



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 nenes 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	-	-
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

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 02-31-01			
Stavba: Modernizace železničního uzlu Pardubice						CELKEM: Kč -			
SO/PS: SO 02-31-01 ŽST Pardubice hl. n., železniční svršek						Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.1.1 Železniční svršek						Klasifikace SO/PS: 824 3132			
Stupen dokumentu: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 5533720002			
Majetek: SŽDC s.o.						Označení (S-kód): S621500576			
Zahájení realizace SO/PS: 8/2020 Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s. Červenka Jaroslav						Cenová úroveň: 2019			
Ukončení realizace SO/PS: 11/2023						Datum zpracování: 20.9.2019			
Modernizace železničního uzlu Pardubice						ISPROFIN: 5533720002			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč
Díl: 015 Poplatky za skládky									
1	015510		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY)	T	7 366,300			0,00
1: 3877*1,9									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
2	015250		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	7,780			0,00
1: 7,78									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
3	015260		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	16,420			0,00
1: 16,42									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
4	015210		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	T	1 145,070			0,00
1: 4241*0,27									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
5	015520		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	598,960			0,00
1: 7487*0,08									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
6	015150		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ	T	37 912,410			0,00
1: 19953,9*1,9									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
7	015170		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC	T	6,750			0,00
1: 60*0,15*0,75									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
8	015140		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	485,250			0,00
1: 66*0,15*2,5+460,5									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
9	015111		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	3 400,430			0,00

Díl:	50	Komunikace									
10	512550		2019_OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	51 429,900					0,00
				1: viz. příl. výkazu výměr; 51429,9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	543252		2019_OTSKP	VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ	KUS	300,000					0,00
				1: viz. příl. výkazu výměr; 300							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	512560		2019_OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	5 442,000					0,00
				1: Štěrkové lože regenerovaný materiál; 5442							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	574A05		2019_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16	M3	133,500					0,00
				1: 890*0,15							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	56320		2019_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	53,400					0,00
				1: 53,4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	502941		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	1 449,000					0,00
				1: sorbční textilie položená na prazcích; 1449							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Celkem za 50											
Komunikace				0,000							0,00

2/11

		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	542111	2019_OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	1 228,500			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	527352	2019_OTSKP	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. - PRUŽNÉ	M	819,426			0,00
		1: Kolej staniční UIC 60 R350HT, betonové pražce, rozdělení "u" bez ŠL: 819,426						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	527372	2019_OTSKP	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VYHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. - PRUŽNÉ	M	31,200			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	527392	2019_OTSKP	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VYHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. - PRUŽNÉ	M	19,200			0,00
		1: Kolej staniční UIC 60 R350HT, betonové pražce VYHYBKOVÉ dlouhé rozd. "u" bez ŠL: 19,2						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	528372	2019_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VYHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ	M	625,098			0,00
		1: 476,937+148,161						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	528392	2019_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VYHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ	M	396,000			0,00
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	R52Z1210	Firemní práce	KOL UIC 60 NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ - protihlukové opatření (bokovnice)	M	1 600,000			0,00
		1. Položka obsahuje:						
		– dodávku uvedeného typu bokovnice						
		– dopravu materiálu a součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje						
		– zřízení bokovnice za použití vhodného montážního prostředku pro středku						
		– pomocné a dokončovací práce						
		– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích						
		2. Způsob měření:						
		Měří se v délce koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
31	52D131	2019_OTSKP	KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	168,591			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	52A131	2019_OTSKP	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	200,000			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	528111	2019_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. DR., UP. TUHÉ	M	26,800			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 52		Zřízení železničního svršku				0,000		0,00

Díl:	54	Svary kolejnic a izolované styky						
34	549111	2019_OTSKP	BROUŠENÍ KOLEJE A VYHYBEK	M	28 435,330			0,00
		1: viz. příloha výkazu výměr: 21553,148+6882,182						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	545112	2019_OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNĚHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ	KUS	1 689,000			0,00
		1: viz. příl. výkazu výměr: 1689						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	545122	2019_OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNĚHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	2 175,000			0,00

				1: viz. pril. výkazu výměr:2175						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	75C871		2019_OTSKP	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DODÁVKA	KUS	114,000				0,00
				1: viz.v.v.; 114						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75C877		2019_OTSKP	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - MONTÁŽ	KUS	114,000				0,00
				1: viz.v.v.; 114						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	545210		2019_OTSKP	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	30,000				0,00
				1: viz výkaz. výměr; 30						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	549510		2019_OTSKP	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	3 420,000				0,00
				1: pilou+ plamenem; 1492+1928						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	544311		2019_OTSKP	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	166,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	544321		2019_OTSKP	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KUS	100,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	544322		2019_OTSKP	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 49 E1	KUS	54,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	545220		2019_OTSKP	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/R 65	KUS	8,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	543331		2019_OTSKP	VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVĚ	M	160,000				0,00
				20*4*2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 54				Svary kolejnic a izolované styky		0,000				0,00

Díl: 56			Výhybky a výhybkové konstrukce						
46	539101	2019_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 1 KS	KPL	4,000				0,00
47	539102	2019_OTSKP	1: viz. pril. výkazu výměr	KPL	37,000				0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	539103	2019_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 2 KS	KPL	7,000				0,00
			1: Viz. výkaz výměr; 37						
49	539710	2019_OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000				0,00
			ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 3 KS						
50	5331C3	2019_OTSKP	1: Viz. výkaz výměr; 7	KUS	16,000				0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	5331E3	2019_OTSKP	J 60 1:12-500, PR. BET., UP. PRUŽNĚ	KUS	6,000				0,00
			1: viz. pril. výkazu výměr						
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
			J 60 1:14-760, PR. BET., UP. PRUŽNĚ						

5/11

68	536293		2019_OTSKP	C (B) 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	539511		2019_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ	KUS	92,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	743843		2019_OTSKP	VÝSTROJ EOY PRO VÝHYBKU - ÚPRAVA KLIZNYCH STOLIČEK A JAZYKOVÝCH OPĚREK	KUS	60,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	743853		2019_OTSKP	KRYT EOY STŘEDNÍ - S49, BETONOVÝ PRAŽEC, 380MM	KUS	16,000				0,00
				1: 2+2+2+2+1+1+1+2+2+1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	743854		2019_OTSKP	KRYT EOY STŘEDNÍ - UIC60, BETONOVÝ PRAŽEC, 380MM	KUS	1,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	743863		2019_OTSKP	KRYT EOY BOČNÍ PŘESTAVNIKU P/L - S49	KUS	16,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
74	743861		2019_OTSKP	KRYT EOY BOČNÍ PŘESTAVNIKU P/L - R65	KUS	1,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 56				Výhybky a výhybkové konstrukce			0,000			0,00

Díl: 90		Ostatní konstrukce a práce								
75	925110		2019_OTSKP	DŘÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	30 000,000				0,00
				1: viz. výkaz výměr; 30000						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
76	923131		2019_OTSKP	NÁMEZNIK	KUS	96,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
77	R925920mj		R 201	DŘÁŽNÍ STEZKY Z JINÉHO MATERIÁLU TL. PŘES 50 MM	m3	11 750,900				0,00
				1: dle výkazu výměr; 11750,9						
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.						
				3. Způsob měření: Měří se průřezová plocha ve dvou příčných profilech a násobí se vzdáleností mezi těmito profily.						
78	922401		2019_OTSKP	ZARÁŽEDLO KOLEJNICOVÉ	KUS	14,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
79	922501		2019_OTSKP	ZARÁŽEDLO DYNAMICKE	KUS	2,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	75C771		2019_OTSKP	INFORMAČNÍ BOD AVV - DODÁVKA	KUS	96,000				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	75C777		2019_OTSKP	INFORMAČNÍ BOD AVV - MONTÁŽ	KUS	96,000				0,00

