

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				24 455,70	
63	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	655,890	30,00	19 676,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		^vjezd do upravované plochy^34		34,000			
	VV		^podélné parkovací stání^19+18+21		58,000			
	VV		^vjezd k nemovitostem^4+5+4,5+12,5+7+6+4+8+5+10+12+12+7+3+3+2,5+3		108,500			
	VV		^hmatná dlažba^2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3		32,700			
	VV		^sjezd k nemovitosti č.p. 169^74		74,000			
	VV		^místo pro výhnutí^33		33,000			
	VV		^chodník^56+11+12+15+23+9,5+22+58+9		215,500			
	VV		^předláždění chodníku^2		2,000			
	VV		^chráničky plynů^7,6+4,5+5,3+43+6,5)^1^0,1		6,690			
	VV		^vegetační dlažba^14+17,5+26		57,500			
	VV		^vjezd^34		34,000			
	VV		Součet		655,890			
64	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	10,620	450,00	4 779,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: A2 Koordinační situace					
	VV		^chránička elektr.^10+5+5+4)^0,6^0,1		4,140			
	VV		^chránička O2^41+4)^0,6^0,1		2,700			
	VV		^napojení odvodnění^3+3+3+4+4)^1,2^0,1		2,520			
	VV		^sorpční vpust^2^1,5^1,1^0,1		0,330			
	VV		^odvodňovací žlab^21^0,3^0,1		0,630			
	VV		^UV^3^0,1		0,300			
	VV		Součet		10,620			
D	5		Komunikace				961 312,65	
65	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	21,240	40,00	849,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^lože pod obrubníky^70,8^0,3		21,240			
66	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	m2	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^lože pod obrubníky^600^0,4		240,000			
67	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	57,500	70,00	4 025,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^vegetační dlažba^14+17,5+26		57,500			
68	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	57,500	80,00	4 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^vegetační dlažba^14+17,5+26		57,500			
69	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	107,000	84,00	8 988,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^sjezd k nemovitosti č.p. 169^74		74,000			
	VV		^místo pro výhnutí^33		33,000			
	VV		Součet		107,000			
70	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	452,700	88,00	39 837,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^vjezd do upravované plochy^34		34,000			
	VV		^podélné parkovací stání^19+18+21		58,000			
	VV		^vjezd k nemovitostem^4+5+4,5+12,5+7+6+4+8+5+10+12+12+7+3+3+2,5+3		108,500			
	VV		^hmatná dlažba^2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3		32,700			
	VV		^chodník^56+11+12+15+23+9,5+22+58+9		215,500			
	VV		^napojení na stávající stav^4		4,000			
	VV		Součet		452,700			
71	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	435,000	90,00	39 150,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^komunikace - plná konstr. vrstva^435		435,000			
72	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	7,200	95,00	684,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		^napojení odvodnění^6^1,2		7,200			
73	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	439,625	260,00	114 302,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		^napojení na stávající komunikaci^18,5^0,25		4,625			
	VV		^komunikace - plná konstr. vrstva^435		435,000			
	VV		Součet		439,625			
74	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	775,200	190,00	147 288,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		^komunikace - plná konstr. vrstva^435		435,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélné parkovací stání"19+18+21		58,000			
	VV		"vjezdy k nemovitostem"4+5+4,5+12,5+7+6+4+8+5+10+12+12+7+3+3+2,5+3		108,500			
	VV		"hmatná dlažba"2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3		32,700			
	VV		"sjezd k nemovitosti č.p. 16974		74,000			
	VV		"místo pro vyhnutí"33		33,000			
	VV		"vjezdy"34		34,000			
	VV		Součet		775,200			
75	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	12,120	200,00	2 424,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		"dobetonávka"(101*2)*0,15*0,4		12,120			
76	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 160 mm	m2	7,200	210,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"napojení odvodnění"6*1,2		7,200			
77	K	572141113	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO 8 (AB) tl. do 40 mm	m2	392,000	240,00	94 080,00	
	PP		Vyrovnání povrchu osazovacích krytů s rozprostřením mnoh. a zhutněním asfaltovým betonem ALU 8 (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		"km 0,06-0,107"392		392,000			
78	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	435,000	15,00	6 525,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace - plná konstr. vrstva"435		435,000			
79	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	827,000	11,00	9 097,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace - plná konstr. vrstva"435		435,000			
	VV		"km 0,06-0,107"392		392,000			
	VV		Součet		827,000			
80	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	836,250	230,00	192 337,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"komunikace - plná konstr. vrstva"435		435,000			
	VV		"km 0,06-0,107"392		392,000			
	VV		"napojení na stávající komunikaci"18,5*0,5		9,250			
	VV		Součet		836,250			
81	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm	m2	11,000	380,00	4 180,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"napojení na stáv. komunikaci"(5,5+3+2,5)*1		11,000			
82	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm	m2	141,000	300,00	42 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"vjezdy"34		34,000			
	VV		"sjezd k nemovitosti č.p. 16974		74,000			
	VV		"místo pro vyhnutí"33		33,000			
	VV		Součet		141,000			
83	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl. do 300 m2	m2	217,500	210,00	45 675,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení zámkové dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"chodník"56+11+12+15+23+9,5+22+58+9		215,500			
	VV		"předláždění"2		2,000			
	VV		Součet		217,500			
84	M	592453040	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	219,810	150,00	32 971,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8					
	VV		"chodník"56+11+12+15+23+9,5+22+58+9		215,500			
	VV		215,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		219,810			
85	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl. do 100 m2	m2	199,200	210,00	41 832,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"podélné parkovací stání"19+18+21		58,000			
	VV		"vjezdy k nemovitostem"4+5+4,5+12,5+7+6+4+8+5+10+12+12+7+3+3+2,5+3		108,500			
	VV		"hmatná dlažba"2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3		32,700			
	VV		Součet		199,200			
86	M	592453040	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	59,740	180,00	10 753,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem 20 x 16,5 x 8					
	VV		58*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,740			
87	M	592452815	dlažba se zámkem hmatná 10x16,5x8 cm červená	m2	32,700	425,00	13 897,50	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem půlka 10 x 16,5 x 8					
