



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“

je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 02-31-01

SO 02-31-01.01

SO 02-31-11

ČÁST D.2.1.1

PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Vypořádání dotazů potencionálních zhotovitelů	11.3. 2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



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

Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_Uzel Pardubice_P"



Správce:



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

Vedoucí týmu:

ING. DANIEL FILIP

Asistent vedoucího týmu:

ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ

Specialista profese:

ING. VLADIMÍR FIŠAR

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. VLADIMÍR FIŠAR

Vypracoval:

ING. VLADIMÍR FIŠAR

Kontroloval:

ING. LUKÁŠ SMUTEK

Název akce:

MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE

Číslo smlouvy:

18-131.250

Projektový stupeň:

DSP + PDPS

Část:

SO 02-31-01 ŽST Pardubice hl. n., železniční svršek
SO 02-31-01.01 ŽST Pardubice hl. n., žel. svr., následná úprava GPK
SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek

Datum:

07/2019

Číslo části:

D.2.1.1

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

11

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTĚRKODRT Ě	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT		NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY		DĚLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY
	km	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m	m	m²	m²	m²			m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m³	m³	m³
0	304,200	4,20	1,10	0,45					6,25		0,46	0,45	1,41		25	105,0	27,5	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,3	0,0	11,5	11,3	35,3
1	304,225	4,20	1,10	0,45					6,25		0,46	0,45	1,41		25	105,0	27,5	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,2	0,0	11,5	11,2	35,2
2	304,250	4,20	1,10	0,45					6,25		0,46	0,45	1,41		25	105,0	27,5	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,2	0,0	11,5	11,2	35,2
3	304,275	4,20	1,10	0,45					6,25		0,46	0,45	1,41		25	103,9	26,4	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,3	0,0	11,5	11,3	35,3
4	304,300	4,11	1,01	0,43					6,25		0,46	0,45	1,41		25	245,2	71,2	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	387,1	0,0	5,7	5,6	51,9
5	304,325	15,51	4,69	0,63					24,72				2,74		25	455,8	128,3	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	704,6	0,0	5,5	8,1	77,1
6	304,350	20,95	5,57	0,73					31,65		0,44	0,65	3,43		25	513,6	135,5	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	765,1	0,0	11,0	16,7	75,1
7	304,375	20,14	5,27	0,82					29,56		0,44	0,69	2,58		25	494,4	130,6	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	721,9	0,0	9,1	10,9	67,9
8	304,400	19,41	5,18	1,31					28,19		0,29	0,18	2,85		25	627,6	135,6	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	722,8	0,0	7,9	6,0	71,1
9	304,425	30,80	5,67	1,86					29,63		0,34	0,30	2,84		25	808,9	144,0	0,0	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	761,9	20,6	20,4	11,4	77,2
10	304,450	33,91	5,85	1,13					31,32	1,65	1,29	0,61	3,34		25	749,5	143,4	0,0	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	806,5	50,9	26,0	15,1	81,9
11	304,475	26,05	5,62	1,47					33,20	2,42	0,79	0,60	3,21		25	575,5	140,0	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	835,9	83,4	25,1	17,0	74,5
12	304,500	19,99	5,58	1,57					33,67	4,25	1,22	0,76	2,75		25	479,0	140,0	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	836,7	117,2	24,7	17,9	78,5
13	304,525	18,33	5,62	2,02					33,27	5,13	0,76	0,67	3,53		25	457,5	141,0	0,0	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	823,8	130,8	14,4	12,0	89,9
14	304,550	18,27	5,66	2,34					32,63	5,33	0,39	0,29	3,66		25	457,5	141,7	0,0	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	817,5	133,5	9,7	7,2	87,1
15	304,575	18,33	5,68	2,27					32,77	5,35	0,39	0,29	3,31		25	473,4	142,3	0,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	820,4	133,5	9,8	7,3	83,4
16	304,600	19,54	5,70	2,48					32,86	5,33	0,39	0,29	3,36		25	451,4	131,9	0,0	61,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	760,4	133,2	9,7	7,2	75,7
17	304,625	16,57	4,85	2,42					27,97	5,33	0,39	0,29	2,70		25	422,0	121,2	0,0	56,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	698,5	133,2	9,7	7,2	69,5
18	304,650	17,19	4,85	2,09					27,91	5,33	0,39	0,29	2,86		25	441,5	121,3	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	698,9	133,3	9,8	5,9	74,6
19	304,675	18,13	4,85	1,79					28,00	5,33	0,39	0,18	3,11		25	442,7	120,9	0,0	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	702,1	133,2	9,7	5,9	80,1
20	304,700	17,29	4,82	2,03					28,17	5,33	0,39	0,29	3,30		25	435,0	120,5	0,0	77,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	704,6	133,3	9,8	6,0	78,4
21	304,725	17,51	4,82	4,15					28,20	5,33	0,39	0,19	2,97		25	478,4	120,6	0,0	67,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	697,5	133,2	9,7	6,0	73,7
22	304,750	20,76	4,83	1,27					27,60	5,33	0,39	0,29	2,93		25	509,5	122,9	0,0	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	695,0	141,6	14,4	7,2	76,4
23	304,775	20,00	5,00	1,30					28,00	6,00	0,76	0,29	3,18		25	250,0	62,5	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,0	75,0	9,5	3,6	67,4
24	304,800												2,21		25	408,1	72,4	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	416,1	107,3	37,0	13,1	75,3
25	304,825	32,65	5,79	1,17					33,29	8,58	2,96	1,05	3,81		25	720,2	142,2	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	794,9	232,7	70,6	48,1	91,9
26	304,850	24,97	5,59	1,23					30,30	10,04	2,69	2,80	3,54		25	615,0	141,0	0,0	75,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	805,6	196,9	62,2	53,4	104,5
27	304,875	24,23	5,69	4,82					34,15	5,71	2,29	1,47	4,82		25	614,1	148,5	0,0	85,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	848,6	139,4	42,5	39,6	118,8
28	304,900	24,90	6,19	1,98					33,74	5,44	1,11	1,70	4,68		25	622,0	158,9	0,0	53,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	871,7	88,6	24,6	40,2	116,9
29	304,925	24,86	6,52	2,32					36,00	1,65	0,86	1,52	4,67		25	678,9	163,8	0,0	69,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	913,8	88,1	17,3	26,4	141,3
30	304,950	29,45	6,58	3,27					37,10	5,40	0,52	0,59	6,63		25	855,5	175,7	0,0	70,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	962,6	110,1	6,5	7,4	145,7

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTĚRKODRT Ě	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT		NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY		DĚLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY
	km	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m	m	m²	m²	m²			m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m³	m³	m³
31	304,975	38,99	7,48	2,39					39,91	3,41				5,03			1152,1	198,6	0,0	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1036,5	106,1	0,0	0,0	116,1
32	305,000	53,18	8,41	1,41					43,01	5,08				4,26		25	1400,1	222,6	0,0	31,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1129,1	106,6	0,0	0,0	107,9
33	305,025	58,83	9,40	1,08					47,32	3,45				4,37		25	1362,5	234,5	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1215,6	97,7	15,0	0,0	113,6
34	305,050	50,17	9,36	1,99					49,93	4,37	1,20			4,72		25	1199,3	237,9	0,0	61,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1311,1	85,4	21,0	0,0	131,9
35	305,075	45,77	9,67	2,93					54,96	2,46	0,48			5,83		25	1159,1	250,6	0,0	63,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1113,7	69,0	13,5	4,0	134,6
36	305,100	46,96	10,38	2,18					34,14	3,06	0,60	0,32		4,94		25	1136,1	268,0	0,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1178,2	217,0	16,5	12,6	115,7
37	305,125	43,93	11,06	1,98					60,12	14,30	0,72	0,69		4,32		25	1060,3	280,8	0,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1564,3	390,6	18,5	25,4	114,0
38	305,150	40,89	11,40	2,77					65,02	16,95	0,76	1,34		4,80		25	1070,5	294,7	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1722,4	396,6	24,9	34,6	124,6
39	305,175	44,75	12,18	3,57					72,77	14,78	1,23	1,43		5,17		25	1177,1	318,6	0,0	87,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1904,4	449,8	34,6	56,0	140,4
40	305,200	49,42	13,31	3,39					79,58	21,20	1,54	3,05		6,06		25	1181,4	320,2	0,0	93,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1901,4	594,5	28,6	109,6	147,7
41	305,225	45,09	12,31	4,07					72,53	26,36	0,75	5,72		5,76		25	1110,4	309,9	0,0	100,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1815,4	640,6	18,7	157,5	151,2
42	305,250	43,74	12,48	3,96					72,70	24,89	0,75	6,88		6,34		25	1117,9	312,5	0,0	91,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1836,3	630,6	18,8	190,4	160,0
43	305,275	45,69	12,52	3,34					74,20	25,56	0,75	8,35		6,46		25	1137,1	313,4	0,0	76,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1854,5	652,6	18,7	223,4	161,4
44	305,300	45,28	12,55	2,75					74,16	26,65	0,75	9,52		6,45		25	1142,1	313,4	0,0	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1854,1	664,9	18,8	251,6	161,3
45	305,325	46,09	12,52	3,41					74,17	26,54	0,75	10,61		6,45		25	1127,9	313,1	0,0	83,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1854,5	662,7	18,7	280,2	161,2
46	305,350	44,14	12,53	3,24					74,19	26,48	0,75	11,81		6,45		25	1118,9	313,7	0,0	77,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1856,0	660,0	18,6	309,2	161,7
47	305,375	45,37	12,57	2,98					74,29	26,32	0,74	12,93		6,49		25	1137,9	317,1	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1871,3	651,5	16,0	342,3	164,4
48	305,400	45,66	12,80	2,56					75,41	25,80	0,54	14,45		6,66		25	1196,6	314,5	0,0	60,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1943,2	627,9	31,4	369,0	176,4
49	305,425	50,07	12,36	2,31					80,05	24,43	1,97	15,07		7,45		25	1182,9	324,6	0,0	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2018,9	662,1	62,3	374,1	192,8
50	305,450	44,56	13,61	4,23					81,46	28,54	3,01	14,86		7,97		25	1167,2	343,4	0,0	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2056,9	805,5	134,1	376,1	205,2
51	305,475	48,82	13,86	3,65					83,09	35,90	7,72	15,23		8,45		25	1213,7	344,1	0,0	83,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2018,9	1083,4	197,2	393,6	209,1
52	305,500	48,28	13,67	3,06					78,42	50,77	8,06	16,26		8,28		25	1213,4	339,9	0,0	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2020,3	1252,1	202,1	407,8	228,4
53	305,525	48,79	13,52	3,60					83,20	49,40	8,11	16,36		9,99		25	1268,4	352,4	0,0	87,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2217,2	1105,4	164,9	410,9	243,9
54	305,550	52,68	14,67	3,42					94,18	39,03	5,08	16,51		9,52		25	1376,9	361,1	0,0	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2435,1	973,6	119,9	399,4	219,6
55	305,575	57,47	14,22	3,12					100,63	38,86	4,51	15,44		8,05		25	1379,9	356,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2588,6	890,0	88,4	384,7	189,4
56	305,600	52,92	14,26	3,69					106,46	32,34	2,56	15,34		7,10		25	1453,0	357,7	0,0	110,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2679,0	802,6	60,2	383,9	175,1
57	305,625	63,32	14,36	5,15					107,86	31,87	2,26	15,37		6,91		25	1606,0	350,6	0,0	131,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2652,6	744,6	50,3	385,6	166,1
58	305,650	65,16	13,69	5,36					104,35	27,70	1,76	15,48		6,38		25	1637,1	340,7	0,0	116,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2158,0	693,4	34,2	385,9	146,2

