³
součet VK2+24+27+37+40+43+53+66,4	6455,6	t
Výkop celkem - odvoz na rekultivaci do Pískovny Borek (3.,4.třída) (po odečtení zpětně využitého materiálu)	16946,4	m ³
viz VK 1.1	35587,4	t
Výkop celkem - odvoz na rekultivaci do Pískovny Borek (5. třída) viz VK 2.1	3034,2	m ³
Násyp - celkem (zpětně využitý výkop)	5485,9	t
	23519,0	m ³

Množství materiálu odvezeného k rekultivaci	19980,6	m ³
Množství materiálu odvezeného na skládku	28433,0	m ³

SO 04-11-01			Výkop 3. třída	Výkop 4. třída	Výkop 5. třída	Výkop škváry	Výkop škváry pod pláni	Výkop kamenný štět	Zemní valy Násyp - vytěžený materiálem	Doplňení vhodným vytěženým materiálem do výšky zemní pláne	Podkladní vrstva ze Štěrkodití frakce 0/32+	Minerální směs	Zemina zlepšená vápнем	Zemina zlepšená vápнем a cementem	Úprava plán se zhuřením (3. a 4. třída)	Úprava plán se zhuřením (5. třída)	Úprava terénu v místě demontovaných kolejí	Doplňení vytěženým materiálem (přezeno v profilu)	Separaci geotextilie	Veget. ochrana - rohož s travním semenem	Vegetační ochrana - rohož s travním semenem	SO 4-10-01 Nový štěrk	SO 4-10-01 Úprava drážní stezky tl.0,55m		
číslo	staničení	vzdá- lenost	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)							
ZU	179,450	0	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,02	0,00	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	179,450	50	134,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325,38	0,00	128,40	0,00	0,00	0,00	580,55	0,00	181,78	47,78	580,43	483,18	0,00	582,13	61,93	0,00	
2	179,500	50	382,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,03	0,00	4,27	0,00	0,00	0,00	587,75	0,00	66,85	1,70	590,73	442,48	64,38	13,01	579,85	0,00	
3	179,550	50	17,30	862,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	23,51	0,00	2,67	2,63	1163,72	824,35	124,97	10,18	502,05	0,00	
4	179,600	50	19,19	1067,53	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	22,77	0,00	8,00	0,00	22,92	15,28	2,42	9,90	0,00	0,00	
5	179,650	50	23,51	1141,97	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	0,00	215,28	0,00	0,00	0,00	1124,38	0,00	10,60	464,93	0,00	1130,58	734,18	150,70	9,53	0,00	
6	179,700	50	22,17	1127,33	0,00	0,00	0,00	0,00	13,93	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	1101,82	0,00	4,00	364,95	0,00	1105,22	707,45	206,32	471,95	0,00	
7	179,750	50	22,93	1179,38	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	1095,65	0,00	4,00	200,08	0,00	118,83	14,06	10,48	467,35	9,37	0,00
8	179,800	50	24,25	1253,02	0,00	0,00	0,00	0,00	13,99	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00	22,14	0,00	8,00	300,08	0,00	295,70	702,85	8,21	468,33	0,00	
9	179,850	50	25,87	1244,78	0,00	0,00	0,00	0,00	14,14	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	8,00	400,05	0,00	0,00	14,17	8,10	407,87	469,12	0,00
10	179,900	50	23,92	1163,45	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	8,05	401,33	0,00	0,00	14,19	311,08	4,34	470,33	0,00
11	179,950	50	22,62	1035,65	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	8,06	402,92	0,00	0,00	14,20	3,53	196,67	470,60	0,00
12	180,000	50	18,81	1029,40	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	8,23	407,40	0,00	0,00	14,20	3,74	181,75	470,60	0,00
13	180,050	50	21,00	995,15	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	6,43	366,63	0,00	0,00	14,20	3,77	187,93	470,58	0,00
14	180,100	50	20,18	821,70	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,10	0,00	4,89	282,97	0,00	0,00	12,07	14,20	3,56	9,41	0,00
15	180,150	50	12,69	10,39	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	133,40	0,00	248,63	196,95	0,00	0,00	12,06	14,20	5,91	236,53	0,00
16	180,200	50	8,10	519,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	13,40	0,00	607,75	497,25	0,00	0,00	12,06	12,70	295,65	470,65	0,00
17	180,250	50	12,14	506,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	111,13	0,00	605,54	495,44	0,00	0,00	301,43	634,80	299,38	470,65	0,00
18	180,300	50	12,29	610,93	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	22,30	0,00	646,60	493,71	0,00	0,00	12,70	607,43	298,98	469,43	0,00
19	180,350	50	13,77	651,58	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	11,69	0,00	550,10	497,29	0,00	0,00	11,60	562,92	303,00	470,45	0,00
20	180,400	50	14,01	694,49	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	11,69	0,00	568,22	497,29	0,00	0,00	10,92	572,88	285,70	478,20	0,00
21	180,450	50	14,94	723,77	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	12,65	0,00	231,02	504,69	0,00	0,00	12,00	5,21	12,00	27,82	0,00
22	180,475	25	27,92	752,58	0,00	0,00	0,00	0,00	13,32	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	12,65	0,00	23,30	603,42	0,00	0,00	12,07	6,06	301,43	634,80	0,00
23	180,500	25	32,29	708,68	0,00	0,00	0,00	0,00	12,46	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	11,69	0,00	550,10	497,29	0,00	0,00	11,60	5,90	303,00	470,45	0,00
24	180,525	25	24,41	530,76	0,00	0,00	0,00	0,00	12,48	0,															

SO 04-11-01			Výkop 3. třída	Výkop 4. třída	Výkop 5. třída	Výkop škváry	Výkop kamenný štět	Zemní valy - vytěženým materiálem	Doplňení vhodným vytěženým materiálem do výšky zemní pláně	Podkladní vrstva ze Štěrkodití frakce 0/32+	Minerální směs	Zemina zlepšená vápнем	Zemina zlepšená vápнем a cementem	Úprava pláně se zhuštěním (3. a 4. třída)	Úprava pláně se zhuštěním (5. třída)	Úprava terénu v místě demontovaných kolejí	Doplňení vytěženým materiálem (přezení v profilu)	Separační geotextilie	Veget. ochrana - rohož s travním semenem	SO 4-10-01 Nový štěrk	SO 4-10-01 Úprava drážní stezky tl.0,55m
číslo	staničení	vzdá- lenost	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)					
64	181,525	25	616,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	181,550	25	683,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	181,575	25	745,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	181,600	25	772,44	0,00	0,00	0,00	98,93	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	181,625	25	969,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	181,650	25	1203,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	181,675	25	1237,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	181,700	25	1280,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	181,725	25	1293,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	181,750	25	1220,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	181,775	25	1149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	181,800	25	1102,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	181,825	25	994,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	181,850	25	865,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	181,875	25	805,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	181,900	25	736,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	181,925	25	681,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	181,950	25	605,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	181,975	25	519,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	182,000	25	501,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	182,025	25	495,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	182,050	25	21,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	182,075	25	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	182,100	25	22,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	182,125	25	26,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	182,150	25	509,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	182,175	25	361,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	182,200	25	344,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	182,225	25	13,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	182,250	25	345,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	182,275	25	311,54	0,00	0,00	0,00															