			1: viz. pril. výkazu výměr					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
82	75C778	2019_OTSKP	INFORMAČNÍ BOD AVV - DEMONTÁŽ	KUS	52,000			0,00
			1: viz. pril. výkazu výměr					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
83	921332	2019_OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ŽADLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	204,000			0,00
			1: 68*3					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
84	917224	2019_OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	150,000			0,00
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
Celkem za 90			Ostatní konstrukce a práce		0,000			0,00

Díl:	96	Bourání a demontáže						
85	965223	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ - ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	M	4 714,059			0,00
			1: viz. pril. výkazu výměr; 4714,059					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
86	965311	2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DILCŮ	M2	66,000			0,00
			1: betonové panely ;22*3					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
87	965113	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	15 730,192			0,00
			1: S49+R65+T+ UIC; 1180,763+12653,044+592,064+1304,321					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
88	965123	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	4 753,944			0,00
			1: S49+ R65+T: 1631,332+1626,534+1496,078					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
89	965010	2019_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	40 156,800			0,00
			1: Viz. v.v.šterk .; 36279,8+3877					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
90	965021	2019_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3KM	1 510 451,000			0,00
			1: odvoz na recyklaci a skládky; 36279,8*5+19953,9*60+3877*34					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
91	965821	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU	KUS	130,000			0,00
			1: 24+106					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
92	965822	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ - MÍSTO)	TKM	244,920			0,00
			1: 130*0,157*12					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
93	965116	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	TKM	102 313,110			0,00
			1: pražce; 4241*0,27*10					
			2: šrot ocelový celkem; 12828,23*7					
			3: pryžové podložky; 16,42*44					
			4: PE podložky; 7,78*44					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
94	965126	2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	TKM	26 354,240			0,00

				1: Pražce; 7487*0,08*44					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
95	965312		2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	247,500			0,00
				1: 66*0,15*2,5*10					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
96	965321		2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH	M2	60,000			0,00
				1: dřevěný; 20*3					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
97	965322		2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	297,000			0,00
				1: 60*0,15*0,75*44					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
Celkem za 96				Bourání a demontáže	0,000				0,00

Díl: 99				Provizorní stavy					
98	543252		2019_OTSKP	VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO BEZPODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ PRUŽNÉ	KUS	20,000			0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr; 20					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
99	R925920mj		R 201	DRAŽNÍ STEZKY Z JINÉHO MATERIÁLU TL. PŘES 50 MM	m3	1 154,700			0,00
				1: dle výkazu výměr; 1154,7					
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.					
				3. Způsob měření: Měří se průřezová plocha ve dvou příčných profilech a násobí se vzdáleností mezi těmito profily.					
100	965223		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ - ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	M	549,100			0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr; 549,1					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
101	965113		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	3 932,326			0,00
				1: S49+R65+UIC 60; 607,898+2287,564+1036,8					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
102	965123		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	394,429			0,00
				1: S49+ R65; 205,322+189,107					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
103	512550		2019_OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	10 446,900			0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr; 10446,900					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
104	925110		2019_OTSKP	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	9 137,000			0,00
				1: viz. výkaz výměr; 9137,000					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
105	923131		2019_OTSKP	NÁMEZNIK	KUS	19,000			0,00
				1: viz.v.v;19					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
106	965010		2019_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK	M3	9 096,000			0,00
				1: viz. v.v. ;9096,000					

9/11

123	549210		2019_OTSKP	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘÍZOVANÉ KOLEJI	KUS	167,000				0,00
				1: viz.v.v.; 167						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
124	545210		2019_OTSKP	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	20,000				0,00
				1: viz výkaz. výměr;20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
125	549311		2019_OTSKP	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	1 750,000				0,00
				1: viz. výkaz výměr: 1750						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
126	534451		2019_OTSKP	REGENEROVANÁ J R 65 1:9-190, PR. DR., UP. TUHĚ	KUS	1,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
127	533341		2019_OTSKP	J S 49 1:7,5-190, PR. DR., UP. TUHĚ	KUS	4,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
128	534471		2019_OTSKP	REGENEROVANÁ J R 65 1:9-300, PR. DR., UP. TUHĚ	KUS	4,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
129	52D211		2019_OTSKP	KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "D", BEZSTYKOVÁ, PR. DR., UP. TUHĚ	M	189,100				0,00
				1: viz. v.v.; 189,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
130	52D231		2019_OTSKP	KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "D", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHĚ	M	439,600				0,00
				1: viz.v.v.; 439,6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
131	52D131		2019_OTSKP	KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHĚ	M	441,700				0,00
				1: viz. v. v.; 441,7						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
132	921332		2019_OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZADLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	921,000				0,00
				1: (47+80+180)*3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
133	965311		2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	921,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
134	965312		2019_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	5 526,000				0,00
				1: 921*0,2*2,5*12						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
135	501101		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	2 342,080				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
136	113328		2019_OTSKP	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2 342,080				0,00
				1: viz. pril. výkazu výměr						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
137	11332B		2019_OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	TKM	177 998,080				0,00
				1: 2342,08*1,9*40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
138	18110		2019_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	12 269,024				0,00
				1: viz. v. v.; 12269,024						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
139	923341		2019_OTSKP	RYCHLOSTNIK N - TABULE	KS	10,000				0,00

				1: viz. v. v.; 10						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
140	923821		2019_OTSKP	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KS	10,000				0,00
				1: viz. v. v.; 10						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
141	544321		2019_OTSKP	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 60 E2 NEBO R 65	KS	12,000				0,00
				1: viz. v. v.; 12						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
142	544322		2019_OTSKP	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 49 E1	KS	4,000				0,00
				1: viz. v. v.; 4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 99				Provizorní stavy	0,000					0,00

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02-31-01-01			
Stavba: Modernizace železničního uzlu Pardubice							CELKEM: - Kč			
SO/PS: SO 02-31-01-01 ŽST Pce hl.n., železniční svršek, následná úprava GPK							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.1.1	Železniční svršek				Klasifikace SO/PS:		824 2133	
Stupeň dokumentu:		Stádium 3	Projektová dokumentace (DOS/DSP)				ISPROFIN:		5533720002	
Majetek:		SZDC s.o.					Označení (S-kód):		S621500576	
Zahájení realizace SO/PS:		8/2020	Zpracovatel:				Cenová úroveň:		2019	
Ukončení realizace SO/PS:		11/2023	SUDOP PRAHA a.s.		Červinka Jaroslav		Datum zpracování:		2.9.2019	
Modernizace železničního uzlu Pardubice							ISPROFIN: 5533720002			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 52 Zřízení železničního svršku										
1	542311		2019_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ	M	186,540				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	542312		2019_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	21 373,710				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	542321		2019_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ VYHYBKOVÉ KONSTRUKCE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ	M	66,460				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	542322		2019_OTSKP	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ VYHYBKOVÉ KONSTRUKCE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	6 815,720				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 52					Zřízení železničního svršku		0,000		0,00	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 02-31-11			
Stavba: Modernizace železničního uzlu Pardubice						CELKEM: - Kč			
SO/PS: SO 02-31-11 ŽST Pce hl.n., železniční spodek						Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.1.2 Železniční spodek						Klasifikace SO/PS: 824 1332			
Stupeň dokumentu: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 5533720002			
Majetek: SŽDC s.o.						Označení (S-kód): S621500576			
Zahájení realizace SO/PS: 5/2021 Zpracovatel:						Cenová úroveň: 2019			
Ukončení realizace SO/PS: 11/2023 SUDOP PRAHA a.s. Červenka Jaroslav						Datum zpracování: 2.9.2019			
Modernizace železničního uzlu Pardubice						ISPROFIN: 5533720002			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč
Díl: 015 Poplatky za skládky									Jednotková Celkem
1	170503		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	1 912,680			0,00
					1: 1062,6*1,8				
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
2	015111		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	77 461,200			0,00
					1: 43034*1,8				
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
3	015140		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	1 721,500			0,00
					1: 688,6*2,5				
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
Celkem za 015 Poplatky za skládky								0,000	0,00