	VV		"pro nevidomé a slabozraké"2+3+2+7,5+4,5+3,2+2,5+2,5+2,5+3		32,700			
88	M	592453000	dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	110,670	200,00	22 134,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8					
	VV		108,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		110,670			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m ²	m ²	57,500	210,00	12 075,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m ²					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		14+17,5+26		57,500			
90	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	242,330	225,00	54 524,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační 60/40 60 x 40 x 8					
	VV		233,01*1,04 Přepočtené koeficientem množství		242,330			
91	K	599111118	Zálivka živičná spáry mezi obrubou a makadam. plochou	m	14,000	55,00	770,00	
	PP		Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
92	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm s do 40 mm	m	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		4+21		25,000			
	D	8	Trubní vedení				145 204,75	
93	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	21,000	500,00	10 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	P		Poznámka k položce: A2 Koordinální situace					
	VV		3+3+3+4+4+4		21,000			
94	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	P		Poznámka k položce: A2 Koordinální situace					
95	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 koleno PPKGB PPKGB 160x45°					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 71520					
96	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
	VV		*napojení trativodu do stávajících UV's		5,000			
97	K	895941112	Zřízení sorpční vpusti uliční vč. mřížce	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		Zřízení sorpční vpusti uliční, včetně mřížce,					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
98	M	562311785	sorpční vpust' uliční vč. mřížce 500/300 ošetřené nátěrem	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	
	PP		sorpční vpust' uliční, včetně mřížce					
99	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
100	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
101	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust' s vyrovnaným otvorem TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
102	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
103	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11					
104	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž středová TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
105	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
106	M	592238761	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/300 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/300mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
107	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300					
108	M	592238781	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300mm					
	P		Poznámka k položce: B.1.1 Technická zpráva					
109	K	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru stávající kanalizace - napojení UV	kus	6,000	600,00	3 600,00	
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
110	K	899231115	Pročištění stávající uliční vpusti	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Pročištění stávající uliční vpusti (vč. přípojky) - výšková úprava mřížce					
	P		Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace					
111	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
112	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400	kus	9,000	2 850,00	25 650,00	CS ÚRS 2014 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400					
113	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatury					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
114	M	422913525	poklop litinový - VODA, PLYN, Hydrant		2,000	850,00	1 700,00	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatury					
115	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,677	1 750,00	2 934,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			*potrubí (21*0,4*0,3)-(21*0,07)		1,050			
VV			*sorpční vpust 2*1,3*0,15*1,1+2*0,6*1,1*0,15		0,627			
VV			Součet		1,677			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				317 536,12	
116	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
117	M	404442470	značka svíslá reflexní IP4a AL- NK 800 x 300 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn Al plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka IP4a 800 x 300 mm AL- NK reflexní tř.1					
118	M	404442710	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn Al plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- NK reflexní tř.1					
119	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
120	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
121	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			*B12*1		1,000			
VV			*IP10b*1		1,000			
VV			*E12*1		1,000			
VV			Součet		3,000			
122	K	9149411618	Označení trvalé překážky - Z9	m2	2,000	500,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
123	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	1,600	280,00	448,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			0,6+1		1,600			
124	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	130,000	95,00	12 350,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			59+71		130,000			
125	M	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	262,600	52,00	13 655,20	CS ÚRS 2014 01
PP			krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 50/25/10					
VV			130*2,02 Přepočtené koeficientem množství		262,600			
126	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	650,000	1,50	975,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm					
VV			130*5		650,000			
127	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	600,000	210,00	126 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
128	M	592175040	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	596,457	85,00	50 698,85	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) l 100 x 15/12 x 25					
VV			590,551181102362*1,01 Přepočtené koeficientem množství		596,457			
129	M	592175080	obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	9,270	200,00	1 854,00	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 R2 78 x 15/12 x 25					
VV			9*1,03 Přepočtené koeficientem množství		9,270			
130	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	70,800	190,00	13 452,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
VV			3+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+1,3+46		70,800			
131	M	592175090	obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	143,724	55,00	7 904,82	CS ÚRS 2014 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 50 x 8 x 25					
VV			70,8*2,03 Přepočtené koeficientem množství		143,724			
132	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,256	1 750,00	33 698,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
VV			"vodící pásek"(59+71)*0,4*0,05		2,600			
VV			"silniční obruby - přímé"(177,8+142+79,25+77,5+58,2+21,25+6,5+25,5)*0,5*0,05		14,700			