TRATIVODNÍ ŠACHTY DN400:

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

příloha č. 3

trativodní šachty **plastové**

nasouvací trouba PE-HD, DN 400

poznámka

V - vrcholová šachta

kryt šachty - pod konzolovými deskami nástupiš kryt bez zámku

N - šachta pod nástupištěm

výkop a zásyp šachet je započítán ve výkazu materiálu trativodů viz. příloha č. 4

* kóta poklopku je ložná plocha krytu

B - betonová šachta (spočteno v příl. 6)

číslo šachty	Y	X	staničení km	kóta vtok/výtok	TK sousední kolejí	kóta poklopku	šachta spodní díl	počet vstupů plast. šachty	nasouvací trouba DN 400	kryt šachty se zámkem	kryt šachty bez zámku	poznámka
Š1	737 929,109	1 046 418,030	179,433 000	233,632	235,456				součástí SO 3-11-01			
Š2	737 968,024	1 046 394,922	179,481 999	233,161	234,987	234,79	1	1	1,13	1	0	V
Š3	737 956,527	1 046 398,364	179,470 000	233,101	235,115	234,22			-betonová šachta DN800-			
Š4	737 959,714	1 046 408,683	179,470 000	232,960	235,111	234,21			-betonová šachta DN800-			
Š5	737 978,792	1 046 402,690	179,490 000	233,060	234,895	234,00	1	1	0,44	1	0	V
Š6	738 003,645	1 046 395,135	179,516 000	232,799	234,614	233,71	1	1	0,41	1	0	V
Š7	738 051,689	1 046 381,653	179,566 001	232,278	234,075	233,18	1	2	0,40	1	0	
Š8	738 100,200	1 046 370,009	179,616 001	231,738	233,535	232,64	1	2	0,40	1	0	
Š9	738 149,128	1 046 360,217	179,666 001	231,180	232,996	232,10	1	2	0,42	1	0	
Š10	738 198,346	1 046 351,568	179,716 000	230,632	232,456	231,56	1	2	0,42	1	0	
Š11	738 247,612	1 046 343,032	179,766 000	230,117	231,942	231,04	1	2	0,43	1	0	
Š12	738 298,849	1 046 334,153	179,817 999	229,637	231,461	230,56			-betonová šachta DN800-			
Š13	738 346,136	1 046 325,718	179,865 999	229,193	231,018	230,12	1	2	0,42	1	0	
Š14	738 395,252	1 046 316,067	179,915 999	228,731	230,556	229,66	1	2	0,43	1	0	
Š15	738 444,166	1 046 305,442	179,965 999	228,269	230,094	229,19	1	2	0,42	1	0	
Š16	738 492,860	1 046 293,847	180,016 000	227,807	229,632	228,73	1	2	0,43	1	0	
Š17	738 541,313	1 046 281,287	180,065 999	227,345	229,170	228,27	1	2	0,42	1	0	
Š18	738 589,507	1 046 267,767	180,111 999	226,883	228,708	227,81			-betonová šachta DN800-			
Š19	738 637,423	1 046 253,291	180,165 999	226,422	228,246	227,35	1	2	0,42	1	0	
Š20	738 685,042	1 046 237,866	180,215 999	225,960	227,784	226,88	1	2	0,42	1	0	
Š21	738 732,345	1 046 221,498	180,265 999	225,498	227,323	226,42	1	2	0,43	1	0	
Š22	738 779,313	1 046 204,193	180,315 999	225,036	226,861	225,96	1	2	0,42	1	0	
Š23	738 825,944	1 046 186,046	180,366 000	224,574	226,399	225,50	1	2	0,42	1	0	
Š24	738 872,439	1 046 167,652	180,416 000	224,112	225,937	225,04			-betonová šachta DN800-			
Š25	738 918,933	1 046 149,258	180,466 000	223,650	225,475	224,58	1	2	0,42	1	0	
Š26	738 965,427	1 046 130,864	180,516 000	223,188	225,013	224,11	1	2	0,43	1	0	
Š27	739 011,920	1 046 112,470	180,566 000	222,726	224,551	223,65	1	2	0,42	1	0	
Š28	739 058,414	1 046 094,077	180,616 000	222,264	224,089	223,19	1	2	0,42	1	0	
Š29	739 104,908	1 046 075,683	180,666 000	221,802	223,627	222,73	1	2	0,43	1	0	
Š30	739 151,401	1 046 057,289	180,715 999	221,340	223,186	222,29	1	2	0,45	1	0	
Š31	739 197,895	1 046 038,897	180,766 000	220,964	222,788	221,89	1	2	0,42	1	0	
Š32	739 239,760	1 046 022,413	180,811 000	220,605	222,430	221,53	1	2	0,43	1	0	
Š33	739 281,808	1 046 006,396	180,856 001	219,657	222,072	221,17			-betonová šachta DN800-			
Š34	739 278,367	1 045 996,192	180,856 500	220,246	222,068	221,17	1	1	0,42	1	0	V
Š35	739 316,119	1 045 981,510	180,897 001	219,924	221,746	220,85	1	2	0,42	1	0	
Š36	739 353,399	1 045 967,013	180,937 000	219,606	221,427	220,53	1	2	0,42	1	0	
Š37	739 411,179	1 045 944,531	180,999 000	219,057	220,934	220,73			-betonová šachta DN800-			
Š38	739 405,075	1 045 928,836	180,999 000	218,972	220,934	220,23			-betonová šachta DN800-			
Š39	739 326,394	1 045 988,620	180,904 000	219,865	221,690	220,79	1	2	0,42	1	0	
Š40	739 371,130	1 045 971,222	180,952 000	219,483	221,308	220,41	1	2	0,42	1	0	
Š41	739 414,934	1 045 954,187	180,999 000	219,109	220,934	220,03			-betonová šachta DN800-			
Š42	739 413,520	1 045 949,178	180,999 501	219,431	220,930	220,73	1	1	0,80	1	0	V
Š43	739 459,594	1 045 931,075	181,049 000	219,036	220,536	220,34	1	2	0,80	1	0	
Š44	739 507,051	1 045 912,399	181,100 000	218,328	220,130	219,93	1	2	1,10	1	0	
Š45	739 554,508	1 045 893,718	181,151 000	217,912	219,724	219,52	1	2	1,11	1	0	
Kanalizační šachta												
				217,490	219,310				součástí SO 4-70-01			
Š47	739 632,292	1 045 864,375	181,234 002	216,835	219,064	218,86	1	2	1,53	1	0	
Š48	739 661,996	1 045 855,015	181,265 002	216,991	218,817	218,62	1	1	1,13	1	0	V
Š49	739 688,282	1 045 848,148	181,292 004	216,535	218,601	217,70			-betonová šachta DN800-			
Š50	739 727,726	1 045 846,716	181,331 000	216,476	218,226	218,03	1	1	1,05	1	0	V
Š51	739 777,170	1 045 841,651	181,381 000	215,974	217,722	216,82	1	2	0,35	1	0	
Š52	739 826,873	1 045 841,488	181,431 000	215,472	217,217	216,32	1	2	0,34	1	0	
Š53	739 876,349	1 045 846,229	181,481 000	214,969	216,713	215,81	1	2	0,34	1	0	
Š54	739 925,117	1 045 855,828	181,531 000	214,467	216,209	215,31			-betonová šachta DN800-			
Š55	739 728,419	1 045 849,893	181,331 000	216,555	218,305	218,11	1	1	1,05	1	0	V
Š56	739 777,425	1 045 844,597	181,381 101	216,079	217,831	216,93	1	2	0,35	1	0	
Š57	739 826,704	1 045 844,077	181,430 950	215,581	217,333	216,43	1	2	0,35	1	0	
Š58	739 785,801	1 045 848,335	181,480 759	215,083	216,835	215,94	1	2	0,35	1	0	
Š59	739 924,741	1 045 857,447	181,531 026	214,579	216,336	215,44			-betonová šachta DN800-			
Š60	739 792,699	1 045 870,191	181,581 000	213,965	215,704	214,80	1	2	0,34	1	0	
Š61	740 018,681	1 045 889,122	181,631 000	213,462	215,200	214,30	1	2	0,34	1	0	
Š62	740 063,251	1 045 911,438	181,680 999	213,012	214,795	213,90	1	2	0,38	1	0	
Š63	740 107,288	1 045 935,046	181,731 000	212,739	214,451	214,25	1	2	1,01	1	0	
Š64	740 151,273	1 045 958,824	181,781 000	212,466	214,107	213,91	1	2	0,94	1	0	
Š65	740 195,159	1 045 982,783	181,831 000	212,193	213,763	213,56	1	2	0,87	1	0	
Š66	740 239,045	1 046 006,741	181,881 000	211,920	213,420	213,22			-plastová šachta DN800-			
Š67	740 282,932	1 046 030,699	181,931 000	211,576	213,076	212,88	1	2	0,80	1	0	
Š68	740 326,818	1 046 054,657	181,981 000	211,160	212,660	212,46	1	2	0,80	1	0	
Š69	740 370,704	1 046 078,616	182,031 000	210,700	212,200	212,000	1	2	0,80	1	0	
Š70	740 414,687	1 046 102,463	182,080 996	210,241	211,741	211,54	1	2	0,80	1	0	
Š71	740 459,105	1 046 123,634	182,130 000	209,790	211,290	211,29	1	2	1,00	1	0	
Š72	740 505,868	1 046 139,200	182,178 994	209,340	210,840	210,84	1	2	1,00	1	0	
Š73	740 554,335	1 046 148,182	182,227 997	208,889	210,389	210,39	1	2	1,00	1	0	
Š74	740 603,574	1 046 150,404	182,276 997	208,439	209,939	209,94	1	2	1,00	1	0	
Š75	740 652,649	1 046 145,825	182,325 997	207,988	209,488	209,49	1	2				