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTĚRKODRT Ě	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT		NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY	DĚLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY
	km	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m	m	m²	m²	m²			m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m³	m³	m³
59	305,675	65,81	13,57	3,94					68,29	27,77	0,98	15,39	5,32		25	1590,8	329,9	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1852,8	626,1	12,3	383,5	133,6
60	305,700	61,45	12,82	3,43					79,93	22,32		15,29	5,37		25	1531,9	320,0	0,0	75,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1994,9	560,1	0,0	383,9	128,5
61	305,725	61,10	12,78	2,62					79,66	22,49		15,42	4,91		25	1616,1	328,7	0,0	61,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1991,7	561,5	0,0	380,7	122,5
62	305,750	68,19	13,52	2,28					79,68	22,43		15,04	4,89		25	1708,8	336,6	0,0	58,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1991,4	534,6	0,0	360,0	122,3
63	305,775	68,51	13,41	2,41					79,63	20,34		13,76	4,89		25	1356,6	292,6	0,0	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1620,4	504,2	0,0	322,0	108,1
64	305,800	40,02	10,00	2,00					50,00	20,00		12,00	3,76		25	1297,5	286,0	0,0	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1543,3	598,6	12,6	370,4	115,1
65	305,825	63,78	12,88	2,89					73,46	27,89	1,01	17,63	5,45		25	1563,1	332,1	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1914,9	605,2	12,6	360,9	147,7
66	305,850	61,27	13,69	3,19					79,73	20,53		11,24	6,37		25	1511,9	344,6	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1990,7	515,7	0,0	258,2	153,0
67	305,875	59,68	13,88	3,21					79,53	20,73		9,42	5,87		25	1508,5	371,5	0,0	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2357,0	533,5	14,9	201,5	186,1
68	305,900	61,00	15,84	3,63					109,03	21,95	1,19	6,70	9,02		25	1504,0	392,3	0,0	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2691,4	552,9	49,9	192,0	235,6
69	305,925	59,32	15,54	4,83					106,28	22,28	2,80	8,66	9,83		25	1515,9	379,4	0,0	108,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2604,7	579,1	86,7	176,7	231,6
70	305,950	61,95	14,81	3,86					102,10	24,05	4,14	5,48	8,70		25	1532,0	360,6	0,0	88,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2434,5	539,7	90,7	107,5	229,0
71	305,975	60,61	14,04	3,19					92,66	19,13	3,12	3,12	9,62		25	1523,6	339,9	0,0	91,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2202,0	384,8	66,8	57,5	224,3
72	306,000	61,28	13,15	4,10					83,50	11,65	2,22	1,48	8,32		25	1547,6	336,4	0,0	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2097,4	358,0	112,5	18,5	225,7
73	306,025	62,53	13,76	4,26					84,29	16,99	6,78		9,74		25	1448,5	329,1	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1982,4	347,8	153,5	0,0	220,5
74	306,050	53,35	12,57	2,92					74,30	10,83	5,50		7,90		25	1196,0	297,1	0,0	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1807,9	174,9	116,9	5,6	189,9
75	306,075	42,33	11,20	2,17					70,33	3,16	3,85	0,45	7,29		25	949,7	248,5	0,0	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1545,9	39,5	75,4	5,6	151,6
76	306,100	33,65	8,68	1,98					53,34		2,18		4,84		25	823,0	206,9	0,0	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1222,1	0,0	50,0	0,0	117,8
77	306,125	32,19	7,87	1,73					44,43		1,82		4,58		25	752,6	191,5	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1053,9	0,0	22,7	0,0	113,0
78	306,150	28,02	7,45	1,68					39,88				4,46		25	795,8	190,8	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1049,6	0,0	4,6	0,0	98,0
79	306,175	35,64	7,81	1,73					44,09		0,37		3,38		25	834,0	187,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1047,5	0,0	4,6	0,0	90,4
80	306,200	31,08	7,15	1,29					39,71				3,85		25	718,9	161,1	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	982,6	0,0	11,1	0,0	102,5
81	306,225	26,43	5,74	1,37					38,90		0,89		4,35		25	712,8	157,8	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,4	102,0	33,9	0,0	118,6
82	306,250	30,59	6,88	1,54					41,13	8,16	1,82		5,14		25	847,2	188,2	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1130,7	245,9	54,4	0,0	140,1
83	306,275	37,19	8,18	2,60					49,33	11,51	2,53		6,07		25	970,4	210,3	0,0	54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1241,9	143,9	88,6	0,0	160,4
84	306,300	40,44	8,64	1,79					50,02		4,56		6,76		25	996,5	213,6	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1221,1	0,0	106,2	0,0	163,2
85	306,325	39,28	8,45	1,49					47,67		3,94		6,30		25	985,6	214,6	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1210,7	0,0	73,6	0,0	166,1
86	306,350	39,57	8,72	1,28					49,19		1,95		6,99		25	678,5	155,3	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	856,9	0,0	24,4	0,0	111,9
87	306,375	14,71	3,70	0,57					19,36				1,96		25	379,4	92,5	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	484,2	0,0	0,0	0,0	46,7
88	306,400	15,64	3,70	0,58					19,38				1,78		25	379,0	92,5	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	474,3	0,0	0,0	0,0	46,0

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTĚRKODRT Ě	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍ	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY	DĚLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RYH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍ	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY
	km	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m	m	m²	m²	m²		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m³	m³	m³
89	306,425	14,68	3,70	0,62					18,56				1,90														
90	306,450	14,83	3,18	0,71					17,01		0,56	0,58	2,13	25	368,9	86,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	444,6	0,0	7,0	7,2	50,4
91	306,475	14,99	3,19	0,81					16,91		0,56	0,55	2,14	25	372,7	79,6	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	424,0	0,0	14,0	14,1	53,4
92	306,500	9,46	1,89	1,11					10,85		0,56	0,66	1,04	25	305,6	63,5	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	347,0	0,0	14,0	15,1	39,8
93	306,525	8,73	1,89	1,16					10,85		0,40	0,32	1,33	25	227,4	47,2	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	271,2	0,0	12,0	12,2	29,6
94	306,550	8,36	1,88	1,26					10,78		0,39	0,29	1,30	25	213,6	47,1	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	270,4	0,0	9,9	7,6	32,9
95	306,575	8,68	1,86	1,37					10,68		0,39	0,26	1,26	25	213,0	46,7	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	0,0	268,2	0,0	9,7	6,9	32,0
96	306,600	8,38	1,85	1,47					10,56		0,38	0,30	1,22	25	213,2	46,4	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	265,5	0,0	9,6	7,0	31,0
97	306,625	8,21	1,82	1,56					10,42		0,37	0,27	1,18	25	207,4	45,9	0,0	37,9	0,0	0,0	0,0	0,0	262,3	0,0	9,4	7,1	30,0
98	306,650	8,59	1,80	1,65					10,31	1,52	0,38	0,25	1,14	25	210,0	45,2	0,0	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	259,1	19,0	9,4	6,5	29,0
99	306,675	7,81	1,78	1,72					10,22		0,38	0,29	1,12	25	205,0	44,8	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	256,6	19,0	9,5	6,8	28,3
100	306,700	7,00	1,70	1,70					10,00		0,38	0,29	1,10	25	185,1	43,5	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	252,7	0,0	9,5	7,2	27,7
CELKEM		3464,60	827,80	227,09	0,00	0,00	0,00	0,00	4926,74	1116,49	135,40	415,79	468,47		86685,0	20715,0	0,0	5672,9	0,0	0,0	0,0	0,0	123277,9	27912,2	3397,5	10408,0	11750,9

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTĚRKODRT Ě	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY	DÉLKA	ODKOPÁVK A vše vc. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍI	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY
	km	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m	m	m²	m²	m²		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m³	m³	m³

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK - PODKLAD PRO VÝKAZ VÝMĚR

ODKOPÁVKY	SPODEK	RÝHY PODĚL	RÝHY PŘÍČ	ŠACHTY	CELKEM
	m3	m3	m3	m3	m3
ODKOPÁVKY VČETNĚ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE + ZKPP	86685,0				
NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ	0,0				
NÁSYP ZE ZEMINY - hutněný	10408,0				
ŠTĚRKOVÉ LOŽE-staré	40156,8				
ODKOPÁVKA BEZ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	46528,2				
ROZDĚLENÍ ODKOPU DLE TRÍDY TĚŽITELNOSTI					
TRÍDA TĚŽITELNOSTI 5-6					
TRÍDA TĚŽITELNOSTI 3	46528,2	7200,0	658,8	186,3	54573,3
MATERIÁL DO RAMPY	1,4				
MATERIÁL PRO PROSTOR MEZI NÁSTUPIŠTĚ					
ODKOP ZEMINY					44163,83
ODKOP ZEMINY - KONTAMINOVANÁ (ŠTOLBA)					1062,60
ODKOP ZEMINY NA SKLÁDKU - CELKEM					43101,23

ODOČÍTÁNY NÁSYPY A ZÁSYPY!!!!

ZEMINA KONTAMINOVANÁ
ZEMINA ČISTÁ

ŠD DO PODSYPNÝCH VRSTEV	9831,07	m3	NOVÝ MATERIÁL (odečten regen)	
ŠD DO PODSYPNÝCH VRSTEV	10883,9	m3	REGENEROVANÝ MATERIÁL	
TRATIVODNÍ VÝPLŇ	7200,0	m3	CELKEM	
ŠTĚRK KOLEJE	42643,40	m3	NOVÝ MATERIÁL (odečten regen)	
ŠTĚRK KOLEJE	2720,98	m3	REGENEROVANÝ MATERIÁL	
ŠTĚRK DO MEZIPROSTORU	2720,98	m3	REGENEROVANÝ MATERIÁL	
ŠTĚRK DO MEZIPROSTORU	676,52		NOVÝ MATERIÁL (odečten regen)	
ŠTĚRK VÝHYBKY	8131,00	m3	NOVÝ MATERIÁL	
ŠTĚRK CELKEM	56 892,9	m3	CELKEM	
DŘÁŽNÍ STEZKY	11 750,9	m3	CELKEM	
DŘÁŽNÍ STEZKY	30 000,0	m2	CELKEM	
GEOTEXTILIE NA OBALENÍ TRIVODNÍ RÝHY	37500,0	m2	CELKEM	
STABILIZACE VC	0,0	m2	CELKEM	
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ SPODEK	0,0	m2	CELKEM	
ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	123277,9	m2		
ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	27912,2	m2	CELKEM	
PŘÍKOP TZZ3		m	CELKEM	
PŘÍKOP TZZ4		m	CELKEM	
L prefabrikát (OBJEM 0.85m3)		m	CELKEM	32,30 m3
DÉLKA TRATIVODŮ - do pískového lože	12000	m	CELKEM	80 % celkové délky
DÉLKA TRATIVODŮ - do betonového lože	3000	m	CELKEM	20 % celkové délky
DÉLKA SVODNÉHO POTRUBÍ DN 200	915,0	m	CELKEM	
DÉLKA SVODNÉHO POTRUBÍ DN 300		m	CELKEM	
ZŘÍZENÍ VSAKOVACÍHO ŽEBRA		m3	CELKEM	

dle směru staniční						
ZKPP	SO	PŘED	ZA			m2
kolejí č.		délka	šířka	délka	šířka	CELKEM
7	SO 02-34-01	14,2	4,6	14,2	4,6	130,6
1		14,2	4,4	14,2	4,4	124,3
2		14,2	4,6	14,2	4,6	130,1
10		18,0	4,0	45,0	4,7	283,5
12		18,0	4,4	45,2	4,6	287,1
7	SO 02-34-02	30,2	4,7	18,0	4,6	224,7
1		18,0	4,4	20,3	4,6	172,6
2		18,0	4,2	18,0	4,5	156,6
10		18,0	4,6	18,0	4,6	165,6
12		23,0	4,6	23,0	4,7	213,9
7	SO 02-39-52	12,0	4,1	12,0	4,9	108,0
5		12,0	4,0	12,0	4,5	102,0
1		12,0	4,8	12,0	4,5	111,0
2		12,0	4,7	12,0	4,5	110,4
6		39,6	5,0	12,0	4,8	255,6
10	SO 02-34-04 ROZHRANÍ MEZI SO V km 305,775	12,0	5,1	12,0	4,4	114,0
12		12,0	4,6	12,0	4,7	111,6
7		19,2	4,5	17,9	4,5	167,0
5		19,2	4,5	17,9	4,5	167,0
3		19,2	4,6	17,9	4,6	170,7
1	SO 02-34-05 ROZHRANÍ MEZI SO V km 305,850	80,9	4,6	17,9	4,6	454,5
2		80,9	4,6	17,9	4,6	454,5
4		80,9	4,6	17,9	4,6	454,5
6		80,9	4,2	17,9	4,2	415,0
8		80,9	4,6	17,9	4,6	454,5
10	SO 02-34-06	80,9	4,6	17,9	4,6	454,5
12		80,9	5,1	17,9	5,1	503,9
7		24,5	4,5	19,2	4,5	196,7
5		24,5	4,5	19,3	4,5	197,1
3		24,5	4,6	19,2	4,6	201,0
1	SO 02-34-06	24,5	4,6	45,4	4,6	321,5
2		24,5	4,6	45,4	4,6	321,5
4		24,5	4,6	45,4	4,6	321,5
6		24,5	4,2	45,4	4,2	293,6
8		24,5	4,6	45,4	4,6	321,5
10	SO 02-34-06	24,5	4,6	45,4	4,6	321,5
12		24,5	5,1	45,4	5,1	356,5
1		30,4	4,1	14,0	4,9	193,2
2		30,4	4,0	14,0	4,5	184,6
4		30,4	4,8	14,0	4,5	207,4
6	SO 02-34-06	30,4	4,7	14,0	4,5	205,9
8		30,4	5,0	14,0	4,8	219,2
10		30,4	5,1	14,0	4,4	216,6
12		30,4	4,6	14,0	4,7	205,6
						10782,5

dle směru staniční					
ZKPP	SO	PŘED	ZA		
kolejí č.		délka	šířka	délka	šířka
9	SO 02-34-01	14,2	4,7	14,2	4,6
19 + 15	SO 02-39-52	41,6	5,3	12,9	6,5
9		12,4	4,2	50,0	5,4
17	SO 02-34-04 ROZHRANÍ	19,2	4,9	17,9	4,9
15	MEZI SO V km 305,775	19,2	4,5	17,9	4,5
13	SO 02-34-05 ROZHRANÍ MEZI SO V km 305,850	19,2	4,5	17,9	4,5
17		24,5	4,9	19,2	4,9
15		24,5	4,5	19,2	4,5
13		24,5	4,5	19,2	4,5