Díl:	10	Zemní práce							
4	18130		2019_OTSKP	UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	27 912,250			0,00
				1: viz. v.v.;27912,25					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
5	18110		2019_OTSKP	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	123 277,900			0,00
				1: Viz. příl. výkazu výměr.;123277,9					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
6	123738		2019_OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	44 096,600			0,00
				1: viz. příl. výkazu výměr. ;43034+1062,6					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
7	123739		2019_OTSKP	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	1 736 236,400			0,00
				1: 43034,0*40+1062,6*14					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
8	17120		2019_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 092,400			0,00
				1: 3092,4					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
9	171105		2019_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 102% PS	M3	10 408,000			0,00

10	125738		2019_OTSKP	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10 408,000				0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 10					Zemní práce		0,000			0,00

Díl: 20		Základy								
11	21264		2019_OTSKP	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	15 000,000				0,00
				1: Trativod DN 160 plast do pískového lože; 12000						
				2: Trativod DN 160 plast do betonové lože; 3000						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	21361		2019_OTSKP	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	37 500,000				0,00
				1: obalení trativodní rýhy; 37500						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	289971		2019_OTSKP	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	2 214,000				0,00
				1: Separční geotextilie za gabion; 2214						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 20					Základy		0,000			0,00

Díl: 30		Svislé konstrukce								
14	3272C9		2019_OTSKP	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6	M3	483,120				0,00
				1: Gabion 0,8x0,8, dl.708m; 453,12						
				2: Gabion 1,0x0,1, dl.30; 30						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 30					Svislé konstrukce		0,000			0,00

Díl: 50		Komunikace								
15	501101		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	9 831,100				0,00
				1: viz. výkaz výměr; 9831,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	501430		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) - VÁPNO-CEMENTEM	M3	11 562,000				0,00
				1: viz. výkaz tl. 400mm ;28905*0,4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	501410		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM	M3	18 342,145				0,00
				1: tl.300; 1880,9*0,3						
				2: tl.350mm; 10782,5*0,35						
				3: tl.400; 35010*0,4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	501102		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ	M3	10 883,900				0,00
				1: viz. výkaz výměr; 10883,9						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	501470		2019_OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) MECHANICKY	M3	3 679,500				0,00
				1: 12265*0,3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Celkem za 50			Komunikace			0,00			0,00		
Díl: 80			Trubní vedení								
20	894846		2019_OTSKP	SACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM			KUS	453,000			0,00
				1: Viz. příl. výkazu výměr:453							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	87434		2019_OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM			M	915,000			0,00
				1: viz. příl. výkazu výměr: 915							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	89416		2019_OTSKP	SACHTY KANALIZAČ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM			KUS	12,000			0,00
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Celkem za 80			Trubní vedení			0,00			0,00		
Díl: 96			Bourání a demontáže								
23	967166		2019_OTSKP	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM			M3	688,600			0,00
				1: Vybourání starého kabelovodu							
				: 688,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Celkem za 96			Bourání a demontáže			0,00			0,00		

ŽST Pardubice hl. n - KUBATURY

PROFIL	STANIČENÍ	ODKOPÁVKA (včetně stáv. ŠL)	ŠTÉRKODRT Ě	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍL	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT		DŘÁŽNÍ STĚZKY		DĚLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍL	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhutněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STĚZKY
	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	962,6	110,1	6,5	7,4	145,7

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 LÍL	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STĚZKY	DÉLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍL	TRATIV ODNÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez hutněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STĚZKY
	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
31	304,975	38,99	7,48	2,39					39,91	3,41			5,03														
32	305,000	53,18	8,41	1,41					43,01	5,08			4,26	25	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
33	305,025	58,83	9,40	1,08					47,32	3,45			4,37	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
34	305,050	50,17	9,36	1,99					49,93	4,37	1,20		4,72	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
35	305,075	45,77	9,67	2,93					54,96	2,46	0,48		5,83	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
36	305,100	46,96	10,38	2,18					34,14	3,06	0,60	0,32	4,94	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
37	305,125	43,93	11,06	1,98					60,12	14,30	0,72	0,69	4,32	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
38	305,150	40,89	11,40	2,77					65,02	16,95	0,76	1,34	4,80	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
39	305,175	44,75	12,18	3,57					72,77	14,78	1,23	1,43	5,17	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
40	305,200	49,42	13,31	3,39					79,58	21,20	1,54	3,05	6,06	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
41	305,225	45,09	12,31	4,07					72,53	26,36	0,75	5,72	5,76	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
42	305,250	43,74	12,48	3,96					72,70	24,89	0,75	6,88	6,34	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
43	305,275	45,69	12,52	3,34					74,20	25,56	0,75	8,35	6,46	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
44	305,300	45,28	12,55	2,75					74,16	26,65	0,75	9,52	6,45	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
45	305,325	46,09	12,52	3,41					74,17	26,54	0,75	10,61	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
46	305,350	44,14	12,53	3,24					74,19	26,48	0,75	11,81	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
47	305,375	45,37	12,57	2,98					74,29	26,32	0,74	12,93	6,49	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
48	305,400	45,66	12,80	2,56					75,41	25,80	0,54	14,45	6,66	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
49	305,425	50,07	12,36	2,31					80,05	24,43	1,97	15,07	7,45	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
50	305,450	44,56	13,61	4,23					81,46	28,54	3,01	14,86	7,97	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
51	305,475	48,82	13,86	3,65					83,09	35,90	7,72	15,23	8,45	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
52	305,500	48,28	13,67	3,06					78,42	50,77	8,06	16,26	8,28	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
53	305,525	48,79	13,52	3,60					83,20	49,40	8,11	16,36	9,99	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
54	305,550	52,68	14,67	3,42					94,18	39,03	5,08	16,51	9,52	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
55	305,575	57,47	14,22	3,12					100,63	38,86	4,51	15,44	8,05	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
56	305,600	52,92	14,26	3,69					106,46	32,34	2,56	15,34	7,10	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
57	305,625	63,32	14,36	5,15					107,86	31,87	2,26	15,37	6,91	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
58	305,650	65,16	13,69	5,36					104,35	27,70	1,76	15,48	6,38	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
														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 RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍÍ	TRATIVOD NÍ VÝPLŇ	PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ	ÚPRAVA PLÁNĚ (se zhuťněním)	ÚPRAVA PLÁNĚ (bez huťněním)	ZÁSYP ŠTĚRKEM - RECYKLÁT	NÁSYP	DŘÁŽNÍ STEZKY	DÉLKA	ODKOPÁVK A vše vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍÍ	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														
60	305,700	61,45	12,82	3,43					79,93	22,32		15,29	5,37	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
61	305,725	61,10	12,78	2,62					79,66	22,49		15,42	4,91	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
62	305,750	68,19	13,52	2,28					79,68	22,43		15,04	4,89	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
63	305,775	68,51	13,41	2,41					79,63	20,34		13,76	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
64	305,800	40,02	10,00	2,00					50,00	20,00		12,00	3,76	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
65	305,825	63,78	12,88	2,89					73,46	27,89	1,01	17,63	5,45	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
66	305,850	61,27	13,69	3,19					79,73	20,53		11,24	6,37	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
67	305,875	59,68	13,88	3,21					79,53	20,73		9,42	5,87	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
68	305,900	61,00	15,84	3,63					109,03	21,95	1,19	6,70	9,02	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
69	305,925	59,32	15,54	4,83					106,28	22,28	2,80	8,66	9,83	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
70	305,950	61,95	14,81	3,86					102,10	24,05	4,14	5,48	8,70	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
71	305,975	60,61	14,04	3,19					92,66	19,13	3,12	3,12	9,62	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
72	306,000	61,28	13,15	4,10					83,50	11,65	2,22	1,48	8,32	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
73	306,025	62,53	13,76	4,26					84,29	16,99	6,78		9,74	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
74	306,050	53,35	12,57	2,92					74,30	10,83	5,50		7,90	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
75	306,075	42,33	11,20	2,17					70,33	3,16	3,85	0,45	7,29	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
76	306,100	33,65	8,68	1,98					53,34		2,18		4,84	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
77	306,125	32,19	7,87	1,73					44,43		1,82		4,58	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
78	306,150	28,02	7,45	1,68					39,88				4,46	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
79	306,175	35,64	7,81	1,73					44,09		0,37		3,38	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
80	306,200	31,08	7,15	1,29					39,71				3,85	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
81	306,225	26,43	5,74	1,37					38,90		0,89		4,35	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
82	306,250	30,59	6,88	1,54					41,13	8,16	1,82		5,14	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
83	306,275	37,19	8,18	2,60					49,33	11,51	2,53		6,07	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
84	306,300	40,44	8,64	1,79					50,02		4,56		6,76	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
85	306,325	39,28	8,45	1,49					47,67		3,94		6,30	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
86	306,350	39,57	8,72	1,28					49,19		1,95		6,99	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
87	306,375	14,71	3,70	0,57					19,36				1,96	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
88	306,400	15,64	3,70	0,58					19,38				1,78	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
														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 RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍ	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 vč. ŠL	ŠTĚRKO DRTĚ	ŠTĚRKO DRTĚ - ZKPP	HLOUBENÍ RÝH	STABILIZ ACE VÁPENOC EMENTOV Á	OBALENÍ TRATIVOD NÍ RÝHY GEOTEXTI LÍ	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
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 LÍL	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 LÍL	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 PŘIČ	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