TRATIVODNÍ ŠACHTY DN400:

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

příloha č. 3

trativodní šachty **plastové**

nasouvací trouba PE-HD, DN 400

poznámka

V - vrcholová šachta

kryt šachty - pod konzolovými deskami nástupiš kryt bez zámku

N - šachta pod nástupištěm

výkop a zásyp šachet je započítán ve výkazu materiálu trativodů viz. příloha č. 4

B - betonová šachta (spočteno v příl. 6)

* kóta poklopou je ložná plocha krytu

číslo šachty	Y	X	staničení km	kóta vtok/výtok	TK sousední kolejí	kóta poklopou	šachta spodní díl	počet vstupů plast. šachty	nasouvací trouba DN 400	kryt šachty se zámkem	kryt šachty bez zámkem	poznámka
Š82	737 974,007	1 046 417,424	179,481 081	233,155	234,979	234,78	1	1	1,12	1	0	V
Š83	739 048,132	1 046 110,861	180,600 264	222,732	224,232	224,03	1	2	0,80	1	0	V
Š84	739 094,626	1 046 092,467	180,650 265	222,271	223,771	223,57	1	2	0,80	1	0	
Š85	739 141,119	1 046 074,077	180,700 263	221,810	223,313	223,11	1	2	0,80	1	0	
Š86	739 187,662	1 046 055,839	180,750 251	221,412	222,912	222,71	1	2	0,80	1	0	
Š87	739 234,295	1 046 037,835	180,800 271	221,014	222,514	222,31	1	2	0,80	1	0	
Š88	739 286,156	1 046 018,125	180,855 791	219,720	222,075	221,88	plastová šachta DN800					
Š89	739 284,949	1 046 013,504	180,856 345	220,569	222,067	221,87	1	1	0,80	1	0	V
Š90	739 329,562	1 045 996,704	180,904 023	220,190	221,687	221,49	1	2	0,80	1	0	
Š91	739 374,398	1 045 979,600	180,952 010	219,808	221,304	221,10	1	2	0,80	1	0	
Š92	739 418,223	1 045 962,645	180,999 000	219,434	220,929	220,73	plastová šachta DN800					
Š93	739 418,992	1 045 962,346	180,999 825	219,423	220,923	220,72	1	1	0,80	1	0	V
Š94	739 465,593	1 045 944,224	181,049 826	219,024	220,524	220,32	1	2	0,80	1	0	
Š95	739 512,193	1 045 926,102	181,099 825	218,625	220,125	219,93	1	2	0,80	1	0	
Š96	739 559,725	1 045 907,617	181,150 825	218,218	219,718	219,52	1	2	0,80	1	0	
Kanalizační šachta												
				217,002	219,310		součástí SO 4-70-01					
Š98	739 637,076	1 045 878,648	181,233 959	217,157	219,060	218,86	1	2	1,20	1	0	
Š99	739 665,773	1 045 869,556	181,264 600	217,308	218,821	218,62	1	1	0,81	1	0	V
Š100	739 691,720	1 045 862,691	181,292 058	216,876	218,608	218,41	plastová šachta DN800					
Š101	739 730,250	1 045 860,387	181,330 421	216,552	218,303	218,10	1	1	1,05	1	0	V
Š102	739 776,696	1 045 855,311	181,379 767	216,096	217,845	216,95	1	2	0,35	1	0	
Š103	739 824,404	1 045 854,650	181,429 080	215,603	217,353	216,45	1	2	0,35	1	0	
Š104	739 871,956	1 045 858,566	181,478 353	215,111	216,860	216,66	1	2	1,05	1	0	
Š105	739 918,914	1 045 867,022	181,527 580	214,701	216,367	216,17	1	2	0,97	1	0	
Š106	739 964,892	1 045 879,796	181,576 751	214,291	215,875	215,68	1	2	0,88	1	0	
Š107	740 010,370	1 045 897,335	181,626 826	213,872	215,372	215,17	1	2	0,80	1	0	
Š108	740 054,526	1 045 918,246	181,676 437	213,446	214,945	214,75	1	2	0,80	1	0	
Š109	740 052,502	1 045 922,528	181,676 640	213,422	214,944	214,74	1	2	0,82	1	0	
Š110	740 086,977	1 045 938,602	181,714 872	213,175	214,666	214,47	1	2	0,79	1	0	
Š111	740 120,638	1 045 953,992	181,751 796	212,893	214,395	214,20	1	2	0,80	1	0	
Š112	740 153,340	1 045 970,837	181,788 570	212,626	214,126	213,93	plastová šachta DN800					
Š113	740 151,052	1 045 975,479	181,788 786	212,445	214,125	213,93	betonová šachta DN800					
Š114	740 193,058	1 045 995,107	181,835 061	212,105	213,786	213,59	1	2	0,98	1	0	
Š115	740 234,254	1 046 015,518	181,888 000	211,870	213,450	213,25	betonová šachta DN800					
Š116	740 725,526	1 046 136,714	182,397 362	207,346	208,847	207,95	1	1	0,10	1	0	V
Š117	740 760,303	1 046 120,786	182,434 433	207,038	208,539	208,34	1	2	0,80	1	0	
Š118	740 794,120	1 046 103,102	182,471 887	206,577	208,233	208,13	betonová šachta DN800					
Š119	740 804,477	1 046 097,001	182,483 788	206,637	208,137	207,94	1	1	0,80	1	0	V
Š120	739 550,600	1 045 929,192	181,134 501	217,989	219,491	219,29	1	1	0,80	1	0	V
Š121	739 566,844	1 045 921,400	181,152 464	217,833	219,332	219,13	1	2	0,80	1	0	
Š122	739 611,472	1 045 900,272	181,202 053	216,925	219,092	218,89	betonová šachta DN800					
Š123	739 639,418	1 045 889,533	181,232 654	217,129	218,946	218,75	1	2	1,12	1	0	
Š124	739 669,049	1 045 880,240	181,264 793	217,284	218,795	218,60	1	1	0,81	1	0	V
Š125	739 695,368	1 045 877,631	181,292 237	217,010	218,669	218,47	plastová šachta DN800					
Š126	739 616,209	1 045 911,175	181,202 700	216,985	219,088	218,89	plastová šachta DN800					
Š127	739 643,928	1 045 899,754	181,233 685	217,135	218,941	218,74	1	2	1,11	1	0	
BEZ	739 670,926	1 045 889,425	181,264 035	217,279	218,796		konec trativodu bez šachty					
Š129	739 409,967	1 045 986,772	180,982 561	218,400			stávající betonová šachta					
Š130	739 436,326	1 045 978,581	181,010 096	218,093	220,590	220,39	1	2	1,80	1	0	
Š131	739 437,758	1 045 983,189	181,009 761	218,069	220,503	220,30	1	2	1,73	1	0	
Š132	739 480,072	1 045 967,918	181,054 733	217,844	220,181	219,98	1	2	1,64	1	0	
Š133	739 520,142	1 045 949,754	181,098 661	217,624	219,831	219,63	1	2	1,51	1	0	
Š134	739 555,540	1 045 933,249	181,137 635	217,429	219,462	219,26	1	2	1,33	1	0	
Š135	739 595,737	1 045 914,393	181,182 048	217,207	219,188	218,99	1	2	1,28	1	0	
Š136	739 598,002	1 045 919,036	181,182 048	217,181	219,183	218,98	1	2	1,30	1	0	
					105	1	18		78,47	105	0	
						2	87					
						3	0					