VV			"silniční obruby - obloukové"(2,25+3,5+3,25)*0,5*0,05		0,225			
VV			"chodníkové obruby"(3+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+3+1,3+46)*0,4*0,05		1,416			
VV			"odvodňovací žlab"21*0,3*0,05		0,315			
VV			Součet		19,256			
133	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	18,250	40,00	730,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Utěsnění dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			14,25+1+3		18,250			
134	K	919122132	Utěsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	18,250	100,00	1 825,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
135	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	15,250	40,00	610,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			14,25+1		15,250			
136	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,250	65,00	991,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			14,25+1		15,250			
137	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	42,500	70,00	2 975,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
VV			"pro šterbinový žlab"21		21,000			
VV			"u regul. stanice plynu"4		4,000			
VV			"vozovka makadam"3,5+5+9		17,500			
VV			Součet		42,500			
138	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	21,000	1 550,00	32 550,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikrošterbinový) se spádem dna 0,5 %					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
139	K	936104215	Osazení betonových květináčů	kus	2,000	150,00	300,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.1 Situace					
140	M	749102215	květináč betonový 800x670x400 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
141	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce, ověřeno v terénu					
VV			"dopravní značka 3 kusy a sloupek 2 kusy"3		3,000			
VV			"P4"1		1,000			
VV			Součet		4,000			
142	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce, ověřeno v terénu					
VV			"B12"1		1,000			
143	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce					
144	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	38,000	20,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce					
VV			"kamená cesta"27		27,000			
VV			"napojení na stáv. komunikaci"11		11,000			
VV			Součet		38,000			
145	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	17,100	20,00	342,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce					
VV			"jednolinka"95*0,18		17,100			
146	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	35,500	20,00	710,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce					
VV			"ve sjezdech"6,5+7,5+6,5+8,5+6,5		35,500			
D	96		Bourání konstrukcí				497,00	
147	K	96011222	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	t	0,497	1 000,00	497,00	
PP			Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B.1.2.7 Situace - Bourací práce					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			výbourání ul. vpusti 0,497		0,497			
D 997 Přesun sutě							59 819,21	
148	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	352,512	28,00	9 870,34	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		kamenivo 7,05+100,96+159,2+37,44		304,650			
	vv		beton 6,75		6,750			
	vv		makadam 39,004		39,004			
	vv		frézování 0,94+1,168		2,108			
	vv		Součet		352,512			
149	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 172,608	1,00	3 172,61	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv				3 172,608			
150	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	95,456	28,00	2 672,77	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		dlaždice 50x50, 50x25 41,31		41,310			
	vv		zámková dlažba 12,09-0,52		11,570			
	vv		kostky velké (15,847-4,587)+8,636		19,896			
	vv		kostky drobné 108 m2- dovoz ze SmP 21,6*1,05		22,680			
	vv		Součet		95,456			
151	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	978,480	5,00	4 892,40	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		kostky velké - odvoz do SmP - vč. zajištění zvažení 19,896*15		298,440			
	vv		kostky drobné - dovoz ze SmP 22,68*9		204,120			
	vv		dlaždice 50x50, 50x25 41,31*9		371,790			
	vv		zámková dlažba 11,57*9		104,130			
	vv		Součet		978,480			
152	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	37,808	28,00	1 058,62	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		obrubníky 37,31		37,310			
	vv		vybourané vpusti 0,498		0,498			
	vv		Součet		37,808			
153	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	340,272	1,00	340,27	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv				340,272			
154	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	660,261	50,00	33 013,05	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		kamenivo 7,05+141,344+37,44+62,51+265,6		513,944			
	vv		beton 6,75		6,750			
	vv		makadam 39,004		39,004			
	vv		dlaždice 50x50, 50x25 41,31		41,310			
	vv		zámková dlažba 12,09		12,090			
	vv		kostky velké 15,847+8,636		24,483			
	vv		kostky drobné - dovoz ze SmP 22,68		22,680			
	vv		Součet		660,261			
155	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	37,808	50,00	1 890,40	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		obrubníky 37,31		37,310			
	vv		vybourané vpusti 0,498		0,498			
	vv		Součet		37,808			
156	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové) betonového Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	97,438	10,00	974,38	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		beton 6,75		6,750			
	vv		obrubníky 37,31		37,310			
	vv		vybourané vpusti 0,498		0,498			
	vv		dlaždice 50x50, 50x25 41,31		41,310			
	vv		zámková dlažba 11,57		11,570			
	vv		Součet		97,438			
157	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu ze asfaltových povrchů na skládce (skládkové) asfaltových povrchů Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) ze asfaltových povrchů	t	41,112	10,00	411,12	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		makadam 39,004		39,004			
	vv		frézování 0,94+1,168		2,108			
	vv		Součet		41,112			
158	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové) kameniva Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva	t	304,650	5,00	1 523,25	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		kamenivo 7,05+100,96+159,2+37,44		304,650			
D 998 Přesun hmot							20 648,46	
159	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	688,282	30,00	20 648,46	CS ÚRS 2014 01
	PP							
D PSV Práce a dodávky PSV							5 527,50	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5 527,50	
160	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m Poznámka k položce: B.1.2.1 Situace	m2	110,000	25,00	2 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	P							
	vv		58,5+51,5		110,000			
161	M	283230280	fólie, š 1 m fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (novové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie Plus 500, šířka 1,0 m	m2	111,100	25,00	2 777,50	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	vv		110*1,01 Přepočtené koeficientem množství		111,100			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komunikace Dražkovice - sever, etapa I