CELKEM CEMENTOVÉ STABILIZACE

3773,9
564,3

m3

m3

[illegible]

ŽST Pardubice hl. n - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
DEMONTÁŽE KOLEJÍ, ODTĚŽENÍ ŠTĚRKU

ŠTĚRK CELKEM	36280	NEKONTAMINOVANÝ																	
ŠTĚRK KONTAMINOVANÝ	3877	KONTAMINOVANÝ																	
VŠECHEN ŠTĚRK	40157																		
ŘEZY KOLEJNIC	2 128	ks																	
PLAMENEM 80%	1 702	ks	KOLEJE																
PILOU 20%	426	ks	KOLEJE																
PLAMENEM	196	ks	VÝHYBKY																
PILOU	1 036	ks	VÝHYBKY																
PLAMENEM	30	ks	VYŘEZÁNÍ IS																
PILOU	30	ks	VYŘEZÁNÍ IS																
ŘEZY PLAMENEM	1 928	ks	CELKEM																
ŘEZY PILOU	1 492	ks	CELKEM																

ODPADY	délka	kol.	profil (řez)	objem
KONTAMINACE NAVÍC ŠTOLBA	m	č.	m2	m3
ŠTĚRK Pce	1540	5,7,11	1,65	2541,0
druhá část v návazném SO	161		1,65	265,7
ZEMINA Pce	1540	5,7,11	0,690	1062,6
druhá část v návazném SO	161		0,690	111,1

55% ODPAD			19954
30% DRŤ			10884
15% ŠTĚRK			5442
KONTROLA SOUČTU			36280

ŽST Pardubice hl. n - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
DEMONTÁŽE KOLEJÍ, ODTĚŽENÍ ŠTĚRKU

	Z PŘEDKATEGORIZACE												
	KOLEJ	karta	PRAZCE		BETON		KOLEJNICE	KOLEJNICE				KOLEJIVO	
	C.		DREVO				UIC60	R65	S49		T	A	t
	1a	3			54			304					t
	1	4					100						0,232
													0,000
													0,000
KV93-KV97	93K	5						3					0,123
KV66-KV73	62k	6	6					20					0,172
KV18-KV22B	18k	7	8						24				0,624
KV14-ZV18	14k	8						14					0,000
ZREJME=>ZV80-ZV81	přípoje	9	4						4				2,154
ZV97	2	10	5		12								2,357
ZV97	1	11			17								0,000
?????	2	12											0,000
MIMO USEK	1	13											0,000
KV416	414	14	156									247	3,315
KV101-KV85	8v	15	65		307								7,216
KV92-KV101	0s	16	36		224			220					5,392
ZV74-KV83	8Y	17	10					18					0,251
KV66-KV74	8x	18	11					26					0,233
KV76-KV85	76K	19	16					22					0,404
kol.Rosice-KUSA	18	20	190									286	4,012
kol.Rosice-KUSA	16	21	191		8			4	4			266	4,632
kol.Rosice-KUSA	14	22	20		150			292					4,573
KV43-KV45	10X	23	24		50			126	6				0,952
ZV EU1-KV2	9Y	24			38								0,778
KUSA-KV EU1	9	25			19				53				0,306
KV5-KV17B	5Y	26											0,187
KV4-ZV5	5X	27	135					12					3,359
NOVÁ K. Č. 7A	5A	28			145			362	100				4,653
ZV EU2-KV EU1	3V	31							6				0,000
ZV EU2A-KV EU2	3T	32							8				0,000
KV69-KV86	3S	33	1						24				0,185
KV25-ZV28	0Y	34	13					10	8				0,324
KV5-KV15	0X	35	79						108				1,925
ZV15-KV25	0	36	233						302				5,679
KV99-KV100	99K	37	7						20				0,178
KV96-KV98	96K	38	3										0,073
KV81-KV95	90S	39	122						206				3,032
ZV86-KV95	86K	40							95				4,461
KV69-KV78	69K	41	5						28				0,149
ZV52-KV61	52K	42	20										0,487
KV28-KV33	28K	43	32						32				0,804
KV27-KV30	27K	44											0,031
ZV58-KV68	25X	45	15								22		0,366
KV25-ZV27	25K	46	32						44				0,823
KV31-KV58	25	47	140					1444					4,197
KV29-ZV31	23x	48	42					54					1,055
KV31-KV58	23	49	146					1444					3,678
ZV55-KV61	21X	50	16										0,390
KV26-KV33	17X	51	55					68					1,381
KV52-KV78	17A	52	161						68				3,974
KV15-KUSA	15A	53	33		60				24			82	2,080
KV19A-KV44B	7	54	61		772			8	32			980	17,995
ZV21-KV47	5	55	40		400			100	12				13,499
KV50-KV64	50K	56	15						6				0,385
KV44A-KV46	44S	57	4						20				0,197
KV20-KV25	20K	58	65						76				1,589
KV17A-KV17B	17K	59	7						22				0,184
KV16-KV21	16K	60	16						32				0,390
KV81-KV89AB	13Z	61							14	14			0,000
ZV75-KV80	13Y	62	14							18			0,845
ZV64-KV75	13X	63											0,086
KV24-KV46	13A	64	150					668					6,882
KV12-KV17	12k	65	3					18					0,076
KV50-KV77	11Z	66	110					128					2,792
KV44-KV47	11Y	67	33						41				0,827
KV20-KV23	11X	68	6					10					0,151
KV23-KV44B	11A	69	66		5			856			18		4,871
ZV22B-ZV22A	8X	70	11										0,229
KV76-KV91	6Y	71	83						30				2,084
ZV73-ZV74	6X	72	4						4				0,100
KV18-KV74	6	73	88		107			1906	12				10,217
KV41-KV82	4	74	4		421			774					12,584
KV93-úroveň VZ97	2Z	75			3			22					0,260
ZV82-KV91	2Y	76			4								0,021
ZV11-ZV14	2X	77	1					60					0,000
ZV91-KV92	2K	78						6					0,000
KV14-ZV41	2A	79	41		274			400					10,499
KV41-ZV82	2	80					90	42					0,035
KV88AB-KV97	1K	81											0,000
ZV84-KV88AB	1D	82						14					0,000
KV12-ZV16	1C	83	164					202					4,119
PŘEDKATEGORIZACE ROK 2017													
KV22A-KV402AB	22K	1											0,000
KV2L (ZNAČENO 1LA)- KUSA	503	2	105									152	2,749
ZV48-KV79	12	3	67		5			8	648				3,336
ZV7-ZV9	2N	4											0,000
KVL1-ZV2L (ZNAČENO 1LA)	503A	5	7		70							114	1,662
KV402AB-KV403	402K	6											0,000
KV9-KV10	9K	7						30					0,000
KV9-KV11	2U	8						228					0,000
ZV418-KV420	12S	9											0,000
	3K	10	8		14				198				2,600
KV2L (ZNAČENO 1LA)- KUSA	504	11	120									172	2,428
KV17A-KV17B - z roku 2018	12												
KV42-KV77	3	13	29		380								10,711
KV420-KUSA	418	14	81									130	1,210
KV90X-KV90	501	15	113						23			68	2,751
KV4-KV6	4K	16											0,000
ZV19A-ZV19B	7X	17	15										0,385
KV43AB-ZV66	8	18	7		66			574					3,040
KV421-KUSA		19	72										1,667
ZV2-ZV4	5Q	20											0,000
ZV90X	501A	21	18										1,197
ZV47-ZV50	11	22	62		9			104	30				2,782
ZV420-KV421	420S	23	10						16				0,252
KV22A-KV43AB	8A	24	21		143			926	32				5,815
KV5-KV17B - z roku 2018		25											
KV90X-KUSA	502	26	7		5			10	6				0,561
ZV46-KV64	13	27	49		4			228	38				3,071
KV22B-KUSA	8B	28	171									208	1,013
ZV33-ZV52	17	29	52		72			1444	3				7,020
304,320-UROVEN KV7	1	30			57								2,178
KV26-KV75	15	31	33		28			1784					6,629

ŽST Pardubice hl. n - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
DEMONTÁŽE KOLEJÍ, ODTĚŽENÍ ŠTĚRKU

KV8-KV11	8K	32						32						0,000	1,972
KV32-KV55	19	33	95		130			1465						8,732	90,221
304,320-KV7	2	34	22		83			8						2,916	0,493
KV17A-KV19B	17K	35	9					20						0,226	1,233
ZV22B-ZV22A - z roku 2018	8X	36													
CHRUŠIM - ROSICE		37													
KV32-KV55	21	38	133		50			1462	20					8,298	90,098
UROVEN KV7-KV6	1B	39	43		3			12						1,340	0,740
KV3-KV7	7K	40						12	4					0,000	0,927
KV90-KUSA	0R	41	148									486		3,291	20,477
KV45AB-KV74	10	42	46		27			6	440					3,333	21,031
ROSICE		43													
KV12-KV17B - z roku 2018		44													
PREDKATEGORIZACE NOV		45													
KV403-KUSA	402A	1	1		25				24					0,128	1,127
KV3-KUSA	402B	2	486						8		382	240		11,627	28,629
ZV3-KUSA	402X	3	126						134		30			3,071	7,717
PREDKATEGORIZACE DOPLNĚNÍ		45													
km 305,866-KV59	33	1	99					94	24		88			2,490	11,099
km 305,867-KV59	35	2	147					194	12					3,712	12,519
	CELKEM		5420		4241		190	18410	3085		540	3431,454	284,335		1552,700

ODPADY

POČET PRAŽCŮ JEN PRO VÝPOČET PODLOŽEK Z PLASTU			
CELKOVÁ DÉLKA KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH		4753,944	
CELKOVÁ DÉLKA KOLEJE NA BETONOVÝH PRAŽCÍCH		15 730,192	
POČET DŘEVĚNÝCH PRAŽCŮ			
	7923	PRAŽCŮ KOLEJ	
	5041	PRAŽCŮ Z VÝHYBEK	
CELKEM POČET DŘEVĚNÝCH PRAŽCŮ	12964		
POČET BETONOVÝCH PRAŽCŮ			
	26217		
ze začátku a konce stanice	100		
CELKEM POČET BETONOVÝCH PRAŽCŮ	26316,99		
KOLEJNICE všechny	hmotnost	1553	
CELKEM HMOTNOST KOLEJNIC		1553	
CELKEM HMOTNOST VÝHYBEK (ŽELEZNÝ MATERIÁL)		315	
DROBNÉ KOLEJIVO		284,335	
OSTATNÍ		5	
ŽELEZO CELKEM - ŠROT		2157	
PRYZOVÉ PODLOŽKY			
78 563	0,00019	16,42	TUN
PE PODLOŽKY			
78 563	0,00009	7,78	TUN

všechny	ODPAD		do Třebové
pražce	TYP PRAŽCE	PREDKAT (ks)	CELKEM (ks)
7923	dřevo	5420	2503
5041	dřevo	2067	2974
26217	beton	4241	21976
			bez odpadu

KOLEJ
VÝHYBKY
KOLEJ

Beton pražce	ŠROT		bez šrotu	šrot	do Třebové
DELKA	SVRSEK	PREDKAT (m)	CELKEM (m)	tuny	tuny
1304,32	UIC60	95,0	1209,3	11,6	147,5
14279,58	R65	9205,0	5074,6	1196,7	659,7
2812,10	S49	1542,5	1269,6	151,2	124,4
2088,14	T	1985,7	102,4	190,6	9,8
CELKEM	vše	12828,2	7655,9	1550,0	941,5
			do Třebové		odvoz