ODPOČÍTÁNY 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	REGENEROVANY MATERIÁL	
TRATIVODNÍ VÝPLŇ	7200,0	m3	CELKEM	
ŠTĚRK KOLEJE	42622,40	m3	NOVÝ MATERIÁL (odečten regen)	
ŠTĚRK KOLEJE	2720,98	m3	REGENEROVANY MATERIÁL	
ŠTĚRK DO MEZIPROSTORU	2720,98	m3	REGENEROVANY MATERIÁL	
ŠTĚRK DO MEZIPROSTORU	676,52		NOVÝ MATERIÁL (odečten regen)	
ŠTĚRK VÝHYBKÝ	8131,00	m3	NOVÝ MATERIÁL	
ŠTĚRK CELKEM	56 871,9	m3	CELKEM	
DŘÁŽNÍ STEZKY	11 750,9	m3	CELKEM	
DŘÁŽNÍ STEZKY	30 000,0	m2	CELKEM	NEPŘESNÝ VÝPOČET
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
DĚLKA TRATIVODŮ - do pískového lože	12000	m	CELKEM	80 % celkové délky
DĚLKA TRATIVODŮ - do betonového lože	3000	m	CELKEM	20 % celkové délky
DĚLKA SVODNÉHO POTRUBÍ DN 200	915,0	m	CELKEM	
DĚLKA SVODNÉHO POTRUBÍ DN 300		m	CELKEM	
ZŘÍZENÍ VSAKOVACÍHO ŽEBRA		m3	CELKEM	

ZKPP, SC 350 mm						dle směru staniční	
ZKPP		PŘED	ZA			m2	
koleji č.	SO	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	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	ROZHRANÍ MEZI SO V km 305,775	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 02-34-05	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	MEZI SO V km 305,850	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		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	PŘED	ZA			
kolejí č.	SO	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	19,2	4,5	17,9	4,5
17	MEZI SO V km 305,850	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

m3

564,3

m3

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

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

ŠTĚRK KOLEJE CELKEM	34450																		
ŠTĚRK VÝHYBKY CELKEM	5 707																		
ŠTĚRK KONTAMINOVANÝ	3 877		přičtena kolej směr Rosice - tab dole																
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 SOUCTU		36280

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	

S49		R65						UIC60				UIC60 R350HT						S49				S49				S49				směrová		směrová			
	dřevo rozděl. "c"	svary (páry)	beton rozděl. "c" regen	svary (páry)	kolej č.	IS	dřevo rozděl "c"	beton rozděl "u"	svary (páry)	kolej č.	IS	beton rozděl "u"	svary (páry)	kolej č.	IS	směrová úpravna beton pr.	směrová úpravna dřevo pr.	beton rozděl "u"	svary (páry)	kolej č.	IS	beton rozděl "c"	svary (páry)	kolej č.	IS	beton rozděl "c" regen	svary (páry)	kolej č.	IS	beton rozděl "c" regen	svary (páry)	kolej č.	IS	směrová úpravna beton pr.	směrová úpravna dřevo pr.
	3,600	1	52,726	4	18			261,457	14	1	1	113,381	7	6a		50,000	21,000	143,705	8	28		70,297	5	9a			44,400	3	35		161,657	34,231			
	3,600	1	94,787	6	20	1		174,160	10	2	1	330,063	18	za V70		50,000	21,000	184,112	10	7a		52,570	4	vlečka-V2	1		43,778	3	33		158,000	25,205			
	3,600	1	2,750	1	18			15,000	2	V6-V8		43,867	3	V76-V83		50,000		753,072	39	12a		45,520	3	V2-V4			45,445	3	V154-V166	9,550	11,406				
	16,000	2	2,750	1	20			13,454	2	V8-V10	1	188,518	10	V83-V93		50,000		35,725	3	V1-V3		119,786	7	9b						10,016	25,239				
			5,137	2	18a			5,000	2	V9-V7		193,997	11	4a	1			6,756	1	V3-V6		116,293	7	13a					23,320	25,205					
			5,235	2	V35-V37			7,025	2	V6-V3	1							557,471	29	10a		404,075	21	11							7,184				
			5,206	2	V35-V38			4,800	2	V9-V10								6,804	2	V4-V5		403,946	21	9							48,058				
								20,000	2	V10-V11	1							6,000	2	V5-V7		36,889	3	V25-V33							10,016				
								227,715	12	2	2							4,782	1	V7-V9		47,830	3	V35-V37											
								7,025	2	V11-V13	1							177,451	10	V7-V13		7,025	1	V35-V38											
								29,871	2	V11-V12								6,089	1	V11-V13		7,025	1	V35-V37											
								13,454	2	V12-V16	1							62,174	4	V13-V14		9,782	2	V401-V39											
								34,875	3	V12-V15	1							13,204	2	V14-V19		279,187	15	21a											
								20,000	2	V16-V17								41,099	3	V14-V21		143,655	8	24											
								19,248	2	V15-V18																									

PRO VÝPOČET ODTĚŽENÍ ŠTĚR. LOŽE BYLY VYJMUTY DÉLKY, 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
CELKEM	57,9	325,4	114,0	0,0	17 072,0						100,0	21 128,7		6 223,6	228,5	93,3

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	45343,4
ŠTĚRK MEZI KOLEJEMI, DOPLNĚNÍ	3397,5
ŠTĚRK VÝHYBKŮ CELKEM	8131,0
ŠTĚRK CELKEM	56871,9

					odečet ze situ		POTV	ZABZAR	BK		
SVARY	KOLEJE		VYHYBKŮ	IS	NAHRADA ZA IZOI	IS	IS	stáv vyh	PROVIZ IS		CELKEM
SVARY R65	48				24						72
SVARY UIC 60	1 009		388	96	8		180		8		1 689
SVARY S49	1 517		524		60	44		30			2 175

ŠTĚRK (m3)	CELKEM	NOVÝ	RECYKL	
KOLEJ	45343,4	42622,4	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)	56871,9	51429,9	5442,0	

PROVIZORNÍ KOLEJE	DĚLKA (m)	SMĚROVÁ ÚPRAVA
přemostění	600,000	250,000
ostatní	150,000	60,000
CELKEM	750,000	310,000

ZARÁŽEDLA			Ks	umístění
KOLEJNICOVÉ				
		1	kol. 28	
		1	kol. 9b	
		1	kol. 13a	
			kol.402a	ČD koleje
		1	kol. 22	
		1	kol.19a	
		1	kol.13a	
		1	kol.23a	
		1	kol.18	
		1	kol.20	
		1	kol.18a	
		1	kol.18b	
		1	kol.20b	
			kol.2R	směr Ros
CELKEM		12		
DYNAMICKE				
			Ks	umístění
		1	kol. 14	
		1	kol. 16	
CELKEM		2		