Rekapitulace materiálu :

trat. šachty plastové (1 vstup)	18 ks
trat. šachty plastové (2 vstupy)	87 ks
trat. šachty plastové (3 vstupy)	0 ks
nasouvací trouba PE-HD, DN 400	78,5 m
kryt šachty se zámkem	105 ks
kryt šachty bez zámkem	0 ks

TRATIVODY : SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodekv celé délce potrubí PE-HD, DN 150 Strabag (plocha potrubí 0,017 m²)

šířka trativodu 0,60 m a 0,80 m dle hloubky rýhy

výplň trativodní rýhy štěrkodrtí frakce 8/16

vyrovnání dna rýhy pískem tl. 0,05 m

separační geotextilie 200 g/m², podélná a příčná pevnost 4 kN/m**Výpočet:**

prům. hloubka rýhy : (nejmenší hloubka rýhy + největší hloubka rýhy v úseku) / 2

výkop rýhy trativodu : šířka rýhy x prům. hloubka x délka

výplň trativodu : ((šířka rýhy x prům. hloubka) - plocha potrubí - vyrovnávací vrstva) x délka

vyrovnávací vrstva : tl. 0,05 m x šířka rýhy x délka

separační geotextilie : (šířka rýhy + 2 x prům. hloubka rýhy + 2 x přesah 0,5 m přes okraje rýhy) x délka