Stávající demontované výhybky - ZST Pardubice hl. n																	
č. výhybky	kolej číslo	km	druh	tvář svršku	úhel odbočení	R základní	směr	výměník	pražce	R hlavní	R vedlejší	mbina	rok vložení	dl. staveb.	rovinutá délka	SL (m3)	URČENÍ
1LA		0,084	J	T	6°	0	L	p	D				18629	27,054	45,969	58	S
1K		304,318	J	A	6°	0	L	p	D				1.1.1959	30,054	48,196	58	S
1		304,554	J	A	6°	0	P	p	D				1.1.1965	27,354	TYP 3	58	S
1EU		304,398	J	S49	1:9	300	P	p	D					33,231	49,846	62	R
1L		306,150	J	S49	1:7,5	190	L	p	D				1.1.1990	25,222	37,833	47	U
2		304,590	J	S49	1:9	300	P	p	D					33,231	49,846	62	U
2EU		304,359	J	S49	1:9	300	P	p	D					33,231	49,846	62	S
3		304,554	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1987	33,231	49,846	62	R
4		304,625	OBLO	S49	1:9	300	P	p	D	2143	349		1.1.1987	33,231	49,846	62	U
5		304,783	J	S49	1:11	300	L	p	D				1.1.1987	33,608	53,608	63	S
6		304,704	OBLJ	R65	1:9	300	P	p	D	8000	289		1.4.2009	33,231	49,846	62	R
7		304,628	OBLO	R65	1:9	300	L	p	D	8000	312		16.3.2009	33,231	49,846	62	R
8		304,746	J	R65	1:12	500	P	p	D				1.4.2009	41,594	62,391	77	R
9		304,647	OBLJ	R65	1:12	500	L	p	D	8000	470		16.3.2009	41,594	62,391	77	U
10		304,746	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.4.2009	41,594	62,391	77	R
11		304,844	J	R65	1:12	500	P	p	D				20.3.2009	41,594	62,391	77	U
12		304,788	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.4.2009	33,231	49,846	62	R
14		304,878	J	R65	1:12	500	P	p	D				20.3.2009	41,594	62,391	77	S
15		304,904	OBLO	S49	1:11	300	L	p	D	365	1687		1.1.1987	33,608	53,608	63	R
16		304,923	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.4.2009	41,594	62,391	77	R
17A		304,869	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.1.1987	33,231	49,846	62	R
17B		304,863	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.1.1987	33,231	49,846	62	R
18		304,937	J	S49	1:9	300	L	p	D	471	829		1.10.2004	33,231	49,846	62	R
19B		304,945	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.1.1987	33,231	49,846	62	S
19A		304,953	J	R65	1:11	300	L	p	D				1.1.1987	33,608	53,608	63	R
20		304,987	J	R65	1:9	190	L	p	D				1.1.1987	27,138	43,753	51	S
21		305,023	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.1.1986	41,594	62,391	77	S
22B		305,015	J	S49	1:9	300	P	p	D				1.10.2004	33,231	49,846	62	R
22A		305,021	J	S49	1:9	190	P	p	D				1.10.2004	27,138	43,753	51	R
23		305,017	OBLO	R65	1:11	300	L	p	D	400	1205		1.1.1990	33,608	53,608	63	S
24		305,051	OBLO	R65	1:9	300	P	p	D	346	2306		1.1.1990	33,231	49,846	62	S
25		305,071	C	S49	1:9	190	V	p	D				1.1.1990	33,23	66,46	51	S
26		305,084	J	R65	1:9	300	P	p	D				1.1.1990	33,231	49,846	62	S
27		305,109	J	S49	1:9 KOMBINACE	190	L	p	D				1.1.1990	21,278	31,913	43	S
28		305,097	J	R65	1:9	300	P	p	D				1.1.1990	33,231	49,846	62	R
29		305,130	OBLO	R65	1:9	190	P	p	D	300	519		1.1.1990	27,138	43,753	51	R
30		305,162	C	S49	1:9	190	V	p	D					33,23	66,46	51	R?
31		305,184	J	R65	1:9	190	P	p	D				1.1.1990	27,138	43,753	51	R
32		305,157	OBLO	R65	1:9	190	L	p	D	313	485		1.1.1990	27,138	43,753	51	R
33		305,184	J	R65	1:11	300	L	p	D				1.1.1990	33,608	53,608	63	R
41		305,473	J	R65	1:12	500	P	p	D				1.1.1990	41,594	62,391	77	S
42		305,511	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.1.1990	45,27	62,391	77	S
43		305,545	C	R65	1:11	300	V	p	D				1.1.1990	40	80	79	R
44A		305,600	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1995	33,231	49,846	62	R
44B		305,600	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1995	33,231	49,846	62	R
45		305,661	C	S49	1:11	300	V	p	D				1.1.1990	40	80	79	U
46		305,676	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1995	33,231	49,846	62	R
47		305,703	J	S49	1:12	500	L	p	D				1.1.1995	41,594	62,391	77	R
48		305,727	J	S49	1:11	300	P	p	D				1.1.1990	33,608	53,608	63	S
50		305,925	J	S49	12	500	P	p	D				1.1.1986	41,594	62,391	77	R
52		305,931	OBLO	S49	1:9	300	P	p	D	865	244		1.1.1988	33,231	49,846	62	R
55		305,957	J	T	6°	0	L	p	D				1.1.1970	27,054	45,969	58	S
58		305,985	J	T	7°	0	L	p	D				1.1.1970	25,346	41,175	59	S
59		305,997	OBLO	T	6°	450/350	L	p	D	450	350		1.1.1983	27,054	45,969	58	S
61		305,994	J	S49	1:7,5	190	L	p	D				1.1.1988	25,222	37,833	47	R
64		306,021	J	S49	12	500	L	p	D				1.1.1986	41,594	62,391	77	R
68		306,019	OBLO	S49	1:7,5	190	L	p	D	155	217		1.1.1988	25,222	37,833	47	S
69		306,036	C	S49	1:9	190	V	p	D				1.1.1988	33,23	54,62	51	S
72		306,050	J	R65	1:9	190	L	p	D				1.1.1991	27,138	43,753	51	R
73		306,067	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.8.2002	33,231	49,846	62	R
74		306,074	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.8.2002	33,231	49,846	62	R
75		306,070	J	S49	1:9	300	P	p	D				1.1.1981	33,231	49,846	62	R
76		306,073	J	R65	1:9	300	P	p	D				1.1.1991	33,231	49,846	62	R
77		306,081	J	R65	1:12	500	P	p	D				1.1.1985	41,594	62,391	77	R
78		306,082	J	S49	1:7,5	190	P	p	D				1.1.1986	25,222	37,833	47	S
79		306,077	J	R65	1:9	190	L	p	D				1.1.1991	27,138	43,753	51	S
80		306,115	J	S49	1:9	300	P	p	D				1.1.1986	33,231	49,846	62	S
81		306,115	OBLO	S49	1:7,5	190	L	p	D	4454	198		1.1.1986	25,222	37,833	47	S
82		306,113	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.1.1984	33,231	49,846	62	U/R
83		306,110	J	R65	1:9	300	L	p	D				1.1.1991	33,231	49,846	62	S
84		306,123	J	R65	1:12	500	P	p	D				1.1.1985	41,594	62,391	77	U/R
85		306,130	C	R65	1:11	300	V	p	D				1.1.1991	40	80	79	S
88		306,174	C	R65	1:11	300	P	p	D				1.10.2012	39,622	80	79	U
89		306,183	J	T	7°	0	L	p	D					25,346	41,175	59	S
90		1,032	J	T	7°	0	P	p	D				1.1.1991	25,346	41,175	59	S
90X		1,169	J	T	6°	0	L	p	D	OC			1.12.2002	29,554	48,196	58	R
91		306,204	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.12.1994	41,594	62,391	77	U/R
92		306,226	C	R65	1:11	300	P	p	D				1.1.1994	39,622	80	79	U
93		306,246	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.10.2012	41,594	62,391	77	U
95		306,285	J	S49	1:12	500	P	p	D				1.1.1985	41,594	62,391	77	S
96		306,277	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1985	33,231	49,846	62	U
97		306,344	J	R65	1:12	500	L	p	D				1.10.2012	41,594	62,391	77	U/R
98		306,352	J	S49	1:9	300	P	p	D				1.1.1985	33,231	49,846	62	S
99		306,352	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1985	33,231	49,846	62	S
100		306,428	J	S49	1:9	300	L	p	D				1.1.1985	33,231	49,846	62	U
101		1,337	OBLJ	R65	1:12	500	L	p	D				1.1.1984	41,594	62,391	77	R
402		305,006	C	S49	1:9	190	L	p	D				22.11.2014	33,23	63,316	59	U
403		305,105	J	S49	1:9	190	P	p	D				22.11.2014	27,138	44,665	59	U
416		305,591	O	A	7°	0	L	p	D				1.1.1957	26,83	39,887	59	S
420		305,653	J	A	7°	0	L	p	D				1.1.1957	25,346	41,175	59	S
CELKEM															4714,059	5707	

[illegible]

PRO VÝPOČET ODTĚŽENÍ ŠTĚR. LOŽE BYLY VYJMUTY DĚLKY, KDE DOJDE K PONECHÁNÍ ŠTĚRKU (ROZHRNUTÍ)															
OBJEM ŠTĚRKU	2,160	1,930	1,500	1,500	2,300				0,500	2,300		1,950	1,710	0,500	0,500
CELKEM	57,9	325,4	114,0	0,0	17 072,0				100,0	21 128,7		6 223,6	228,5	283,2	114,3

OBJEM STĚRKU	2.160	1.930	1.500	1.500	2.300	0.500	2.300	1.950	1.710	0.500	0.500
CELKEM	57,9	325,4	114,0	0,0	17 072,0	100,0	21 128,7	6 223,6	283,2	283,2	114,3

[illegible]

ŽST Pardubice hl. n - ŽELEzniČNÍ SVRŠEK
NOVÝ SVRŠKOVÝ MATERIÁL, KOLEJE, ŠTĚRK

POČET PRAZCŮ	80						11119				1366				13609			4785										
DĚLKA KOLEJNIC	53,600						14845,256				1739,652				18372,752			6383,216										

ŠTĚRK KOLEJE CELKEM + DOPLNĚNÍ NA PODBÍJENÍ
ŠTĚRK MEZI KOLEJEMI, DOPLNĚNÍ
ŠTĚRK VYHYBKŮ CELKEM

45647,6
3397,5
8131,0
57176,1

ŠTĚRK CELKEM

odečet ze situ

POTV

ZABZAR

BK

SVARY	KOLEJE		VYHYBKŮ	IS	NAHRADA ZA IZOI	IS	IS	stáv vyh	PROVÍZ IS		CELKEM
SVARY R65	48				24						72
SVARY UIC 60	1 009		388	96	8			180			1 681
SVARY S49	1 517		524		64			44			2 149

ŠTĚRK (m3)	CELKEM	NOVÝ	RECYKL	
KOLEJ	45647,6	42926,6	2721,0	50% recykl. Šterku do koleje
MEZI KOLEJEMI	3397,5	676,5	2721,0	50% recykl. Šterku do meziprostoru
VYHYBKŮ	8131,0	8131,0	0,0	
CELKEM (kontrola)	57176,1	51734,2	5442,0	

PRAŽCOVÉ KOTVY		ks
vyh.č.3		13
vyh.č.5 a č.7		17
vyh.č.13		16
vyh.č.19 a č.20		16
vyh.č.28		16
vyh.č.35		22
vyh.č.57		16
za vyh.č.59		28
za vyh.č.62		28
za vyh.č.63		28
vyh.č.65		14
za vyh.č.66		56
vyh.č.73		46
za vyh.č.75		28
za vyh.č.76		28
rezerva		100
CELKEM		457

ZRIZENÍ BK	DĚLKA	
SMĚR OSTŘEŠANKA	75	
SMĚR TOPEK	50	
9b	75	
13a	75	
DKV	50	
207	75	
25	25	
402a	75	
za v. 212	25	
za v. 212	75	
412,000	75	
410,000	25	
408,000	25	
406,000	75	
22	75	
24	75	
pošta	25	
19a	75	
91	75	
14	75	
16	75	
23a	75	
18	75	
20	75	
93	75	
pahrbek	75	
18a	75	
18b	75	
20a	75	
kol. 27-35	600	
rezerva	300	
CELKEM	2 775	

SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVN
VÝH.Č. KOL.ROZV

157
160

R65

IZOLAKY (ks)	KOLEJE	NAHRADA		VYHYBKŮ	
	ZAB-ZAR			PRÍMY	OHNUTY
S49	22	32			
UIC	ZAKAL	90	4	46	2
R65(UIC)	ZAKAL		12	0	0

PROVÍZORNI IS	S1		S2		CELKEM	
UIC 60	2		2		4	

BOKOVNICE	DĚLKA	KOLEJ			
305,000	305,400	0,400	1		400
305,000	305,400	0,400	2		400
305,000	305,400	0,400	3		400
305,000	305,400	0,400	4		400
					1 600

PŘECHODOVÉ KOLEJNICE - SVARY						
Přechodové kolejnice	UIC/S49	DĚLKA	ks	UIC	S49	
vyh. č.3 - vyh. č.6	2/2	13,781	2	7,025	6,756	
vyh. č.7 - vyh. č.9	2/2	9,782	2	5,000	4,782	
vyh. č.11 - vyh. č.13	2/2	13,114	2	7,025	6,089	
vyh. č.15 - vyh. č.19	2/2	12,337	2	7,025	5,312	
vyh. č.23 - vyh. č.28	2/2	12,775	2	7,025	5,750	
vyh. č.57 - vyh. č.59	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
kolej č. 7 - vyh. č.59	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
kolej č. 8 - vyh. č.63	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
kolej č. 14 - vyh. č.66	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
kolej č. 16 - vyh. č.66	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
vyh. č.62 - vyh. č.68	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
vyh. č.65 - vyh. č.69	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
vyh. č.55 - vyh. č.76	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
vyh. č.70 - vyh. č.78	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
vyh. č.75 - vyh. č.86	2/2	10,000	2	7,025	2,975	
SVARY CELKEM	30/30	kusy	30	103,350	58,439	

PŘECHODOVÉ KOLEJNICE - SVARY					
Přechodové kolejnice	R65/S49	DĚLKA	ks	R65	S49
vyh. č.35 - vyh. č.37	2/2	12,485	2	5,235	7,250
vyh. č.35 - vyh. č.38	2/2	12,454	2	5,204	7,250
kolej č. 18 - vyh. č.73	2/2	10,000	2	2,750	7,250
kolej č. 20 - vyh. č.73	2/2	10,000	2	2,750	7,250
SVARY CELKEM	4/4	kusy	8	10,439	14,500

KLUZNÉ STOLICKY - ÚPRAVA PRO EO V BUDSKY			
VE VYHYBKÁCH Č.	ks		
37	20		
38	20		
40	20		
CELKEM	60		

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R350HT (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R350HT (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

kusy

UIC

R260 (délka)

POZN.

Typy výhybek (POV)

POV	číslo	km	typ výhybky	Nová / Regen	štěrk na výhybku	SVARY UIC	SVARY S49	ŽLABOVÉ PRAŽCE	(dlouhé pražce) spol. pražce (m)	(dlouhé pražce) spol. pražce	před krátké pražce	za hl. větev krátké pražce	za vedl. Větev krátké pražce	Výhybko vé propojky kus	Broušení výhybek	Rozvinutá délka	Délka výhybky	ŠTĚRKODRTĚ
POV 3b	9P	304.221640	JR65-1:9-300-P,p,HZ,d	regen	78	8			3,6	6	0	6	2			66,462	33,231	24,92325
POV 3b	10P	304.688840	JS49-1:7,5-190-L,p,HZ,d	regen	55		8		4,8	8	4	4	3			57,240	28,620	21,465
POV 3b	11P	304.382907	JS49-1:7,5-190-P,i,HZ,d	regen	55		8		4,8	8	4	4	3			57,240	28,620	21,465
POV 3b	8P	304.699300	JS49-1:9-190-P,i,HZ,d	regen	72	8			3,6	6	4	4	6			54,276	27,138	
POV 3b	12P	304.880202	JR65-1:9-300-P,i,HZ,d	regen	78	8			3,6	6	0	6	2			66,462	33,231	24,92325
POV 3b	14P	304.936592	JR65-1:9-300-P,p,HZ,d	regen	78	8			3,6	6	0	6	2			66,462	33,231	24,92325
POV 3b	16P	304.945631	JR65-1:9-300-L,i,HZ,d	regen	78	8			3,6	6	0	6	2			66,462	33,231	24,92325
POV 3e	27P	305.133011	JS49-1:7,5-190-L,i,HZ,d	regen	55		8		4,8	8	4	4	3			57,240	28,620	21,465
POV 3a	73P	306,066716	JS49-1:7,5-190-P,p,HZ,d	regen	55		8		4,8	8	4	4	3			57,240	28,620	21,465
					604	40	32		37,2	62	20	44	26			549,084	274,542	185,553

ks		m	pražce	
	4	JR65-1:9-300-d	132,924	222
	4	JS49-1:7,5-190-d	114,480	191
	1	JR65-1:9-190-d	27,138	45
		společné pražce	45,6	76
CELKEM	5		320,142	534
				počty

počty

SPOLEČNÉ PRAŽCE			SPOLEČNÉ PRAŽCE		
R65		POZN.	S49		POZN.
R260 (délka)	kusy		R260 (délka)	kusy	
3,600	6	za v.9P	4,800	8	za v.73P
3,600	6	za v.9P	4,800	8	za v.73P
3,600	6	za v.12P	4,800	8	za v.10P
3,600	6	za v.12P	4,800	8	za v.10P
3,600	6	za v.14P	4,800	8	za v.11P
3,600	6	za v.14P	4,800	8	za v.11P
3,600	6	za v.16P	3,600	6	za v.8P
3,600	6	za v.16P	3,600	6	za v.8P
			4,800	8	za v.27P
			4,800	8	za v.27P
28,800			45,600		

**ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK PROVIZORNÍ STAVY
DEMONTÁŽE KOLEJÍ, ODTĚŽENÍ ŠTĚRKU**

TVAR ŽEL. SVRŠKU	UIC		R65				S49				T				T, A	
DRUH PRAŽCU	beton	fezy	dřevo	fezy	beton	fezy	dřevo	fezy	beton	fezy	dřevo	fezy	beton	fezy	dřevo	fezy
POV 0 DKV					70,000	5	36,863	2								
POV 0									25,000	2						
POV 1a NÁSTUPIŠTĚ	481,316	25														
POV 1a NÁSTUPIŠTĚ	515,548	27														
POV 1b NÁSTUPIŠTĚ					511,841	27										
POV 1b NÁSTUPIŠTĚ					479,053	25										
POV 1b NÁSTUPIŠTĚ					355,334	19										
POV 1b NÁSTUPIŠTĚ					60,000	4										
POV 1b					76,619	5										
POV 1b			3,600	2	37,534	3										
POV 2a - 1.část					44,634	3										
POV 2a - 2.část	20,000	2							10,000	1						
POV 2c																
POV 2f - 1.část					26,395	2	10,000	1	15,862	2						
POV 2f - 2.část							4,800	1	20,013	2						
POV 2f - 2.část							10,000	1	62,885	4						
POV 2f - 2.část									58,533	3						
POV 3a MOST			40,000	3			4,800	1	56,324	3						
POV 3a MOST			20,000	2			10,553	1	77,263	4						
POV 3a MOST			20,000	2			53,333	3	154,766	7						
POV 3a MOST			12,918	2			32,673	2								
POV 3a MOST							4,800	1								
POV 3b MOST			20,000	2	36,804	3	12,500	2								
POV 3b MOST			32,589	3	68,639	4										
POV 3b MOST			10,000	2	30,000	3										
POV 3b MOST			10,000	2												
POV 3b MOST																
POV 3d					60,000	4										
POV 3e depo					109,397	6										
POV 3e depo					59,500	4										
POV 3g					24,109	2										
POV 3g					45,861	3										
POV 3i					53,251	4										
POV 3i					60,000	4										
POV 4a u sváž. Pah									77,252	4						
POV 4d u sváž. Pah					28,593	2										
POV rezerva	20,000	2	20,000	2	50,000	4	25,000	2	50,000	3						
DELKA SNAŠENÍ KOLEJE	1 036,864		189,107		2287,564		205,322		607,898		0,000		0,000		0,000	
REZY KOLEJNIC (PŘ)		56		20		135		19		35		0			0	0
REZY KOLEJNIC (Ks)		112		41		271		38		71		0			0	0
PRO VÝPOČET ODTEŽENÍ ŠTĚR. LOŽE BYLY VYJMUTY DĚLKY, KDE DOJDE K PONECHÁNÍ ŠTĚRKU (ROZHRNUTÍ)																
DELKA SNAŠENÍ KOLEJE	1 036,864		189,107		2 287,564		205,322		607,898		0,000		0,000		0,000	
OBJEM ŠTĚRKU	2,150		1,710		1,930		1,710		1,930		1,800		1,700		1,500	
CELKEM	2229,2576		323,37297		4414,9985		351,1006		1173,24314		0		0		0	

[illegible]

NOVÝ SVRŠKOVÝ MATERIÁL, KOLEJE, ŠTĚRK

S49	344,545
-----	---------

PRO VÝPOČET ODTĚŽENÍ ŠTĚR, LOŽE BYLY VYJMUTY DÉLKY, KDE DOJDE K PONECHÁNÍ ŠTĚRKU (ROZHRNUTÍ

ŠTĚRK KOLEJE CELKEM + DOPLNĚNÍ	9 842,9
ŠTĚRK VÝHYBKÝ CELKEM	604,0
ŠTĚRK CELKEM	10 446,9

DRAŽNÍ STEŽKY	KOL.+VYH	OBJEM	PLOCHA	CELKEM
ŠTĚRK (m3)	4 618,827	0,250		1 154,707
ŠTĚRKODRŤ (m2)	7 614,771		1,200	9 137,725

POČET NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRAŽCŮ				
	m	rozdelení	ks	
R65 dř.p.	189,107	0.611	310	
S49 dř. p	222,852	0.674	331	
výhybky	320,142	0.600	534	
Celkem			1 174	