SORBOČNÍ TEXTIE					
umístění kolej č.	délka	šířka	celkem		poznámka
13a	70	1,8	126		
19	90	1,8	162		
3	90	1,8	162		
8	90	1,8	162		
10	90	1,8	162		
12	90	1,8	162		
19a	30	1,8	54		
14	45	1,8	81		
16	45	1,8	81		
23a	45	1,8	81		
rezerva	120	1,8	216		
CELKEM			1 449		

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 OSTŘESÁNKA	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	
pahrtek	75	
18a	75	
18b	75	
20a	75	
kol. 27-35	600	
rezerva	300	
CELKEM	2 775	

IZOLAKY (ks)		KOLEJE ZAB-ZAR	PROVIZ	KOLEJE POTV	VYHYBKŮ PRIMY	OHNUTY
S49				22		
UIC	ZAKAL	88	4		46	2

PROVIZORNÍ 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 STOLÍČKY - ÚPRAVA PRO EOv BUDSKÝ			
VE VYHYBKÁCH Č.	ks		
37	20		
38	20		
40	20		
CELKEM	60		

Tabulka výhybek - ŽST Pardubice hl. n

číslo	km	typ výhybky	IZOLOVANÝ STYK				Upevnění	Srdcovka	EOV	transfor mace	Nová / Regen	štěrk na výhybku	SVARY UIC	SVARY S49	ŽLABOVÉ PRAŽCE	sady 1	sady 2	sady 3	sady 4 (kříž. výh)	zákryto vé desky (kus)	(dlouhé pražce)	před	za hl. větev	za vedl. Větev	Výhybko vé propojky kus	Broušení výhybek	Délka výhybky
			UIC/ hl	UIC/ odb	S49/ hl	S49/ odb															spol. pražce	krátké pražce	krátké pražce	krátké pražce			
1	304.347830	J49-1:14-760-zl,P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	130		12	2		1			6	4	4	8		108,432	54,216	
2	304.423527	J49-1:9-300-P,p,ČZ,b					KS	SK			nová	78		12						8	4	6	6		66,462	33,231	
3	304.437771	J49-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	3		85,588	42,794	
4	304.469017	J49-1:7,5-190-l-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8						2	4	4	3		57,240	28,620	
5	304.532705	J49-1:7,5-190-l-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8						2	4	4	4		57,240	28,620	
6	304.536975	J60-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1			8	4	7	4		85,588	42,794	
7	304.538705	J49-1:9-300-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8						6	4	6	2		66,462	33,231	
8	304.551975	J60-1:14-760-l-zl,L,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	5	3		108,432	54,216	
9	304.614686	J60-1:9-300-zl,P,p,ČZ,b,PHS		1			KS	ZMB3	1		nová	78	8		2		1			6	0	6	2		66,462	33,231	
10	304.673702	J60-1:14-760-l-zl,L,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	0	3		108,432	54,216	
11	304.693702	Obl-j60-1:12-500(9004.75/473.639)-l-zl,L,l,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1	1	nová	100	12		2		1			8	4	7	4		85,588	42,794	
12	304.766367	J60-1:14-760-l-zl,P,l,ČZ,b	1				KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	5	3		108,432	54,216	
13	304.792220	J49-1:12-500-l-zl,L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1		2	8	4	7	2		85,588	42,794	
14	304.854383	J49-1:12-500-l-L,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12					2	8	4	6	10		85,588	42,794	
15	304.855458	J60-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1			8	4	7	4		85,588	42,794	
16	304.888094	J60-1:14-760-l-zl,P,l,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	5	3		108,432	54,216	
17	304.908094	J60-1:14-760-l-zl,P,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	5	10		108,432	54,216	
18	304.917500	J60-1:12-500-l-zl,L,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
19	304.943941	J49-1:11-300-zl-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	82		8	1	1				8	4	1	3		67,218	33,609	
20	304.951016	Obl-o49-1:12-500(700/1752.163)-l-P,l,ČZ,b					KS	SK	1	1	nová	100		12	2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
21	304.971000	J49-1:11-300-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	82		8						8	4	6	8		67,218	33,609	
22	304.980828	J49-1:12-500-l-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12					2	8	4	7	9		85,588	42,794	
23	304.982661	Obl-o60-1:12-500(760/1463.202)-l-zl,L,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1	1	nová	100	12		2		1			8	4	9	4		85,588	42,794	
24	305.024266	J49-1:12-500-l-zl,P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
25	305.045363	Obl-o49-1:9-300(500/751.380)-P,l,ČZ,b					KS	SK	1	1	nová	78		8						6	4	6	6		66,462	33,231	
26	305.072341	J49-1:12-500-l-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		8					2	8	4	4	9		85,588	42,794	
28	305.080750	J49-1:12-500-l-zl,P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	1		85,588	42,794	
29	305.087890	J49-1:7,5-190-l-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8					1	2	4	4	5		57,240	28,620	
30	305.095750	J49-1:12-500-l-zl,P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	6		85,588	42,794	
31	305.122224	J49-1:11-300-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	82		8					1	8	0	0	8		67,218	33,609	
32	305.124472	J49-1:11-300-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	82		8					1	8	4	6	8		67,218	33,609	
34	305.158836	J49-1:12-500-l,P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12					2	8	0	7	9		85,588	42,794	
35	305.161926	J49-1:9-190-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	72		8						6	4	4	6		54,276	27,138	
36	305.197344	J49-1:12-500-l-zl,P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	0	7	5		85,588	42,794	
39	305.234175	J49-1:9-300-zl,L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8	1	1				6	4	0	2		66,462	33,231	
41	305.373493	J60-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
42	305.404063	J49-1:12-500-l-zl,P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	3	9		85,588	42,794	
43	305.417259	J60-1:14-760-zl,P,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	130	12		3			1		8	4	5	10		108,432	54,216	
44	305.502344	J49-1:12-500-l-zl,L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	2		85,588	42,794	
45	305.504208	J49-1:11-300-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	82		8						8	4	6	8		67,218	33,609	
46	305.513639	J49-1:9-300-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8						6	4	6	6		66,462	33,231	
47	305.528416	J49-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
48	305.556514	J49-1:11-300-L,l,ČZ,b					KS	SK			nová	82		12						8	4	6	8		67,218	33,609	
49	305.596368	C49-1:11-300-p,ČZ,b					KS		1		nová	101		8	4			1		16	0	10	10		40,000	20,000	
50	305.630349	J49-1:6,6-190-P,p,ČZ,b					KS	SK			nová	55		8						2	0	4	5		57,240	28,620	
51	305.659976	Obl-o49-1:6,6-190(280/592.878)-P,p,ČZ,b					KS	SK		1	nová	55		8						2	4	0	5		57,240	28,620	
52	305.671417	Obl-o49-1:12-500(1800/692.640)-l-zl,L,p,ČZ,b					KS	SK	1	1	nová	100		12	2		1			8	4	7	3		85,588	42,794	
53	305.710326	Obl-o49-1:7,5-190(500/306.965)-l-zl,L,p,ČZ,b					KS	SK	1	1	nová	55		8	1	1				2	4	4	5		57,240	28,620	
54	305.881453	J49-1:9-300-P,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8						6	4	6	6		66,462	33,231	
55	305.925269	J49-1:12-500-l-zl,L,l,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	3	9		85,588	42,794	
56	305.937737	Obl-o49-1:9-300(550/661.104)-L,l,ČZ,b					KS	SK	1	1	nová	78		8						6	4	6	6		66,462	33,231	