pažení příložené : 2 x prům. hloubka rýhy x délka

úsek trativodu	délka m	materiál PE-HD	prům. hl. m	šířka rýhy m	výkop rýhy m ³	výplň rýhy fr. 16/32 m ³	vyr. vrstva píska tl. 0,05m m ³	separační geotextilie m ²	obetonování C12/15 m ³	betonové lože C12/15 m ³	betonové opěrky C12/15 m ³	pažení m ²
Š1 - Š4	37,04	DN 150	0,89	0,60	19,72	17,98	1,11	125,01				0,00
Š5 - Š4	20,00	DN 150	0,89	0,60	10,72	9,78	0,60	67,72		1,20	0,06	0,00
Š80 - Š81	50,00	DN 150	0,91	0,60	27,39	25,04	1,50	171,30				0,00
Š82 - Š81	11,00	DN 150	0,91	0,60	6,02	5,51	0,33	37,68		0,66	0,06	0,00
Š2 - Š3	12,00	DN 150	0,82	0,60	5,90	5,34	0,36	38,88		0,72	0,06	0,00
Š6 - Š11	249,66	DN 150	0,72	0,60	107,85	96,12	7,49	758,97		3,00		0,00
Š11 - Š12	52,00	DN 200	0,72	0,60	22,60	20,16	1,56	158,55				0,00
Š12 - Š17	248,25	DN 150	0,72	0,60	107,91	96,25	7,45	756,91				0,00
Š17 - Š18	50,05	DN 200	0,72	0,60	21,77	19,42	1,50	152,65				0,00
Š18 - Š23	250,26	DN 150	0,72	0,60	108,86	97,10	7,51	763,29				0,00
Š23 - Š24	50,00	DN 200	0,73	0,60	21,75	19,40	1,50	152,50				0,00
Š24 - Š29	250,00	DN 150	0,73	0,60	108,75	97,00	7,50	762,50				0,00
Š29 - Š33	189,99	DN 200	1,02	0,80	155,03	144,20	7,60	729,56				387,58
Š83 - Š88	255,45	DN 150	0,83	0,60	126,83	114,82	7,66	831,49				0,00
Š34 - Š36	80,51	DN 150	0,72	0,60	34,85	31,07	2,42	244,99				0,00
Š36 - Š37	62,00	DN 150	0,75	0,60	27,86	24,95	1,86	192,08		3,72	0,05	0,00
Š33 - Š41	143,00	DN 150	1,02	0,80	116,69	108,54	5,72	549,12				291,72
Š89 - Š92	142,65	DN 150	0,40	0,60	33,94	27,23	4,28	341,36				0,00
Š42 - J1-3-2	203,14	DN 150	0,56	0,60	68,19	58,65	6,09	552,33				0,00
Š93 - J1-3-4	202,76	DN 150	0,80	0,60	97,81	88,28	6,08	650,46				0,00
Š120 - Š122	67,39	DN 150	0,73	0,60	29,70	26,53	2,02	206,82				0,00
Š48 - J1-3-2	62,65	DN 150	0,72	0,60	27,18	24,23	1,88	190,84		1,87		0,00
Š99 - J1-3-4	60,94	DN 150	0,81	0,60	29,64	26,77	1,83	196,30		1,81		0,00
Š124 - Š122	60,99	DN 150	0,74	0,60	27,04	24,18	1,83	187,73		1,87		0,00
BEZ - Š126	58,89	DN 150	0,71	0,60	25,09	22,32	1,77	177,84		1,73		0,00
BEZ - Š49 (PRVNÍ)	17,11	DN 150	0,97	0,60	9,92	9,11	0,51	60,43		1,03	0,07	0,00
BEZ - Š49 (DRUHÝ)	16,60	DN 150	0,97	0,60	9,62	8,84	0,50	58,63		1,00	0,07	0,00
BEZ - Š100 (PRVNÍ)	16,30	DN 150	0,63	0,60	6,18	5,41	0,49	46,68		0,98	0,04	0,00
BEZ - Š100 (DRUHÝ)	16,40	DN 150	0,63	0,60	6,22	5,45	0,49	46,97		0,98	0,04	0,00
BEZ - Š125 (PRVNÍ)	15,42	DN 150	0,56	0,60	5,17	4,45	0,46	41,91		0,93	0,04	0,00
BEZ - Š125 (DRUHÝ)	15,80	DN 150	0,56	0,60	5,30	4,56	0,47	42,94		0,95	0,04	0,00
Š50 - Š54	199,88	DN 150	0,65	0,60	77,47	68,08	6,00	578,05		2,98		0,00
Š55 - Š54	197,71	DN 150	0,65	0,60	76,63	67,34	5,93	571,79		2,96		0,00
Š54 - Š63	199,29	DN 200	0,63	0,60	74,97	65,61	5,98	568,77				0,00
Š63 - Š66	150,00	DN 250	0,51	0,60	45,54	38,49	4,50	391,80		0,30		0,00
Š101 - Š104	143,19	DN 150	0,65	0,60	55,84	49,11	4,30	415,25				0,00
Š104 - Š109	197,83	DN 200	0,54	0,60	63,56	54,26	5,93	528,40	0,91			0,00
Š109 - Š115	209,35	DN 250	0,45	0,60	56,65	46,81	6,28	523,80	1,00	0,30		0,00
Š66 - Š72	298,59	DN 150	0,40	0,60	71,66	57,63	8,96	716,62				0,00
Š72 - Š78	294,84	DN 200	0,50	0,60	88,72	74,86	8,85	767,47				0,00
Š79 - Š78	11,02	DN 150	0,50	0,60	3,32	2,80	0,33	28,69		0,66	0,04	0,00
Š116 - Š118	76,47	DN 150	0,48	0,60	21,95	18,36	2,29	195,53				0,00
Š119 - Š118	12,02	DN 150	0,48	0,60	3,45	2,88	0,36	30,72		0,72	0,03	0,00
Š130 - Š131	4,83	DN 150	1,37	0,80	5,28	5,00	0,19	21,88	1,27			13,19
Š131 - Š135	172,48	DN 150	1,11	0,80	152,82	142,99	6,90	692,52				382,05
Š135 - Š136	5,20	DN 150	0,89	0,60	2,78	2,54	0,16	17,59	1,00			0,00
Š136 - Š126	19,80	DN 150	0,95	0,60	11,32	10,39	0,59	69,40				0,00
CELKEM	5160,8				2223,5	1975,8	159,9	15412,7	4,2	30,4	0,6	1074,5
DN 150	3767,4				0,60 m	1793,7						
DN 200	1034,0				š. > 0,60 m	429,8	2223,5					
DN 250	359,4				5160,76							

Rekapitulace materiálu :

drenážní trubky PE-HD, DN 150	3767,4 m
drenážní trubky PE-HD, DN 200	1034,0 m
drenážní trubky PE-HD, DN 250	359,4 m
výkop rýhy - 3. tř. - š. 0,60m (odhadem 20%)	358,7 m ³
výkop rýhy - 3. tř. - š. > 0,60m (odhadem 20%)	86,0 m ³
výkop rýhy - 4. tř. - š. 0,60m (odhadem 60%)	1076,2 m ³
výkop rýhy - 4. tř. - š. > 0,60m (odhadem 60%)	257,9 m ³
výkop rýhy - 5. tř. - š. 0,60m (odhadem 20%)	358,7 m ³
výkop rýhy - 5. tř. - š. > 0,60m (odhadem 20%)	86,0 m ³
výplň rýhy trativodu - štěrkodr 16/32	1975,8 m ³
vyrovnávací vrstva písku	159,9 m ³
separační geotextilie 200 g/m ²	15412,7 m ²
obetonování C12/15	4,2 m ³
betonové lože + opěrky C12/15	31,0 m ³
příložné pažení	1074,5 m ²
přesyp trativodu na ú. pl. žel. spodku kamenivem fr.8/16	1857,9 m ³
(průměrná plocha přesypu 0,36 m ² /m)	

SVODNÁ POTRUBÍ :**SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek**

příloha č. 5

potrubí PE-HD, DN 200 Strabusil (plocha potrubí 0,032 m²)
 šířka rýhy - 0,80 m až 1,20 m dle hloubky rýhy
 výplň rýhy - nesoudržný, propustný a nemrazivý materiál
 ochrana (obrys) potrubí :
 pod kolejemi a do vzdáл. 3,0 m od osy kolejí - betonové lože C 30/37 tl. 0,1 m
 mimo kolejisté a ve vzdáл. > 3,0 m od osy kolejí - štěrkopiskové lože a obrys v tl. 0,10 m
Výpočet :
 prům. hloubka rýhy : (nejmenší hloubka rýhy + největší hloubka rýhy v úseku) / 2
 výkop rýhy : Šířka rýhy x prům. hloubka x délka
 výplň rýhy : ((Šířka rýhy x (0,2+ DN)) - plocha potrubí) x délka
 obrys potrubí mimo kolejí : ((Šířka rýhy x (0,2+ DN)) - plocha potrubí) x délka
 betonové lože C 12/15 : Šířka rýhy x 0,1 x délka
 pažení příložné : 2 x prům. hloubka rýhy x délka