ZRUŠENÍ, ZŘÍZENÍ BK	PP1	280,000
	1a	280,000
	1b	210,000
	1c	280,000
	2	700,000
	CELKEM	1 750,000

POV 5a					40,0	za v.93 vedl
Celkem	180.000		80.000		47.000	

ŽST Pardubice								
TABULKA ŠACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtok (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
Š1	304,320	- / 220,951		222,359	222,159	220,951	1,208	1
Š2	304,355	220,739 / 220,739		222,265	222,065	220,739	1,326	1
Š3	304,391	220,527 / 220,527		222,172	221,972	220,527	1,445	1
Š4	304,426	220,314; 220,314 / - (220,314)	1	222,084	221,884			
Š5	304,438	- / 220,700		222,071	221,871	220,700	1,171	1
Š6	304,443	- / 220,720		222,071	221,871	220,720	1,151	1
Š7	304,490	220,435 / 220,435		222,070	221,870	220,435	1,435	1
Š8	304,536	220,152 / 220,152 (220,152)	1	222,070	221,870			
Š9	304,619	219,660 / 219,660 (219,660)	1	222,070	221,870			
Š10	304,657	220,000 / 220,000		222,070	221,870	220,000	1,870	1
Š11	304,691	220,225 / 220,225		222,070	221,870	220,225	1,645	1
Š12	304,808	- / 220,720		222,690	222,490	220,720	1,770	1
Š13	304,823	220,582 / 220,582 (220,582)	1	222,039	221,839			
Š14	304,833	- / 220,657		222,008	221,808	220,657	1,151	1
Š15	304,835	- / 220,650		222,000	221,800	220,650	1,150	1
Š16	304,855	220,471 / 220,471		221,935	221,735	220,471	1,264	1
Š17	304,934	219,791 / 219,791		221,684	221,484	219,791	1,693	1
Š18	304,948	219,670 / 219,670 (219,670)	1	221,637	221,437			
Š19	305,015	- / 220,072		221,423	221,223	220,072	1,151	1
Š20	305,022	- / 220,049		221,401	221,201	220,049	1,152	1
		219,605; 219,605 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š21	305,121	- / 219,970		221,320	221,120	219,970		1
Š22	305,124	- / 219,980		221,320	221,120	219,980	1,140	1
Š23	305,165	219,731 / 219,731		221,320	221,120	219,731	1,389	1
Š24	305,207	219,479 / 219,479		221,320	221,120	219,479	1,641	1
		219,230; 219,150 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š25	305,298	219,230 / 219,230		221,320	221,120	219,230	1,890	1
Š26	305,348	219,650 / 219,650	1	221,320	221,120			
Š27	305,381	219,815 / 219,815		221,320	221,120	219,815	1,305	1
Š28	305,412	219,970 / 219,970		221,320	221,120	219,970		1
Š29	NEOBSAŽENO							
Š30	305,447	- / 219,970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
Š31	305,489	219,634 / 219,634		221,320	221,120	219,634	1,486	1
Š32	305,532	219,290; 219,890 / - (219,290)	1	221,320	221,120			
Š33	305,540	- / 219,970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
Š34	306,006	- / 219,970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
Š35	306,016	219,552; 219,866 / - (219,552)	1	221,315	221,115			
Š36	306,058	- / 219,970		221,215	221,015	219,970	1,045	1
Š37	306,137	219,526 / - (219,526)	1	220,993	220,793			
Š38	306,157	- / 219,609		220,938	220,738	219,609	1,129	1
Š39	306,243	219,340 / - (219,340)	1	221,615	221,415			
Š40	306,448	218,868 / 218,868		220,198	219,998	218,868	1,130	1
Š41	306,441	218,694 / 218,694		220,164	219,964	218,694	1,270	1
Š42	306,507	218,514 / 218,514		220,128	219,928	218,514	1,414	1
Š43	306,555	218,226 / 218,226		220,071	219,871	218,226	1,645	1
Š44	306,603	217,939 / 217,939		220,014	219,814	217,939	1,875	1
Š45	306,651	217,699 / 217,699		219,946	219,746	217,699	2,047	1
Š46	306,697	217,471 / - (217,471)	1	219,863	219,663			
Š47 - Š49	NEOBSAŽENO							
Š50	304,378	- / 220,720		221,925	221,725	220,720	1,005	1
Š51	304,408	220,569 / 220,569		222,010	221,810	220,569	1,241	1
Š52	304,426	220,472 / 220,472 (220,472)	1	222,059	221,859			
Š53	304,438	- / 220,708		222,070	221,870	220,708	1,162	1
Š54	304,443	- / 220,780		222,070	221,870	220,780	1,090	1
Š55	304,490	220,541 / 220,541		222,070	221,870	220,541	1,329	1
Š56	304,536	220,305 / 220,305 (220,305)	1	222,070	221,870			
Š57	304,576	220,540 / 220,540		222,070	221,870	220,540	1,330	1
Š58	304,616	- / 220,780		222,070	221,870	220,780	1,090	1
Š59	304,691	220,275 / - (220,275)	1	222,070	221,870			
Š60	304,734	220,512 / 220,512		222,070	221,870	220,512	1,358	1
Š61	304,772	- / 220,720		222,070	221,870	220,720	1,150	1
Š62	304,821	- / 220,360		221,710	221,510	220,360	1,150	1
Š63	304,860	220,126 / 220,126		221,710	221,510	220,126	1,384	1
Š64	304,899	219,892 / 219,892		221,710	221,510	219,892	1,618	1
Š65	304,938	219,658 / 219,658		221,668	221,468	219,658		1
Š66	304,958	219,538 / 219,538		221,601	221,401	219,538	1,863	1
		219,445; 219,445 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-58						
Š67	304,998	219,750 / 219,750		221,474	221,274	219,956	1,318	1
Š68	305,017	- / 220,011		221,411	221,211	220,011	1,200	1
Š69	304,948	- / 219,614		221,637	221,437	219,614		1
		219,461; 219,622 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-58						
Š70	305,017	- / 220,064		221,413	221,213	220,064	1,149	1
Š71	305,029	- / 220,028		221,377	221,177	220,028	1,149	1
		219,651; 219,605 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š72	305,121	- / 219,970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
		219,300 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-59						

ŽST Pardubice								
TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtoku (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
Š73	305,115	219.684 / 219.684 (219.684)	1	221,320	221,120			
Š74	305,118	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š75	305,124	- / 219.970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
Š76	305,165	219.721 / 219.721		221,320	221,120	219,721	1,399	1
Š77	305,207	219.469 / 219.469		221,320	221,120	219,469	1,651	1
		219.222; 219.1127 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š78	305,298	219.337 / 219.337		221,320	221,120	219,337	1,783	1
Š79	305,346	219.617 / 219.617		221,320	221,120	219,617	1,503	1
Š80	305,381	219.792 / 219.792		221,320	221,120	219,792	1,328	1
Š81	305,409	- / 219.932		221,320	221,120	219,932	1,188	1
Š82	NEOBSAZENO							
Š83	305,115	219.932 / - (219.932)	1	221,320	221,120			
Š84	305,118	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š85	305,121	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š86	305,151	219.780 / 219.780		221,320	221,120	219,780	1,340	1
Š87	305,181	219.532 / 219.532 (219.532)	1	221,320	221,120			
Š88	305,214	219.350 / 219.350		221,320	221,120	219,350	1,770	1
		219.162; 219.620 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š89	305,298	- / 220.020; 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š90	305,341	219.555 / 219.555 (219.555)	1	221,320	221,120			
Š91	305,370	219.768 / 219.768		221,320	221,120	219,768	1,352	1
Š92	305,418	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š93	305,022	- / 220.047		221,397	221,197	220,047	1,150	1
		219.555; 219.555 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š94	305,108	- / 219.970		221,320	221,120	219,970	1,150	1
Š95	305,110	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š96	305,114	219.772; 219.772 / - (219.772)	1	221,320	221,120			
Š97	305,118	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š98	305,121	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š99	305,151	219.806 / 219.806		221,320	221,120	219,806	1,314	1
Š100	305,181	219.580 / - (219.580)	1	221,320	221,120			
Š101 - Š104	NEOBSAZENO							
Š105	305,181	219.628 / - (219.628)	1	221,320	221,120			
Š106	305,230	- / 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š107	305,233	- / 220.040		221,320	221,120	220,040	1,080	1
		219.890; 219.620 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š108	305,298	- / 220.020; 220.020		221,320	221,120	220,020	1,100	1
Š109	305,341	219.460; 219.460 / - (219.460)	1	221,320	221,140			
Š110	305,368	219.723 / 219.723		221,320	221,140	219,723	1,417	1
Š111	305,401	- / 220.020; 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š112	305,449	219.636 / - (219.213)	1	221,320	221,140			
Š113	305,120	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š114	305,155	219.773; 219.773 / - (219.773)	1	221,320	221,120			
Š115	305,176	219.900 / 219.900		221,320	221,120	219,900	1,220	1
Š116	305,196	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š117	305,198	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š118	305,230	219.732 / 219.732		221,320	221,140	219,732	1,408	1
		219.569; 219.620 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š119	305,298	- / 220.020; 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š120	305,341	- / 219.365; 219.365 (219.365)	1	221,320	221,140			
Š121	305,368	219.538 / 219.538		221,320	221,140	219,538	1,602	1
Š122	305,401	219.753 / 219.753		221,320	221,140	219,753	1,387	1
Š123	305,442	- / 220.020		221,320	221,140	220,020		1
Š124	305,022	- / 220.104		221,394	221,214	220,104	1,110	1
		219.780; 219.780 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š125	305,083	- / 219.970		221,178	220,998	219,970	1,028	1
Š132	305,095	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š133	305,114	219.905; 219.905 / - (219.905)	1	221,200	221,020			
Š134	305,116	- / 219.840		221,200	221,020	219,840	1,180	1
Š135	305,119	- / 219.907		221,190	221,010	219,907	1,103	1
Š136	305,153	219.484; 219.484 / - (219.484)	1	221,120	220,940			
Š137	305,193	- / 219.725		221,005	220,825	219,725	1,100	1
Š138	305,154	219.706 / - (219.706)	1	221,190	221,010			
Š139	305,192	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š140	305,195	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š141	305,223	219.850 / - (219.850)	1	221,320	221,140			
Š142	305,223	- / 219.725 (219.802)	1	221,320	221,140			
		219.484; 219.652 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š143	305,286	- / 220.020; 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š144	305,313	219.642 / 219.642		221,320	221,140	219,642	1,498	1
Š145 - Š149	NEOBSAZENO							
K58		219.258 / 220.020 (219.258); zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K57		219.746 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K56		219.690 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K55								
K54		219.690 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K53		219.600 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K52								
		- / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K51		219.720 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						
K50								
K49		219.720 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-66						

ŽST Pardubice TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtok (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
K12		219.580; 219.940 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-69						
K13		219.645/ 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K14		219.580 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K15								
K16		219.570 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K17								
K18		219.770 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K19		219.740 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K20		219.371 / 220.020; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
Š150	305,415	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š151	305,449	219.328; 219.278 / - (218.978)	1	221,320	221,140			
Š152	305,493	219.632 / 219.632		221,320	221,140	219,632	1,508	1
Š153	305,535	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š154	305,538	- / 219.980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
Š155	305,564	219.772 / 219.772		221,320	221,140	219,772	1,368	1
Š156	305,598	219.500 / 219.500		221,320	221,140	219,500	1,640	1
K9		219.172; 219.082 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š157	305,612	219.378 / 219.378		221,320	221,140	219,378	1,762	1
Š158	305,713	219.674 / 219.674		221,320	221,140	219,674	1,466	1
Š159	305,750	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š160	305,415	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š161	305,449	219.746; 218.864 / - (219.079)	1	221,320	221,140			
Š162	305,478	219.097 / 219.097 (219.097)	1	221,320	221,140			
Š163	305,509	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š164	305,418	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š165	305,449	219.772; 219.750 / - (219,166)	1	221,320	221,140			
Š166	305,476	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š167	305,478	219.158 / - (219.158)	1	221,320	221,140			
Š168	305,564	- / 220.020; 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š169	305,602	219.667; 219.667		221,320	221,140	219,667	1,473	1
K10		219.371; 219.132 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š170	305,676	219.428 / 219.428		221,320	221,140	219,428	1,712	1
Š171	305,713	219.724 / 219.724		221,320	221,140	219,724	1,416	1
Š172	305,750	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š173	305,449	219.260 / - (219.260)	1	221,320	221,140			
Š174	305,497	219.644 / 219.644		221,320	221,140	219,644	1,496	1
Š175	305,544	- / 219.644; 219.644		221,320	221,140	219,644	1,496	1
Š176	305,595	219.612 / 219.612		221,320	221,140	219,612	1,528	1
K11		219.260; 219.132 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š177	305,672	219.392 / 219.392		221,320	221,140	219,392	1,748	1
Š178	305,711	219.708 / 219.708		221,320	221,140	219,708	1,432	1
Š179	305,750	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š180	305,449	- / - (219.308)		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š181	305,445	219.722 / - (219.722)	1	221,320	221,140			
Š182	305,482	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š183 - Š189	NEOBSAŽENO							
Š190	305,758	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
		219.752; 219.792 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š191	305,798	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š192	305,806	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
K24		219.701; 219.471 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K25		219.712 / 219.970; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K26		/ 219.970; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K27		/ 219.970; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K28								
K29		219.970 / 219.749; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K30		219.970 / 219.669; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K31		219.822 / 219.760; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
Š193	305,758	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
		219.752; 219.792 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š194	305,798	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š195	305,806	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
K23		219.701; 219.650 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
Š196	305,865	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š197	305,867	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š198	305,884	219.800; 219.800 / - (219.800)	1	221,320	221,140			
Š199	306,067	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š200	305,905	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š201	305,758	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
		219.802; 219.842 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š202	305,798	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š203	305,806	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
K22		219.751; 219.640 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
Š204	305,871	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š205	305,874	- / 220.020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
Š206	305,884	219.915; 219.631 / - (218.390; 219.710)	1	221,320	221,140			
Š207	305,923	219.796 / 220.020 (218,702)	1	221,320	221,140			