Tabulka výhybek - ŽST Pardubice hl. n

			IZOLOVANÝ STYK																(dlouhé pražce)	před	za hl. vítěv	za vedl. Vítěv					
číslo	km	typ výhybky	UIC/ hl	UIC/ odb	S49/ hl	S49/ odb	Upevnění	Srdcovka	EOV	transfor mace	Nová / Regen	šterk na výhybkou	SVARY UIC	SVARY S49	ŽLABOVÉ PRAŽCE	sady 1	sady 2	sady 3	sady 4 (kříž. výh)	zákryto vé desky (kus)	spol. pražce	krátké pražce	krátké pražce	krátké pražce	Výhybko vé propojky kus	Broušení výhybek	Délka výhybky
57	305.938563	J49-1:9-300-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8						6	4	6	6		66,462	33,231	
58	305.963962	J49-1:9-190-L,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	72		8						6	4	4	6		54,276	27,138	
59	305.992582	J60-1:9-300-L,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	78	8							6	0	6	6		66,462	33,231	
60	306.013581	J49-1:12-500-I-P,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12					2	8	0	7	9		85,588	42,794	
61	306.021030	C60-1:11-300-p,ČZ,b					KS		1		nová	101	8		4			1		16	0	7	16		40,000	20,000	
62	306.023725	J49-1:12-500-I-zl,P,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12	2		1			8	4	7	3		85,588	42,794	
63	306.037366	J60-1:12-500-I-zl,P,i,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1			8	4	7	9		85,588	42,794	
64	306.051968	J60-1:11-300-zl,L,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	82	8		2		1			8	4	6	2		67,218	33,609	
65	306.052293	J49-1:9-300-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8					1	6	4	4	6		66,462	33,231	
66	306.065790	Obl-o60-1:6,6-190(300/519.628)-L,i,ČZ,b					KS	ZMB3	1	1	nová	55	8						1	2	0	5	4		57,240	28,620	
67	306.086242	J60-1:11-300-P,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	82	8							8	0	6	5		67,218	33,609	
68	306.090031	C60-1:11-300-p,ČZ,b					KS		1		nová	101	8		4			1							40,000	20,000	
69	306.113321	J60-1:12-500-I-zl,P,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
70	306.120569	J60-1:6,6-190-zl,P,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	55	8		1	1									57,240	28,620	
71	306.120569	J60-1:11-300-zl,L,i,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	82	8		2		1								67,218	33,609	
72	306.134938	J60-1:12-500-I-zl,P,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
73	306.138829	J49-1:6,6-190-L,i,ČZ,b					KS	SK			nová	55		8											57,240	28,620	
74	306.140938	J60-1:9-300-zl,P,i,ČZ,b,PHS		1			KS	PHS	1		nová	78	8		2		1								66,462	33,231	
75	306.142672	Obl-o60-1:7,5-190(580/282,972)-I-zl,L,i,ČZ,b					KS	ZMB3	1	1	nová	55	8		1	1									57,240	28,620	
76	306.154822	J60-1:11-300-zl,L,p,ČZ,b					KS	ZMB3	1		nová	82	8		2		1								67,218	33,609	
77	306.180088	J60-1:12-500-I-zl,L,i,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
78	306.198654	J49-1:6,6-190-L,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8											57,240	28,620	
79	306.216919	J60-1:9-300-zl,P,i,ČZ,b,PHS		1			KS	PHS	1		nová	78	8		2		1								66,462	33,231	
80	306.222919	J60-1:9-300-zl,P,p,ČZ,b,PHS		1			KS	ZMB3	1		nová	78	8		2		1								66,462	33,231	
81	306.239416	J60-1:12-500-I-zl,P,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
82	306.241712	J49-1:6,6-190-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8											57,240	28,620	
83	306.252283	Obl-j60-1:14-760(266/410.718)-zl,L,p,ČZ,b,PHS					KS	PHS	1	1	nová	130	12		3			1							108,432	54,216	
84	306.281966	J49-1:9-300-L,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8											66,462	33,231	
85	306.287414	J60-1:12-500-I-zl,P,i,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
86	306.293511	J49-1:12-500-I-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	100		12											85,588	42,794	
87	306.319317	J49-1:6,6-190-L,p,ČZ,b					KS	SK			nová	55		8											57,240	28,620	
88	306.357202	J49-1:9-300-P,i,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8											66,462	33,231	
89	306.363202	J49-1:9-300-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8											66,462	33,231	
90	306.386008	J60-1:12-500-I-zl,P,i,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
91	306.408062	J60-1:12-500-I-zl,L,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
92	306.436249	J49-1:9-300-L,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	78		8											66,462	33,231	
93	306.439183	Obl-j60-1:12-500(266/570.224)-I-zl,L,p,ČZ,b,PHS					KS	PHS	1	1	nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
94	306.506656	J60-1:12-500-I-zl,L,p,ČZ,b		1			KS	ZMB3	1		nová	100	12		2		1								85,588	42,794	
154	305.964000	JS49-1:9-300-L,p,HZ,d									regen	78		8											66,462	33,231	
169	306.055073	J49-1:9-190-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	72		8											54,276	27,138	
212	305.182270	J49-1:6,6-190-P,p,ČZ,b					KS	SK	1		nová	55		8						2	0	4	5		57,240	28,620	