úsek svodného potrubí	délka	materiál	prům. hloubka	šířka rýhy	výkop rýhy	výplň rýhy (nenamrz. mat.)	beton C 30/37	štěrkopísek	pažení
	m	PE-HD DN	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²
HV1 - Š3 - Š4 - Š81	24,4	0,3	1,30	0,80	25,38	17,34	8,04		63,44
Š12 - V1	13,4	0,2	0,90	0,60	7,24	4,44	2,80		0,00
Š18 - V2	13,4	0,2	0,90	0,60	7,24	4,44	2,80		0,00
Š24 - V3	14,1	0,2	0,93	0,60	7,87	4,93	2,94		0,00
HV2 - Š88 - Š33 - HV3	30,1	0,3	1,50	0,80	36,09	26,19	9,90		90,23
Š92 - Š41 - Š37 - Š38	36,3	0,2	1,50	0,80	43,53	33,06	5,59	4,88	108,83
Š126 - Š122 - šachta kanalizace J1-3-5	13,8	0,2	1,30	0,80	14,31	10,34	3,97		35,76
Š125 - Š100 - Š49	30,3	0,2	1,00	0,80	24,24	15,50	8,74		0,00
Š66 - Š115 - V4	12,2	0,25	0,90	0,60	6,59	3,90	2,70		0,00
HV4 - Š76a - V5	22,7	0,3	0,75	0,60	10,22	5,01	5,21		0,00
Š118 - Š78 - HV5	21,5	0,2	0,90	0,60	11,63	7,14	4,49		0,00
CELKEM	232,2				194,3	132,3	57,2	4,9	298,3
DN 200	142,8				0,60 m	50,8			
DN 250	12,2				š. > 0,60 m	143,5			
DN 300	77,2								

Betonová výstavní čela :

označení	malá trativodní výstav (ks)	kamenná dlažba (m ²)	výkop (m ³)	štěrkopísek (m ³)	beton C12/15 pod dlažbu tl. 0,15m (m ³)	bednění (m ³)	výztuž kari sítě (t)
V1	1	2,83	2,37	0,06	0,42	2,80	0,018
V2	1	2,83	2,37	0,06	0,42	2,80	0,018
V3	1	2,83	2,37	0,06	0,42	2,80	0,018
V4	1	2,83	2,37	0,06	0,42	2,80	0,018
V5	1	2,83	2,37	0,06	0,42	2,80	0,018
MEZISOUČET	5	14,1	11,9	0,3	2,1	14,0	0,092

Rekapitulace materiálu :

drenážní trubky PE-HD, DN 200	142,8 m
drenážní trubky PE-HD, DN 250	12,2 m
drenážní trubky PE-HD, DN 300	77,2 m
výkop rýhy - 3. tř. - š. 0,60m (odhadem 20%)	10,2 m ³
výkop rýhy - 4. tř. - š. 0,60m (odhadem 60%)	30,5 m ³
výkop rýhy - 5. tř. - š. 0,60m (odhadem 20%)	10,2 m ³
výkop rýhy - 3. tř. - š. > 0,60m (odhadem 20%)	28,7 m ³
výkop rýhy - 4. tř. - š. > 0,60m (odhadem 60%)	86,1 m ³ Celkem výkop
výkop rýhy - 5. tř. - š. > 0,60m (odhadem 20%)	28,7 m ³ 194,3
výkop pro trativodní výstav - 3. tř.	2,4 m ³
výkop pro trativodní výstav - 4. tř.	7,1 m ³ Celkem výkop
výkop pro trativodní výstav - 5. tř.	2,4 m ³ 11,9
výplň rýhy nesoudržným materiálem	132,3 m ³
obetonování potrubí - beton C 30/37 XC4, XF3	57,2 m ³
štěrkopísek - lože pod čela a obrys potrubí štěrkopískem	5,2 m ³
příložné pažení	298,3 m ³
bednění	14,0 m ²
kamenná dlažba	14,1 m ²
malá monol. trativodní výstav - C 30/37 XC4, XF3, objem 0,4 m ³	5 ks
beton pod dlažbu C12/15 tl. 0,15m	2,12 m ³
výztuž monol. trativodní výstav - kari sítě Q335A 8 x 8 - 150 x 150	0,092 t

ŠACHTY DN800:

SO 4-11-01 Praha Zahrádní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

příloha č. 6

detailní řešení, rozměry a popis jednotlivých dílů šachet je součástí "Vzorových listů" dle ČD ž 3:
 ř. rýhy pro výkop bet. šachty - 1,5m + (započítáno navíc 2 x 0,1 rozšíření na pažení) = 1,7m
 pažení pro šachty - 1,7 x 4 x hl. (m²)

číslo šachty	Y	X	staničení km	kota vtok /výtok	TK sousední kolej	kota poklop	hloubka výkopu pro šachtu (od zem.pl.) (m)	výkop (m ³)	zához výkopem (nenamrz. mat.) (m ³)	betonové lože C30/37 XC4, XF3 (m ³)	vyr. vrstva štebkopisek (m ³)	hydroizol. náter (m ³)	betonové šachty bez nástavce				plastové šachty				pažení stěn šachet (m ²)					
													šachtová skruž 800/1000/80 (ks)	šachtová skruž 800/500/80 (ks)	šachtová skruž 800/250/80 (ks)	betonový kónus 800/630 (ks)	vrchní poklop DN630 (ks)	plastový prstenec pro poklop DN630 (ks)	plastová skruž DN800 výšky 500 (ks)	šachtové dno DN800 (ks)	počet vstupů do šachty					
Š3	737 956,527	1 046 398,364	179,470000	233,101	235,115	234,22	1,530	4,422	2,6	0,566	0,1125	3,770	1	1					10,404							
Š4	737 959,714	1 046 408,683	179,470000	232,960	235,111	234,21	1,530	4,422	2,6	0,566	0,1125	3,770	1	1					10,404							
Š12	738 298,849	1 046 334,153	179,817999	229,637	231,461	230,56	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š18	738 589,507	1 046 267,767	180,115999	226,883	228,708	227,81	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š24	738 872,439	1 046 167,652	180,416000	224,112	225,937	225,04	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š33	739 281,808	1 046 006,396	180,856001	219,657	222,072	221,17	2,030	5,867	3,7	0,566	0,1125	5,027	2			1			13,804							
Š37	739 411,179	1 045 944,531	180,999000	219,057	220,934	220,73	2,030	5,867	3,7	0,566	0,1125	5,027	2			1			13,804							
Š38	739 405,075	1 045 928,836	180,999000	218,972	220,934	220,23	1,780	5,144	3,2	0,566	0,1125	4,398	1	1	1	1			12,104							
Š41	739 414,934	1 045 954,187	180,999000	219,109	220,934	220,03	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š49	739 688,282	1 045 848,148	181,292004	216,535	218,601	217,70	1,530	4,422	2,6	0,566	0,1125	3,770	1	1		1			10,404							
Š54	739 925,117	1 045 855,828	181,531000	214,467	216,209	215,31	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š59	739 924,741	1 045 857,447	181,531026	214,579	216,336	215,44	1,280	3,699	2,1	0,566	0,1125	3,142	1		1	1			8,704							
Š66	740 239,045	1 046 006,741	181,881000	211,920	213,420	213,22	1,545	4,465	3,0	0,566	0,1125					1	1	1	2	1	3	10,506				
Š76a	740 720,718	1 046 127,594	182,396000	207,268	208,844	208,84	2,045	5,910	4,2	0,566	0,1125					1	1	1	3	1	4	13,906				
Š78	740 789,248	1 046 094,342	182,471999	206,527	208,230	208,03	2,045	5,910	4,2	0,566	0,1125					1	1	1	3	1	4	13,906				
Š81	737 963,526	1 046 420,765	179,47007	232,897	235,098	234,20	1,780	5,144	3,2	0,566	0,1125	4,398	1	1	1	1			12,104							
Š88	739 286,156	1 046 018,125	180,855791	219,720	222,075	221,88	2,545	7,355	5,4	0,566	0,1125					1	1	1	4	1	3	17,306				
Š92	739 418,223	1 045 962,645	180,999000	219,434	220,929	220,73	1,545	4,465	3,0	0,566	0,1125					1	1	1	2	1	2	10,506				
Š100	739 691,720	1 045 862,691	181,292058	216,876	218,608	218,41	2,045	5,910	4,2	0,566	0,1125					1	1	1	3	1	4	13,906				
Š112	740 153,340	1 045 970,837	181,788570	212,626	214,126	213,93	1,545	4,465	3,0	0,566	0,1125					1	1	1	2	1	2	10,506				
Š113	740 151,052	1 045 975,479	181,788786	212,445	214,125	213,93	1,780	5,144	3,2	0,566	0,1125	4,398	1	1	1	1			12,104							
Š115	740 234,254	1 046 015,518	181,881000	211,870	213,450	213,25	1,780	5,144	3,2	0,566	0,1125	4,398	1	1	1	1			12,104							
Š118	740 794,120	1 046 103,102	182,471887	206,577	208,233	208,13	2,030	5,867	3,7	0,566	0,1125	5,027	2			1				13,804						
Š122	739 611,472	1 045 900,272	181,202053	216,925	219,092	218,89	2,530	7,312	4,8	0,566	0,1125	6,283	2	1		1				17,204						
Š125	739 695,368	1 045 877,631	181,292237	217,010	218,669	218,47	2,045	5,910	4,2	0,566	0,1125					1	1	1	3	1	3	13,906				
Š126	739 616,209	1 045 911,175	181,202700	216,985	219,088	218,89	2,545	7,355	5,4	0,566	0,1125					1	1	1	4	1	3	17,306				
CELKEM												132,405	84,182	15,860	3,150	69,115	21	8	10	17	9	9	26	9	9	280,67