ŽST Pardubice								
TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtok (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
\$208	305,945	219,796 / 220,020 (218,882)	1	221,320	221,140			
\$209	305,967	219,759 / 220,020 (219,554 / 219,062)	1	221,320	221,140			
\$210	305,993	219,746 / 220,020 (219,271)	1	221,300	221,120			
\$211	306,016	- / 219,985; 219,740 (219,463)	1	221,285	221,105			
\$212	306,038	- / 219,954		221,250	221,070	219,954	1,116	1
K21		219,726 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
\$213	305,862	220,020 / 220,020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
\$214	305,884	219,804 / 219,807 (218,301)	1	221,320	221,140			
\$215	305,905	- / 220,020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
\$216	305,855	219,547 / 219,547 (219,547)	1	221,320	221,140			
\$217	305,884	219,780 / 220,020 (218,249)	1	221,320	221,140			
\$218	305,914	- / 220,020; 220,020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
\$219	305,941	219,852 / 219,852		221,320	221,140	219,852	1,288	1
\$220	305,968	219,627 / - (219,628)	1	221,300	221,120			
\$221	305,914	- / 220,020		221,320	221,140	220,020	1,120	1
\$222	305,941	219,879 / 219,879		221,320	221,140	219,879	1,261	1
\$223	305,969	219,654; 219,654 / - (219,654)	1	221,300	221,120			
\$224	305,990	- / 219,979		221,280	221,100	219,979	1,121	1
\$225	305,994	- / 219,925		221,275	221,095	219,925	1,170	1
\$226	306,017	219,689; 219,477 / - (219,523)	1	221,254	221,074			
\$227	306,034	219,615 / 219,615		221,238	221,058	219,615	1,443	1
\$228	306,050	219,746 / 219,746		221,223	221,043	219,746	1,297	1
\$229	306,068	- / 219,892		221,189	221,009	219,892	1,117	1
\$230	306,071	- / 219,850		221,180	221,000	219,850	1,150	1
\$231	306,103	219,720 / 219,720		221,089	220,909	219,720	1,189	1
\$232	306,137	219,585 / - (219,585)	1	220,993	220,813			
\$233	NEOBSAZENO							
\$234	305,855	219,421 / - (219,421)	1	221,320	221,140			
\$235	305,881	219,588 / 219,588		221,320	221,140	219,588	1,552	1
\$236	305,916	219,800 / 219,800		221,320	221,140	219,800	1,340	1
\$237	305,944	- / 219,968		221,252	221,072	219,968	1,104	1
\$238	305,949	- / 219,934		221,233	221,053	219,934	1,119	1
\$239	305,974	219,755 / 219,755		221,148	220,968	219,755	1,213	1
\$240	306,019	219,593; 219,593 / - (219,593)	1	221,001	220,821			
\$241	306,055	- / 219,780		221,000	220,820	219,780	1,040	1
\$242 - \$247	NEOBSAZENO							
\$248	305,990	- / 219,981		221,281	221,101	219,981	1,120	1
\$249	306,018	219,695 / - (219,563)	1	221,254	221,074			
\$250	306,172	- / 221,354		222,644	222,464	221,354	1,110	1
\$251	306,207	220,476 / 220,476		221,916	221,736	220,476	1,260	1
\$252	306,250	220,238 / 220,238		221,581	221,401	220,238	1,163	1
\$253	306,272	220,117 / 220,117		221,475	221,295	220,117	1,178	1
\$254	306,294	219,996 / 219,996		221,371	221,191	219,996	1,195	1
\$255	306,363	219,616 / 219,616		220,954	220,774	219,616	1,158	1
\$256	306,448	219,148 / - (219,148)	1	220,434	220,254			
\$257 - \$259	NEOBSAZENO							
\$260	304,691	220,275 / - (220,275)	1	222,070	221,890			
\$261	304,734	220,512 / 220,512		222,070	221,890	220,512	1,378	1
\$262	304,773	- / 220,720		222,070	221,890	220,720	1,170	1
\$263	305,532	219,740 / - (219,238)	1	221,320	221,140			
\$264	305,562	219,610 / 219,610		221,320	221,140	219,610	1,530	1
\$265	305,592	- / 219,970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
\$266	305,594	- / 219,980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
K8		219,530; 219,092 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-69						
\$267	305,676	219,388 / 219,388		221,320	221,140	219,388	1,752	1
\$268	305,713	219,684 / 219,684		221,320	221,140	219,684	1,456	1
\$269	305,750	- / 219,980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
\$270	305,758	- / 219,980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
		219,762; 219,802 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-72						
\$271	305,798	- / 219,980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
\$272	305,806	- / 219,990		221,320	221,140	219,990	1,150	1
\$273	305,841	219,710 / 219,710		221,320	221,140	219,710	1,430	1
		219,430; 219,940 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-72						
\$274	305,880	- / 219,980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
\$275	305,886	- / 219,970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
K61		219,530; 219,530 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-74						
\$276	305,974	- / 219,970; 219,970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
K32		219,791; 219,721 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K33		219,965 / 219,459 (219,475; 218,785) / zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K34		219,459 219,866 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K35		219,459 242,866 / -; zaústěno do kan. SO 02-36-71						
K36		- / 219,642 (219,472; 219,251) / zaústěno do kan. SO 02-36-71						
\$277	306,243	- / 219,307 (219,307)	1	220,695	220,515			
\$278	306,287	219,153 / 219,153		220,572	220,392	219,153	1,239	1
\$279	306,386	218,658 / 218,658		220,295	220,115	218,658	1,457	1
\$280	306,408	218,581 / 218,581		220,246	220,066	218,581	1,485	1
\$281	306,507	218,086 / - (218,086)		220,128	219,948	218,086	1,862	1
\$282 - \$289	NEOBSAZENO							
\$290	304,206	- / 221,321		222,663	222,483	221,321	1,162	1
\$291	304,244	221,093 / 221,093		222,556	222,376	221,093	1,283	1
\$292	304,282	220,865 / 220,865		222,445	222,265	220,865	1,400	1
\$293	304,320	220,637 / 220,637		222,345	222,165	220,637	1,528	1
\$294	304,355	220,425 / 220,425		222,246	222,066	220,425	1,641	1

ŽST Pardubice TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtok (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
Š295	304,391	220.213 / 220.213		222,146	221,966	220,213	1,753	1
Š296	304,426	220.000; 220.605/- (220.000)	1	222,070	221,890			
Š297	304,438	- / 220.722		222,070	221,890	220,722	1,168	1
Š298	304,443	- /220.740		222,070	221,890	220,740	1,150	1
Š299	304,540	219.766 / 219.766		222,070	221,890	219,766	2,124	1
Š300	304,580	219.486 / 219.486		222,070	221,890	219,486	2,404	1
Š301	304,619	219.213; 219.806 / - (219.213)	1	222,070	221,890			
Š302	304,654	220.016 / 220.016		222,070	221,890	220,016	1,874	1
Š303	304,694	220.016 / 220.016		222,070	221,890	220,016	1,874	1
Š304	304,734	220.496 / 220.496		222,070	221,890	220,496	1,394	1
Š305	304,773	- / 220.730		222,070	221,890	220,730	1,160	1
Š306	304,808	- / 220.717		222,064	221,884	220,717	1,167	1
Š307	304,823	220.485; 220.485 / - (220.485)	1	222,036	221,856			
Š308	304,833	- / 220.656		222,008	221,828	220,656	1,172	1
Š309	304,835	- / 220.670		221,998	221,818	220,670	1,148	1
Š310	304,875	220.273 / 220.273		221,873	221,693	220,273	1,420	1
Š311	304,911	219.875 / 219.875		221,757	221,577	219,875	1,702	1
Š312	304,945	219.506; 219.506 / - (219.506)	1	221,649	221,469			
Š313	305,017	- / 220.086		221,417	221,237	220,086	1,151	1
Š314	305,022	- / 220.049		221,400	221,220	220,049	1,171	1
		219.602 / - zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š315	305,071	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š316	305,088	220.706; 220.706 / - (220.706)	1	221,320	221,140			
Š317	305,121	- / 219.970		221,320	221,140	219,970	1,170	1
Š318	305,124	- / 219.980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
Š319	305,165	219.741 / 219.741		221,320	221,140	219,741	1,399	1
Š320	305,207	219.489 / 219.489		221,320	221,140	219,489	1,651	1
		219.240; 219.481 / - zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š321	305,298	- / 219.980; 219.980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
Š322	305,348	219.680 / 219.680		221,320	221,140	219,680	1,460	1
K48		219.374 / 219.980 (219.414) zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K47		219.760 / 219.980 zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K46		219.700 / 219.970 (218.823) zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K45		219.540 / 219.970 zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K44		219.574; 219.602 / - (219.108) zaústěno do kan. SO 02-36-67						
Š323	NEOBSAZENO							
Š324	305,502	- / 219.980		221,320	221,140	219,980	1,160	1
Š325	305,532	219.238 / - (219.190)	1	221,320	221,140			
Š326 - Š329	NEOBSAZENO							
Š330	306,130	- / 219.518		221,010	220,830	219,518	1,312	1
Š331	306,137	219.317; 219.317 / - (219.317)	1	220,990	220,810			
Š332	306,164	- / 219.561; 219.411 (219.411)	1	220,900	220,720			
Š333	306,185	219.306 / 219.306		220,810	220,630	219,306	1,324	1
Š334	306,206	219.222 / 219.222		220,750	220,570	219,222	1,348	1
Š335	306,229	219.131 / 219.131		220,597	220,417	219,131	1,286	1
Š336	306,256	219.021 / - (218.596)	1	220,487	220,307			
Š337	306,217	- / 219.418		220,768	220,588	219,418	1,170	1
Š338	306,237	219.258 / 219.258		220,712	220,532	219,258	1,274	1
Š339	306,256	219.102; 218.645 / - (218.645)	1	220,656	220,476			
Š340	306,507	- / 218.047 (218.047)	1	220,128	219,948			
Š341	306,555	217.879 / 217.879		220,071	219,891	217,879	2,012	1
Š342	306,603	217.711 / 217.711		220,014	219,834	217,711	2,123	1
Š343	306,651	217.543 / 217.543		219,949	219,769	217,543	2,226	1
Š344	306,697	217.383 / - (217.383)	1	219,874	219,694			
Š345 - Š349	NEOBSAZENO							
Š350	304,402	- / 220.763		222,113	221,933	220,763	1,170	1
Š351	304,426	220.523 / 219.909 (219.909)	1	222,070	221,890			
		219.825; 220.686 / - zaústěno do kan. SO 02-36-52						
Š352	304,438	- / 220.720		222,070	221,890	220,720	1,170	1
Š353	304,442	- / 220.720		222,070	221,890	220,720	1,170	1
		220.686; 220.437 / - zaústěno do kan. SO 02-36-54						
		220.420 / 220.720 zaústěno do kan. SO 02-36-54						
		220.400 / 220.720 zaústěno do kan. SO 02-36-54						
		220.320 / 220.720 zaústěno do kan. SO 02-36-54						
		220.290 / 220.720 zaústěno do kan. SO 02-36-54						
		220.615 / 220.720 (219.044) zaústěno do kan. SO 02-36-54						
Š354	304,656	219.874 / 219.874		222,070	221,890	219,874	2,016	1
Š355	304,696	220.154 / 220.154		222,070	221,890	220,154	1,736	1
Š356	304,737	220.442 / 220.442		222,070	221,890	220,154	1,736	1
Š357	304,778	- / 220.730		222,070	221,890	220,730	1,160	1
Š358	304,806	- / 220.719		222,066	221,886	220,719	1,167	1
Š359	304,823	220.362; 220.573 / - (220.362)	1	222,037	221,857			
Š360	304,833	- / 220.668		222,008	221,828	220,668	1,160	1
Š361	304,823	- / - (220.237)	1					
Š362	304,835	- / 220.662		221,999	221,819	220,662	1,157	1
Š363	304,875	220.218 / 220.218		221,870	221,690	220,218	1,472	1
Š364	304,911	219.822 / 219.822		221,757	221,577	219,822	1,755	1
Š365	304,945	219.416 / 219.416 (219.416)	1	221,648	221,468			
		219.186; 219.853 / - zaústěno do kan. SO 02-36-58						
Š366	305,001	- / 220.131		221,467	221,287	220,131	1,156	1
Š367	305,005	219.952 / - (219.952)	1	221,456	221,276			
Š368	305,017	- / 220.076		221,417	221,237	220,076	1,161	1
Š371 - Š374	NEOBSAZENO							