SPOLEČNÉ PRAŽCE										KRATKÉ PRAŽCE										MEZIVÝHYBKOVÉ PRAŽCE									
UIC	POZN.	UIC		POZN.	S49		POZN.	UIC		POZN.	UIC		POZN.	S49		POZN.	UIC		POZN.	S49		POZN.	UIC		POZN.	S49		POZN.	
R260 (délka)	kusy	R350HT (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R350HT (délka)	kusy	R350HT (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy	R260 (délka)	kusy		
4,800	8	8	za v.6	4,800	8	za v.83	3,600	6	za v.2	2,225	4	mezi v.3-6	3,600	6	za v.64 pf.v.	2,400	4	pfed v.1	10,200	17	mezi v.6-8	1,200	2	mezi v.5-7	2,300	4	mezi v.19-20		
4,800	8	8	za v.6	4,800	8	za v.83	3,600	6	za v.2	4,200	7	za v.6 pf.v.	2,400	4	za v.70 pf.v.	3,600	6	za v.2 pf.v.	1,200	2	mezi v.5-7	2,300	4	mezi v.19-20					
1,200	2	2	za v.5	4,800	8	za v.93	4,800	8	za v.1	2,400	4	pfed v.6	2,400	4	pfed v.76	2,400	4	za v.3 pf.v.	15,200	25	mezi v.10-11	5,904	8	mezi v.21-22					
1,200	2	2	za v.5	4,800	8	za v.93	4,800	8	za v.1	2,400	4	pfed v.8	4,800	8	za v.83 od.v.	2,400	4	za v.1 pf.v.	18,471	31	mezi v.11-12	10,075	17	mezi v.22-25					
3,600	6	6	za v.9				4,800	8	za v.3	1,400	2	mezi v.7-9	2,400	4	za v.83 pf.v.	4,800	8	za v.1 od.v.	24,684	41	mezi v.12-15	10,200	17	mezi v.28-30					
3,600	6	6	za v.9				4,800	8	za v.3	3,600	6	za v.9 pf.v.	2,400	4	pfed v.83	2,400	4	pfed v.2	15,200	25	mezi v.16-17	6,857	11	mezi v.45-48					
4,800	8	8	za v.8				1,200	2	za v.4	3,000	5	za v.8 pf.v.	3,600	6	za v.80 od.v.	2,400	4	pfed v.3	7,848	13	mezi v.15-18	21,434	36	mezi v.44-47					
4,800	8	8	za v.8				1,200	2	za v.4	3,854	6	mezi v.8-10	4,200	7	za v.93 pf.v.	2,400	4	pfed v.4	7,262	12	mezi v.17-23	15,301	26	mezi v.51-53					
4,800	8	8	za v.10				3,600	6	za v.7	2,400	4	pfed v.10	5,400	9	za v.93 od.v.	4,200	7	za v.3 pf.v.	9,875	16	mezi v.63-64	11,931	20	mezi v.57-59					
4,800	8	8	za v.10				3,600	6	za v.7	2,400	4	pfed v.11				3,600	6	mezi v.3-6	1,200	2	mezi v.72-74	18,006	30	mezi v.58-65					
4,800	8	8	za v.11				4,800	8	za v.13	4,200	7	za v.11 pf.v.				2,400	4	za v.4 pf.v.	10,276	17	mezi v.75-81	9,875	16	mezi v.63-64					
4,800	8	8	za v.11				4,800	8	za v.13	2,225	4	mezi v.11-13				4,404	7	mezi v.4-5	7,727	13	mezi v.74-81	6,028	10	mezi v.65-69					
4,800	8	8	za v.12				4,800	8	za v.14	2,400	4	pfed v.12				2,400	4	za v.5 pf.v.	1,200	2	mezi v.79-80	13,510	23	mezi v.70-78					
4,800	8	8	za v.12				4,800	8	za v.14	3,000	5	za v.12 pf.v.				2,400	4	pfed v.5	17,253	29	mezi v.90-91	15,160	25	mezi v.82-87					
4,800	8	8	za v.16				4,800	8	za v.19	3,854	6	mezi v.12-16				2,400	4	pfed v.7											
4,800	8	8	za v.16				4,800	8	za v.19	3,000	5	za v.16 pf.v.				3,600	6	za v.1 pf.v.											
4,800	8	8	za v.15				4,800	8	za v.21	2,400	4	pfed v.15				1,182	2	mezi v.7-9											
4,800	8	8	za v.15				4,800	8	za v.21	2,400	4	pfed v.16				1,282	2	mezi v.11-13											
4,800	8	8	za v.18				4,800	8	za v.20	2,225	4	mezi v.15-19				4,200	7	za v.13 pf.v.											
4,800	8	8	za v.18				4,800	8	za v.20	4,200	7	za v.15 hl.v.				2,400	4	pfed v.13											
4,800	8	8	za v.17				4,800	8	za v.22	2,400	4	pfed v.17				2,400	4	pfed v.14											
4,800	8	8	za v.17				4,800	8	za v.22	4,200	7	za v.18 pf.v.				5,400	9	za v.14 od.v.											
4,800	8	8	za v.23				4,800	8	za v.26	5,400	9	za v.18 od.v.				3,604	6	mezi v.14-19											
4,800	8	8	za v.23				4,800	8	za v.26	3,000	5	za v.17 pf.v.				0,512	1	mezi v.15-19											
4,800	8	8	za v.41				4,800	8	za v.24	6,000	10	za v.17 od.v.				3,600	6	za v.21 pf.v.											
4,800	8	8	za v.41				4,800	8	za v.24	2,400	4	pfed v.23				4,800	8	za v.21 od.v.											
4,800	8	8	za v.43				3,600	6	za v.25	5,400	9	za v.23 od.v.				2,400	4	pfed v.19											
4,800	8	8	za v.43				3,600	6	za v.25	2,225	4	mezi v.23-28				2,400	4	pfed v.20											
3,600	6	6	za v.59				4,800	8	za v.26	2,400	4	pfed v.41				2,400	4	pfed v.21											
3,600	6	6	za v.59				4,800	8	za v.26	3,000	5	za v.17 pf.v.																	
4,800	8	8	za v.60				1,200	2	za v.29	6,000	10	za v.17 od.v.				4,200	7	za v.20 pf.v.											
4,800	8	8	za v.60				1,200	2	za v.29	2,400	4	pfed v.43				5,400	9	za v.20 od.v.											
4,800	8	8	za v.63				4,800	8	za v.30	3,000	5	za v.43 pf.v.				2,400	4	pfed v.22											
4,800	8	8	za v.63				4,800	8	za v.30	6,000	10	za v.43 od.v.				4,200	7	za v.22 pf.v.											
4,800	8	8	za v.61				4,800	8	za v.31	3,425	6	za v.59 pf.v.				5,400	9	za v.22 od.v.											
4,800	8	8	za v.61				4,800	8	za v.31	3,425	6	za v.59 od.v.				2,400	4	pfed v.24											
4,800	8	8	za v.61				4,800	8	za v.36	4,090	7	mezi v.59-61				0,950	1	mezi v.23-28											
4,800	8	8	za v.61				4,800	8	za v.36	2,225	4	za v.63 pf.v.				4,200	7	za v.28 pf.v.											
1,200	2	2	za v.66				4,800	8	za v.32	5,400	9	za v.63 od.v.				2,400	4	pfed v.25											
1,200	2	2	za v.66				4,800	8	za v.32	4,800	8	v.61-69				4,200	7	za v.24 pf.v.											
4,800	8	8	za v.67				3,600	6	za v.35	2,400	4	pfed v.63				5,400	9	za v.24 od.v.											
4,800	8	8	za v.67				3,600	6	za v.35	2,400	4	za v.66 pf.v.				2,400	4	pfed v.26											
4,800	8	8	za v.68				3,600	6	za v.39	3,000	5	za v.66 od.v.				3,600	6	za v.25 pf.v.											
4,800	8	8	za v.68				3,600	6	za v.39	4,800	8	v.61 - kol.5				2,400	4	pfed v.29											
4,800	8	8	za v.68				4,800	8	za v.34	2,869	5	mezi v.61-67				2,400	4	pfed v.28											
4,800	8	8	za v.68				4,800	8	za v.34	2,400	4	pfed v.64				2,400	4	pfed v.30											
4,800	8	8	za v.69				4,800	8	za v.42	3,600	6	za v.67 pf.v.				3,600	6	za v.23 pf.v.											
4,800	8	8	za v.69				4,800	8	za v.42	2,225	4	v.68				5,400	9	za v.26 od.v.											
4,800	8	8	za v.64				4,800	8	za v.44	4,200	7	za v.69 pf.v.				2,400	4	pfed v.32											
4,800	8	8	za v.64				4,800	8	za v.44	2,225	4	za v.69 od.v.				3,000	5	za v.29 od.v.											
4,800	8	8	za v.72				4,800	8	za v.45	2,865	5	mezi v.64-71				3,143	5	za v.29 pf.v.											
4,800	8	8	za v.72				4,800	8	za v.45	1,200	2	pfed v.67				4,200	7	za v.30 pf.v.											
4,800	8	8	za v.71				3,600	6	za v.46	4,200	7	za v.72 pf.v.				6,641	7	mezi v.30-36											
4,800	8	8	za v.71				3,600	6	za v.46	3,600	6	za v.71 pf.v.				4,200	7	za v.36 pf.v.											
4,800	8	8	za v.76				4,800	8	za v.48	3,566	6	mezi v.68-70				4,800	8	za v.31 od.v.											
4,800	8	8	za v.76				4,800	8	za v.48	2,865	5	mezi v.68-76				3,600	6	za v.32 pf.v.											
4,800	8	8	za v.77				4,800	8	za v.47	2,400	4	pfed v.69				4,800	8	za v.32 od.v.											
4,800	8	8	za v.77				4,800	8	za v.47	2,225	4	za v.76 pf.v.				2,400	4	pfed v.35											
1,200	2	2	za v.70				4,800	8	za v.49	2,025	3	mezi v.71-77				2,400	4	za v.35 pf.v.											
1,200	2	2	za v.70				4,800	8	za v.49	2,400	4	pfed v.72				3,600	6	za v.35 od.v.											
3,600	6	6	za v.74				4,800	8	za v.49	4,200	7	za v.77 pf.v.				2,582	4	mezi v.401-39											
3,600	6	6	za v.74				4,800	8	za v.49	2,400	4	pfed v.74				4,200	7	za v.34 pf.v.											
1,200	2	2	za v.75				1,200	2	za v.50	2,400	4	pfed v.75																	

Typy výhybek (POV)

POV									(dlouhé pražce)	(dlouhé pražce)	před	za hl. větev	za vedl. Větev						
	číslo	km	typ výhybky	Nová / Regen	štěrk na výhybku	SVARY UIC	SVARY S49	ŽLABOVÉ PRAŽCE	spol. pražce (m)	spol. pražce	krátké pražce	krátké pražce	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,l,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,l,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,l,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	66,462	33,231	24,92325							
POV 3b	16P	304.945631	JR65-1:9-300-L,l,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,l,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