Objekt: SO 400 - Veřejné osvětlení

Místo: Dražkovice

Datum: 18.07.2014

Zadavatel: Obec Dražkovice

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem 32 341,00

D M Práce a dodávky M 32 341,00

D 21-M Elektromontáže 32 341,00

1	K	2121	Veřejné osvětlení - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	32 341,00	32 341,00	
---	---	------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

**KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S., VIENNA INSURANCE GROUP, AGENTURA
VÝCHODNÍ ČECHY
TŘ. MÍRU 94, 530 02 PARDUBICE**

**vydává toto potvrzení, kterým osvědčuje, že uzavřela pojistnou smlouvu
číslo 7720565530**

S

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02
IČ: 25253361**

na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě

Pojištěné riziko: *pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti
s činnostmi pojištěného (viz výpis dat z OR v ARES ze dne 29.3.2011)
nebo vztahem pojištěného a dále pojištění odpovědnosti za škodu
způsobenou vadným výrobkem.*

Limit pojistného plnění: 100,000.000,- Kč


Spoluúčast: **pro SŽDC s.o. se ujednává dle čl. V. této smlouvy bez
spoluúčasti**

Územní platnost pojištění: území ČR + sousední státy

Platnost smlouvy: od 1. dubna 2011 do 31. března 2021

Poznámka: toto potvrzení nenahrazuje pojistnou smlouvu

V Pardubicích dne 6. dubna 2011



Ing. Petr MLEJNEK
underwriter specialist



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA VÝCHODNÍ ČECHY
TŘ. MÍRU 94
530 02 PARDUBICE
IČ: 25253361



Ing. Emilie KVAPILOVÁ
underwriter specialist