Rekapitulace materiálů:

výkop 3. třída (odhadem 20%)

44,1 m³

výkop 4. třída (odhadem 60%)

44,1 m³

výkop 5. třída (odhadem 20%)

44,1 m³

132,4 Celkem

84,2 m³

zához šachet výkopem (nenamrz. mat.)

15,9 m³

dno z betonu C30/37 XC4, XF3

3,2 m³

vyráběná vrstva ze štebkopisku

280,7 m²

pažení stěn šachet

17 ks

2

2

3

4

3

4

3

3

BETONOVÉ SÁCHTY

hydroizolační náter

69,1 m²

žachová skruž 800/1000/80

21 ks

žachová skruž 800/500/80

8 ks

žachová skruž 800/250/80

10 ks

skrub DN 100 výš. 520

26 ks

žachové dno DN 800 se 2 vstupy

2 ks

žachové dno DN 800 se 3 vstupy

4 ks

žachové dno DN 800 se 4 vstupy

3 ks

PŘÍKOPY :

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

příloha č.7

TVÁRNICE TZZ 3 a TZZ 4:

zpevnění podélných, otevřených příkopů je navrženo tvárnicemi TZZ 3 (TBM 51-30)
 tvárnice budou uloženy do bet. lože C12/15, tl. 0,1m, spáry budou zatřeny cement. mlékem (bet. lože je započítáno v ceně tvárnice)
 poloha a sklon příkopu jsou popsány ve směru stoupajícího staničení
 u skluzů je vždy započten horní i dolní práh, mezilehlé prahy jsou počítány od délky skluzu 8m a to po 5m

staničení (km - km)	poloha, max. sklon (%)	délka TZZ3 (m)	délka TZZ4 (m)	podkladní beton C12/15		skluz horní+dolní práh (ks)	mezilehlý práh (ks)	poznámka
				(m3)				
179,438	179,469	vpravo	31		3,1			
179,525	180,855	vpravo -10,77‰	1330		133			
181,336	182,471	vpravo -10,35‰	1135		113,5			
179,525	180,855	vlevo -75,18‰	1330		133			
181,881	182,395	vlevo -2,61‰	514		51,4			
CELKEM			4340	0	434,0	0	0	

Rekapitulace materiálu :

příkop zpev. tvárnicemi TZZ3	14 467 ks á 0,3 m
příkop zpev. tvárnicemi TZZ4	0 ks á 0,3 m
podkladní beton C12/15 pod tvárnici	434,0 m³
beton C30/37 XC4, XF3 pro horní + dolní práh (š.1,125m x hl.0,7m x dl.0,5m)	0,0 m ³
beton C30/37 XC4, XF3 pro mezilehlý práh (š.1,125m x hl.0,3m x dl.0,5m)/2	0,0 m ³
bednění pro skluzy	0 m ²

OBTOKY TS:

od km	do km	délka m	tvárnice m ²	výkop (3.třída) (tl.0,05+0,1m)	podrys pískem (tl. 0,05m) m ³
				m ³	
179,536	179,546	10,0	11,44	1,7	0,6
179,585	179,597	12,0	13,44	2,0	0,7
179,646	179,656	10,0	11,44	1,7	0,6
179,704	179,713	9,0	10,44	1,6	0,5
179,755	179,768	13,0	14,44	2,2	0,7
179,800	179,809	9,0	10,44	1,6	0,5
179,879	179,888	9,0	10,44	1,6	0,5
179,926	179,939	13,0	14,44	2,2	0,7
179,985	179,993	8,0	9,44	1,4	0,5
180,042	180,050	8,0	9,44	1,4	0,5
180,096	180,105	9,0	10,44	1,6	0,5
180,151	180,159	8,0	9,44	1,4	0,5
180,211	180,219	8,0	9,44	1,4	0,5
180,257	180,266	9,0	10,44	1,6	0,5
180,326	180,335	9,0	10,44	1,6	0,5
180,382	180,396	14,0	15,44	2,3	0,8
180,445	180,454	9,0	10,44	1,6	0,5
180,492	180,501	9,0	10,44	1,6	0,5
180,544	180,555	11,0	12,44	1,9	0,6
180,597	180,613	16,0	17,44	2,6	0,9
180,648	180,662	14,0	15,44	2,3	0,8
180,700	180,709	9,0	10,44	1,6	0,5
180,748	180,761	13,0	14,44	2,2	0,7
180,799	180,813	14,0	15,44	2,3	0,8
181,337	181,348	11,0	12,44	1,9	0,6
181,374	181,388	14,0	15,44	2,3	0,8
181,418	181,427	9,0	10,44	1,6	0,5
181,444	181,453	9,0	10,44	1,6	0,5
181,499	181,509	10,0	11,44	1,7	0,6
181,538	181,548	10,0	11,44	1,7	0,6
181,578	181,588	10,0	11,44	1,7	0,6
181,614	181,625	11,0	12,44	1,9	0,6
181,659	181,671	12,0	13,44	2,0	0,7
181,704	181,717	13,0	14,44	2,2	0,7
181,740	181,754	14,0	15,44	2,3	0,8
181,796	181,805	9,0	10,44	1,6	0,5
181,853	181,861	8,0	9,44	1,4	0,5
181,892	181,907	15,0	16,44	2,5	0,8
181,944	181,957	13,0	14,44	2,2	0,7
181,995	182,004	9,0	10,44	1,6	0,5
		430,0	487,6	73,1	24,4

celková plocha polovegetačních tvárnic

487,6 m²

polovegetační tvárnice rozměru 0,4x0,6

2 040 ks

výkop (3.třída) pro podrys a polovegetační tvárnici (tl. 0,05+0,1)