ŽST Pardubice								
TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtoku (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
Š375	305,022	- / 220,049		221,400	221,220	220,149	1,071	1
Š376	305,059	219.752 / - (219.752)	1	221,290	221,110			
Š377	305,062	- / 219.934		221,290	221,110	219,934		1
		219.887; 220.394 / - zaústěno do kan. SO 02-36-59						
Š378	305,088	220.607 / 220.607 (220.607)	1	221,270	221,090			
Š379	305,121	/ 219.970		221,270	221,090	219,970	1,120	1
Š380	305,124	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š381	305,198	219.409 / 219.409		221,270	221,090	219,409	1,681	1
		219.058; 219.880 / - zaústěno do kan. SO 02-36-62						
Š382	305,253	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š383	305,255	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š384	305,272	219.567; 219.567 / - (219.567)	1	221,270	221,090			
Š385	305,311	219.785 / 219.785		221,270	221,090	219,785	1,305	1
Š386	305,350	- / 220.000; 220.000		221,270	221,090	220,000	1,090	1
K48.1	305,399	219.511; 219.511 / - (219.511)						
Š388	305,415	- / 219.950		221,270	221,090	219,950	1,140	1
Š410 - Š414	NEOBSAZENO							
Š415	305,567	- / 219.960; 219.970		221,310	221,130	219,970	1,160	1
Š416	305,603	219.609 / 219.609		221,300	221,120	219,609	1,511	1
K7		219.249; 219.072 / - zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š417	305,676	219.368 / 219.368		221,295	221,115	219,368	1,747	1
Š418	305,713	219.664 / 219.664		221,295	221,115	219,664	1,451	1
Š419	305,750	- / 219.960		221,295	221,115	219,960	1,155	1
Š420	305,426	- / 219.980		221,295	221,115	219,980	1,135	1
Š421	305,448	219.800; 219.495 / - (219.495)	1	221,295	221,115			
Š422	305,492	- / 219.950; 219.950		221,295	221,115	219,950	1,165	1
		219.560; 219.274 / - zaústěno do kan. SO 02-36-67						
Š423	305,558	219.550 / 219.550		221,270	221,090	219,550	1,540	1
Š424	305,596	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š425	305,599	- / 219.935		221,275	221,095	219,935	1,160	1
K6		219.535; 219.042 / - zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š426	305,676	219.338 / 219.338		221,270	221,090	219,338	1,752	1
Š427	305,713	219.634 / 219.634		221,270	221,090	219,634	1,456	1
Š428	305,750	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š429	305,602	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
K4		219.561; 219.422 / - zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š430	305,673	- / 219.763 (219.763)	1	221,270	221,090			
Š431	305,662	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š432	305,672	219.811; 219.811 / - (219.811)	1	221,270	221,090			
K107-K98		/ 219.930, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,685						
K108-K107		/ 219.930, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,595						
K110-K109		/ 219.930, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,712						
K111-K109		/ 219.930, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,752						
K113-K112		/ 219,940, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,640						
K114-K112		/ 219,940, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,640						
K115-K114		/ 219,940, zaústěno do kan. SO 02-36-72 v.219,625						
Š433	305,421	- / 219.950		221,270	221,090	219,950	1,140	1
Š434	305,448	219.592; 219.592 / - (219.592)	1	221,270	221,090			
Š435	305,492	- / 219.950; 219.950		221,270	221,090	219,950	1,140	1
K42		219.632; 219.776 / - zaústěno do kan. SO 02-36-67						
Š436	305,547	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š448	305,545	219.550 / 219.550		221,258	221,078	219,550	1,528	1
Š449	305,575	219.940 / 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1
Š450	305,605	- / 219.640		221,270	221,090	219,640	1,450	1
K3		219.291; 219.706 / - zaústěno do kan. SO 02-36-69						
Š451	305,662	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š452	305,511	- / 219.740		221,033	220,853	219,740	1,113	1
K40		219.532; 219.743 / - zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K39		219.747; 219.383 / - zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K38		- / 219.507; 219.798 zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K37		219.558 / 219.851 zaústěno do kan. SO 02-36-67						
K2		219.605; 219.748 / - zaústěno do kan. SO 02-36-67						
Š453	305,661	- / 219.960		221,241	221,061	219,960	1,101	1
Š454 - Š459	NEOBSAZENO							
Š460	305,758	- / 219.955		221,295	221,115	219,955	1,160	1
		219.712; 219.737 / - zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š461	305,798	- / 219.955		221,295	221,115	219,955	1,160	1
Š462	305,806	- / 219.955		221,295	221,115	219,955	1,160	1
		219.467 / - zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š463	305,848	219.707 / 219.707		221,295	221,115	219,707	1,408	1
Š464	305,880	- / 219.963		221,295	221,115	219,963	1,152	1
Š465	305,886	- / 219.920		221,295	221,115	219,920	1,195	1
		219.480; 219.480 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
Š466	305,974	- / 219.970; 219.970		221,295	221,115	219,970	1,145	1
Š467	305,995	219.760 / 219.760		221,295	221,115	219,760	1,355	1
Š468	306,016	219.547 / - (218.967)	1	221,290	221,110			
Š469	306,018	- / 219.677		221,290	221,110	219,677	1,433	1
Š470	306,049	219.322; 219.322 / - (219.322)	1	221,240	221,060			
Š471	306,128	- / 219.676		221,017	220,837	219,676	1,161	1
Š472	305,758	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
		219.777; 219.752 / - zaústěno do kan. SO 02-36-72						
Š473	305,798	- / 219.930		221,270	221,090	219,930	1,160	1
Š474	305,806	- / 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1

ŽST Pardubice TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtoku (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
		219.821; 219.365 / - zaústěno do kan. SO 02-36-72						
\$475	305,848	219.652 / 219.652		221,270	221,090	219,652	1,438	1
\$476	305,880	- / 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1
\$477	305,886	- / 219.920		221,270	221,090	219,920	1,170	1
K64		219.530 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
K65		219.830 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
\$478	305,939	- / 219.920		221,270	221,090	219,920	1,170	1
\$479	305,941	- / 219.920		221,270	221,090	219,920	1,170	1
\$480	305,958	219.720 / 219.720		221,270	221,090	219,720	1,370	1
\$481	305,986	219.386 / 219.386		221,270	221,090	219,386	1,704	1
\$482	306,016	219.021 / - (219.021)	1	221,270	221,090			
\$483	305,886	- / 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1
\$484	305,806	219.778 / 219.778		221,270	221,090	219,778	1,312	1
K67		219.604 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
K66		219.625 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
\$485	305,772	219.772 / 219.772		221,270	221,090	219,772	1,318	1
\$486	305,940	- / 219.940; 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1
\$487	305,940	- / 219.940		221,270	221,090	219,940	1,150	1
\$488	306,016	219.443; 219.066 / - (219.066)	1	221,152	220,972			
\$489	306,050	219.235 / 219.235 (219.235)	1	221,058	220,878			
\$490	306,076	219.407 / 219.407		220,985	220,805	219,470	1,335	1
\$491	306,107	- / 219.563		220,899	220,719	219,563	1,156	1
\$492	306,137	219.382; 219.382 / - (219.382)	1	220,816	220,636			
\$493	306,157	- / 219.564		220,820	220,640	219,564	1,076	1
\$494	306,160	- / 219.544		220,820	220,640	219,544	1,096	1
\$495	306,164	219.460; 219.460 / -		220,820	220,640	219,460	1,180	1
	306,171	- / 219.504 trativodní péro					0,000	
\$497 - \$500	NEOBSAZENO							
K68		219.574 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
\$501	305,949	219.716 / 219.716		221,270	221,090	219,716	1,374	1
\$502	305,980	- / 219.905; 219.905		221,256	221,076	219,905	1,171	1
\$503	306,016	219.615; 219.608 / - (219.201)	1	221,150	220,970			
	306,034	- / 219.754 trativodní péro						
\$504	305,887	- / 219.990		221,270	221,090	219,990	1,100	1
\$505	305,911	219.801 / 219.801		221,270	221,090	219,801	1,289	1
K69		219.679; 219.679 / - zaústěno do kan. SO 02-36-74						
\$506	305,949	219.823 / 219.823		221,270	221,090	219,823	1,267	1
\$507	305,981	- / 219.998		221,250	221,070	219,998	1,072	1
\$508	305,887	- / 220.020		221,270	221,090	220,020	1,070	1
\$509	305,907	219.881 / 219.881		221,270	221,090	219,881	1,209	1
\$600	305,927	219.742; 219.742 / 219.742- svod do SO 02-36-74 (K72)		221,270	221,090	219,742	1,348	1
\$510	305,943	219.877 / 219.877		221,270	221,090	219,877	1,213	1
\$511	305,963	- / 220.020; 220.020		221,270	221,090	220,020	1,070	1
\$512	305,988	219.687 / 219.687		221,234	221,054	219,678	1,376	1
\$513	306,016	219.308; 219.308 / - (219.308)	1	221,155	220,975			
\$514	306,034	219.382 / 219.382		221,105	220,925	219,382	1,543	1
\$515	306,053	219.461 / 219.461		221,052	220,872	219,461	1,411	1
\$516	306,069	219.533 / 219.533		221,007	220,827	219,533	1,294	1
\$517	306,089	- / 219.621		220,952	220,772	219,621	1,151	1
\$518	306,006	- / 219.516		220,766	220,586	219,516	1,070	1
\$519	306,017	219.339; 219.339 / - (219.339)	1	220,766	220,586			
\$520	306,059	219.471 / 219.471		220,766	220,586	219,471	1,115	1
\$521	306,079	- / 219.536		220,766	220,586	219,536	1,050	1
\$522	306,008	- / 219.566		220,766	220,586	219,566	1,020	1
\$523	306,081	219.297 / - (219.297)	1	220,766	220,586			
\$524	306,093	- / 219.590		220,850	220,670	219,590	1,080	1
\$525	306,123	219.344; 219.344 / - (219.344)	1	220,810	220,630			
\$526	306,138	- / 219.462		220,812	220,632	219,462	1,170	1
\$527	306,083	- / 219.249 (219.249)	1	220,766	220,586			
\$528	306,113	219.090 / 219.090		220,766	220,586	219,090	1,496	1
\$9		219.036; 219.450 / - (219.277) zaústěno do kan. SO 02-36-83						
\$10		- / 219.516; 219.516 zaústěno do kan. SO 02-36-83						
\$11		219.377 / - zaústěno do kan. SO 02-36-62						
\$529	306,166	219.139 / 219.139		220,733	220,553	219,139	1,414	1
\$530	306,185	219.291 / 219.291		220,679	220,499	219,406	1,093	1
\$531	306,200	- / 219.406		220,636	220,456	219,406	1,050	1
\$532	306,144	219.025 / - (219.025)	1	220,780	220,600			
\$533	306,169	219.153 / 219.153		220,726	220,546	219,153	1,393	1
\$534	306,199	- / 219.302		220,642	220,462	219,302	1,160	1
\$535	306,202	- / 219.283		220,632	220,452	219,283	1,169	1
\$536	306,217	219.165 / 219.165		220,591	220,411	219,165	1,246	1
\$537	306,236	219.009 / 219.009		220,537	220,357	219,009	1,348	1
\$538	306,254	218.861 / - (218.499)	1	220,485	220,305			
\$539	NEOBSAZENO							
\$540	1,120	218.728 / 218.728		220,589	220,409	218,728	1,681	1
\$541	1,148	218.829 / 218.829		220,509	220,329	218,829	1,500	1
\$542	1,172	218.919 / 218.919		220,445	220,265	218,919	1,346	1
\$543	1,201	219.023 / 219.023		220,373	220,193	219,023	1,170	1
\$544	1,220	218.906 / 218.906		220,325	220,145	218,906	1,239	1
\$545	1,242	218.765 / 218.765		220,267	220,087	218,765	1,322	1
\$546	1,251	218.702 / - (218.702)	1	220,195	220,015			
\$31		218.857 / - (218.456) zaústěno do kan. SO 02-36-80						
\$547	1,119	219.058 / 219.058		220,550	220,370	219,058	1,312	1

ŽST Pardubice								
TABULKA SACHET								
Číslo šachty	Staničení [km]	Kóta vtok/výtok (v závorce výška svodného potrubí)	Materiál Beton	Niveleta souběž, koleje	Kóta poklopu	Kóta dna	Šachtová trubka z PE-HD	Materiál plast
Š548	1,141	- / 219.273		220,524	220,344	219,273	1,071	1
Š30		218.341 / - zaústěno do kan. SO 02-36-80						
Š549	1,142	218.590 / 218.590		220,522	220,342	218,590	1,752	1
Š550	1,166	218.724 / 218.724		220,477	220,297	218,724	1,573	1
Š551	1,190	218.856 / 218.856		220,432	220,252	218,856	1,396	1
Š552	1,213	218.988 / 218.988		220,387	220,207	218,988	1,219	1
Š553	1,234	- / 219.110		220,345	220,165	219,110	1,055	1
Š554	1,098	218.548 / - (218.548)	1	220,487	220,307			
Š555	1,123	218.676 / 218.676		220,416	220,236	218,676	1,560	1
Š556	1,148	218.803 / 218.803		220,345	220,165	218,803	1,362	1
Š557	1,173	- / 218.927; 218.927		220,275	220,095	218,927	1,168	1
Š558	1,199	218.836 / 218.836		220,228	220,048	218,836	1,212	1
Š559	1,224	218.744 / 218.744		220,182	220,002	218,744	1,258	1
Š560	1,251	218.650 / 218.650 (218.650)	1	220,135	219,955			
Š561	1,278	218.552 / 218.552		220,086	219,906	218,552	1,354	1
Š562	1,307	218.449 / 218.449		220,035	219,855	218,449	1,406	1
Š rezerva			2				2	6
CELKEM			101				448,883	359