	4	JR65-1:9-300-d
	4	JS49-1:7,5-190-d
	1	JR65-1:9-190-d
CELKEM	9	

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 ODTĚŽENÍ 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

	R65		R65		R65		R65		R65	UIC60		S49		S49		S49		S49		S49	Štěrkodrtě (m3)	přehutnění (m)			
	beton rozděl. "d"	svary (páry)	beton rozděl. "d" užitý	svary (páry)	beton rozděl. "c"	svary (páry)	dřevo rozděl "d"	svary (páry)	dřevo rozděl "c"	svary (páry)	směrová úpravana beton pr.	beton rozděl "u"	svary (páry)	směrová úpravana beton pr.	beton rozděl "d"	svary (páry)	beton rozděl "c"	svary (páry)	dřevo rozděl "c"	svary (páry)	směrová úpravana beton pr.				
POV 0 DKV																									
POV 0 DKV	70,000	6																	36,863	3	11,012				
POV 0 DKV																					22,521				
POV 1a NASTUPIŠTĚ												481,316	25	43,504							60,000	385,053	1925,264		
POV 1a NASTUPIŠTĚ												515,548	27	51,752							412,438	2062,192			
POV 1a NASTUPIŠTĚ														90,000											
POV 1a NASTUPIŠTĚ														90,000											
POV 1b NASTUPIŠTĚ			511,841	27							88,136											0,000	0,000		
POV 1b NASTUPIŠTĚ			479,053	25							30,502											0,000	0,000		
POV 1b NASTUPIŠTĚ			355,334	19							37,296											0,000	0,000		
POV 1b NASTUPIŠTĚ											26,344														
POV 1b NASTUPIŠTĚ											40,724														
POV 1b NASTUPIŠTĚ											40,902														
POV 1b					60,000	4					17,947														
POV 1b					76,619	5					80,000														
POV 1b											29,379														
POV 1b											21,064														
POV 2a - 1.část					37,534	3	3,600	1			27,675														
POV 2a - 1.část											66,000														
POV 2a - 2.část	44,634	3									53,745	20,000	2	40,000								16,000	80,000		
POV 2a - 2.část											43,752														
POV 2c											49,791														
POV 2c																					46,223				
POV 2f																	15,862	2			19,680				
POV 2f														25,693			20,013	2			80,000				
POV 2f											64,662										73,083				
POV 2f																			20,000	2	66,500				
POV 2f																	62,885	4	10,000	2	10,000	37,731	251,540		
POV 2f																			4,800	1	63,083				
POV 2f	26,395	2													124,298		58,533	4			108,322				
POV 3a MOST							40,000	3			25,676				50,679	56,324	4				45,059	225,296			
POV 3a MOST							20,000	2							27,795						16,000	80,000			
POV 3a MOST															30,200										
POV 3a MOST																			4,800	1					
POV 3a MOST																					10,553	2	8,442	42,212	
POV 3a MOST											32,511										53,333	4	42,666	213,332	
POV 3a MOST							20,000	2			37,813						77,263	5			32,673	3	103,949	519,744	
POV 3a MOST							12,918	2			84,000						154,766	9			4,800	1	4,598	134,147	670,736
POV 3b MOST	36,804	4			68,639	5	20,000	2													12,500	2	16,000	80,000	
POV 3b MOST	30,000	4					32,589	3															26,071	130,356	
POV 3b MOST							10,000	2			24,031														
POV 3b MOST							10,000	2			27,293														
POV 3d	60,000	5									57,727				20,000										
POV 3e depo					109,397	7					26,725										12,500	2	10,111		
POV 3e depo					59,500	5															5,030	2			
POV 3g	24,109	3									14,795														
POV 3g	45,861	4									4,000														
POV 3i																									
POV 3i	53,251	5									5,000						60,000	5				81,134			
POV 4a u sváz. Pah																					58,924				
POV 4d u sváz. Pah	28,593	3									4,800						77,252	6			50,000	46,351	309,008		
POV rezerva	20,000	3			30,000	4	20,000	2			150,000	20,000	2	50,000	25,000	2	25,000	2	25,000	2	100,000				
SOUČET	439,647	42	1 346,228	70	441,689	33	189,107	19	0	0	1 212,290	1 036,864	56	643,921	323,353	21	344,545	27	222,852	24	865,191	1 289,909	6 589,680		
SVARY (ks)		84		141		66		39		0			112				42		54		48				
IZOLOVALE ŠTYKY (ks)																									
VYH. PRAŽCE SPOLEČNĚ																									
PO ODEČTENÍ VYH. PRAŽCŮ	439,647		1 346,228		441,689		189,107				1 212,290	1 036,864		643,921	323,353		344,545		222,852		865,191				

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

OBJEM ŠTĚRKU	1,930	1,930	1,930	1,500	1,500	0,500	2,150	0,500	1,930	1,930	1,710	0,500
CELKEM	848,5	2 598,2	852,5	283,7	0,0	606,1	2 229,3	322,0	624,1	665,0	381,1	432,6

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

	KOLEJE	VÝHYBKÝ	PŘECHODOVÉ	IS	CELKEM
SVARY R65	330	40		16	386
SVARY UIC 60 (PŘECHOD)	112		20	8	140
SVARY S49	145	32		8	185

DRAŽNÍ STEŽKY	KOL.+VYH	OBJEM	PLOCHA	CELKEM
ŠTĚRK (m3)	4 818,827	0,250		1 154,707
ŠTĚRKODRTĚ (m2)	7 614,771		1,200	9 137,725

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

IZOL. ŠTYKY	S49	R65	UIC
ks	ks	ks	ks
svar	svar	svar	svar
POV 0 - 1.část	2	4	
POV 0 - 2.část	2	4	
POV 1a			4
POV 1b - 1.část		2	4
POV 1b - 2.část		2	4
POV 3i		4	8
CELKEM	4	8	16

PŘEJEZDOVÁ ÚPRAVA - ÚROVŇOVÉ KŘÍŽENÍ						
	S49	R65	UIC			
	BET	pozn.	BET	pozn.	BET	pozn.
POV 0 DKV	20,0	za v. 27	20,0	před v.205		
POV 0 pahrbek	10,0					
POV 0 pahrbek	10,0					
POV 0 pahrbek	10,0					
POV 1a-1.část			15,0	před v. 43		
POV 1a-1.část			15,0	kolej č.6		
POV 1a-1.část			15,0	za v. č.41		
POV 2f	8,0	před v.14				
POV 3c	8,0	za v.1	15,0	za v. č.41		
POV 3d	8,0	před v.70				
POV 3d	8,0	před v.71				
POV 3e	8,0	za v.27P.př.				
POV 3e	8,0	za v.27P.odb.				
POV 3g	8,0	jsolka u DKV				
POV 4c	8,0	za v.27 new				
POV 4c	8,0	v.27-33				
POV 4c	8,0	za v.33 new				
POV 4c	8,0	za v.29X				
POV 4c	8,0	za v.29X				
POV 4c	8,0	v.28-32				
POV 4e	8,0	před v.86s				
POV 4e	8,0	před v.84n				
POV 5a				7,0	za v.93 hl.	
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	0
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	200,471	21,264	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	NEOBSAZENO							
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	2
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	NEOBSAZENO							
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	209,362	12,148	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	NEOBSAŽENO							
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	NEOBSAŽENO							
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	0
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		221,140	1
Š144	305,313	219.642 / 219.642		221,320	221,140	219,642	1,498	1
Š145 - Š149	NEOBSAŽENO							
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	NEOBSAZENO							
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		219,948	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		222,873	222,693	220,273	2001,420	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 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
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		
		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	- / 220.970		221,270	221,090	220,970	0,120	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	519,950	-298,860	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		2250,182	2250,002	218,744	2031,258	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	10
CELKEM			101				4646,987	359