73,1 m³

pískové lože pro polovegetační tvárnici (tl. 0,05m)

24,4 m³

písek pro výplň dér v poloveget. tvárnici

10,4 m³

ZESÍLENÉ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ :

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek

stavební objekt č.	stanovení stavebního objektu (ev. km)	nove stanovení stavebního objektu	nové stanovení ZKPP před objektem za objektem	délka ZKPP (m)	konstrukce ZKPP	pod k.č.	poznámka	ZZVC/c - zlepšená zemina vapenno - cementová / z centra 0,50 m (m³)	štěrkodrť fr. 0/32 (m³)	
SO 3-20-03	8,295	179,503065	179,477365	179,491865	14,5	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	101	most	71,4	28,5
			179,504265	179,518315	14,05	71,4	28,5			
			179,477365	179,491865	14,5	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	102		71,4	28,6
			179,504265	179,518315	14,05	71,4	28,6			
		8,292956	8,267256	8,281756	14,5	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	201		0,0	0,0
			8,294156	8,308206	14,05	0,0	0,0			
			8,267256	8,281756	14,5	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	202		0,0	0,0
			8,294156	8,308206	14,05	0,0	0,0			
SO 4-21-01		179,832536	0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	101	propustek	0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	102		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	201		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	202		0,0	0,0
		181,270009	181,254509	181,266509	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	101	most podchod v zast. Praha Eden	60,0	30,0
			181,273509	181,285509	12	60,0	30,0			
			181,254509	181,266509	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	102		60,0	24,0
			181,273509	181,285509	12	60,0	30,0			
SO 4-20-01		10,059401	10,043901	10,055901	12	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	201		60,0	30,0
			10,062901	10,074901	12	60,0	30,0			
			10,043901	10,055901	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	202		60,0	30,0
			10,062901	10,074901	12	0,25 ŠD + 0,3 ZZVC/c	205a		60,0	30,0
			10,043901	10,055901	12	0,25 ŠD + 0,3 ZZVC/c	207a		60,0	30,0
		181,319405	181,298745	181,310745	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	101		60,0	30,0
			181,328065	181,340065	12	60,0	30,0			
			181,298745	181,310745	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	102		60,0	30,0
			181,328065	181,340065	12	60,0	24,0			
			10,087090	10,099090	12	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	201		60,0	30,0
SO 4-20-02	181,532	10,107750	10,087090	10,099090	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	202		60,0	30,0
			10,116410	10,128410	12	60,0	30,0			
			10,087090	10,099090	12	0,25 ŠD + 0,5 ZZVC/c	205a		60,0	30,0
			10,116410	10,128410	12	0,25 ŠD + 0,3 ZZVC/c	207a		60,0	30,0
			10,087090	10,099090	12	0,25 ŠD + 0,3 ZZVC/c	207a		60,0	30,0
		182,315505	0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	101		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	102		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	201		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	bez ZKPP	202		0,0	0,0
			0,000000	0,000000	0	0,0	0,0			
SO 5-21-01	182,538	182,469130	182,469130	182,485130	16	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	101	propustek	40,0	16,0
			0,000000	0,000000	0	40,0	16,0			
			182,469130	182,485130	16	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	102		40,0	16,0
			0,000000	0,000000	0	40,0	16,0			
		11,258228	11,258228	11,274228	16	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	201		40,0	16,0
			0,000000	0,000000	0	40,0	16,0			
			11,258228	11,274228	16	0,2 ŠD + 0,5 ZZVC/c	202		40,0	16,0
			0,000000	0,000000	0	40,0	16,0			
Součet								1165,5	526,2	

Legenda : ŠD - štěrkodrť tř. A fr. 0/32

ZZVC/c - zlepšená zemina vapenno - cementová / z centra

Rekapitulace materiálu :	štěrkodrť frakce 0/32	526,2 m³
zlepšená zemina vapenno - cementová / z centra	1165,5 m ²	
výkop 3. třídy	1691,7 m ³	

Ostatní :

příloha č. 9

SO 4-11-01 Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek**Prefabrikované horské vpusti:**

HV1	km 179,470	vpravo
HV2	km 180,856	vlevo
HV3	km 180,856	vpravo
HV5	km 182,471 88	vpravo

THV 1240/620/1530	<u>4</u> ks
litinový rám	<u>4</u> ks
plastová mříž C 250	<u>4</u> ks

Monolitické horské vpusti:

staničení km	ocelová mříž (m)	ocelový rám z L35x50x6 (m)	výztuž kari síťe (m ²)	výplň rýhy (m ³)	výkop (m ³)	štěrkopísek tl. 0,10m (m ³)
HV4 km 182,39605	1,45x0,70	1,49x0,74	13,51	3,21	6,30	0,44
CELKEM	1	1	13,5	3,2	6,3	0,4

Rekapitulace materiálu :

ocelová mříž 1,45x0,70m
 ocelový rám z L 35x50x6 s rozm. 1,49x0,74
 výztuž horské vpusti - kari síťe AQ80 (KY85) 8 x 8 - 100 x 100 (15% rezerva)
 (hmotnost kari síťe AQ80 - 7,9 km/m²)
 výplň rýhy nepropustným materiálem
 výkop pro horskou vpust - 5. tř.
 štěrkopískové lože pod horskou vpust tl. 0,10m
 beton stěn pro horskou vpust C 30/37 XC4, XF3
 beton základový pro horskou vpust C 30/37 XC4, XF3 tl. 0,20
 bednění pro horskou vpust
 pažení pro horskou vpust
 hydroizolační nátěr - 2vrstvy

Demolice části propustku

v ev. km 180,946	27,6 m ³
ubourání desky a části opěr do hloubky 1,2 m pod ložnou plochou pražců	
v km 182,121 (vyřazen z evidence)	47,3 m³
ubourání desky a části opěr do hloubky 1,2 m pod ložnou plochou pražců	
CELKEM	74,9 m³

Zemní plošná ochranná přesypávka nad kabelovou trasou

(za vykolejovací výhybkou č. 101)	
placha (viz situace)	96,85 m ²
výška přesypávky	0,75 m

CELKEM	72,6 m³
---------------	---------------------------

