				k	(RYCÍ LI	ST ROZP	0	ČT	U				
	Název	v stavby v objektu v části	Výstavba chodníku p	odé	l ul. Krmelínská, II.e	etapa - OHrabová			JKSO EČO Místo				
	Objed	Inatel							IČO	DIČ			
	Projel												
	Zhoto	vitel									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Rozpočet číslo	Zp	racoval				Dne				
									05.06.2013				
			Měrné	аú	čelové jednotk	у							
	Po	očet	Náklady / 1 m.j.		Počet	Nák	lady / 1 m.j.						
L		0	0,00		0	0,00			0		0,00		
<u> </u>				_	vé náklady v	CZK					<u></u> .		
Α	Zá	kladní ro	ozp. náklady	В	Doplňkové	náklady	С	N	áklady na umíst	ění sta	vby		
l-	HSV	Dodávky	576 501,07		Práce přesčas	0,00	┢	 	ní staveniště		0,00		
2		Montáž	410 928,46		Bez pevné podl.	0,00	╁	-	tav. doprava	0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00		Kulturní památka	0,00	 —	Územr	<u> </u>		0,00		
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provoz	ní vlivy		0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00		·		 	Ostatn			0,00		
6		Montáž	0,00				 		rozpočtu		0,00		
_	ZRN (i	ř. 1-6)	987 429,53		DN (ř. 8-11)	0,00	 —		f. 13-18)		0,00		
1	HZS ojekta	ant	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	┢		í náklady	0,00			
	ojoku						D		elkové náklady				
									7, 12, 19-22		987 430		
	um a p ojedna			Raz	zítko		24	15 %	0,00 [987 429,53 [i	207.360		
									s DPH (ř. 23-25)				
Dat	um a p	odpis		Raz	zítko		E	1 104 100					
_	otovi				LSPOL sp		E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele						
				(2) Mirová 5 739 31 Ře	piště	28	Klouza	vá doložka		0,00		
Dat	um a p	odpis /			Č: 42767857 DI	Č: CZ4276785 7	29	Zvýhod	nění + -	_	0,00		
		1			· · ·					1	·		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba chodníku podél ul. Krmelinská, II.etapa - O.-Hrabová

Objekt: Část:

JKSO:

Objednatel: Zhotovitel:

Datum:

4.6.2013

Kód	Popis	Cena celkem						
1	2	3						
HSV	Práce a dodávky HSV	987 429,53						
1	Zemní práce	81 708,84						
4	Vodorovné konstrukce	4 440,00						
5	Komunikace	202 147,50						
8	Trubní vedení	98 014,00						
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	601 119,1						
99	Přesun hmot	39 179,28						
	Celkem	987 429,53						

ROZPOČET Stavba: Výstavba chodníku podél ul. Krmelínská, Il.etapa - O.-Hrabová Objekt: Část: JKSO:

Objednatel: Zhotovitel: Datum:

5.6.2013

atum:		5.6.2013	•						
Ą.	2	K K K	Kód položky	Popis	Œ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
-	2	3	4	2	9	7	8	6	10
	۵		HSV	Práce a dodávky HSV				987 429,53	
	Ω			Zemní práce				81 708,84	
-	¥	221	113106123	Rozebrání dlažeb vozovek pl.do 50m2 z betonové dlažby tl.80mm - v místě sjezdů	m2	46,000	4,74	218,04	21,0
7	¥	221	113107122	Odstranění stávajícího recyklátu a štěrku pl do 50 m2 - tl 200 mm v místě sjezdů	m2	35,000	25,80	903,00	21,0
က	¥	221	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm -v místě sjezdů	m2	12,000	50,10	601,20	21,0
4	¥	221	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm -v místě asfalt.krytu -záliv, vjezdy, vpusti	m2	185,000	12,30	2 275,50	21,0
S	×	221	113151112	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 30 mm s naložením	m2	173,000	22,60	3 909,80	21,0
ဖ	¥	221	113151114	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	90,000	28,10	2 529,00	
7	¥	221	113151115	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 100 mm s naložením	m2	173,000	55,50	9 601,50	21,0
ω	×	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých -obruby kamenné (OP3) - záliv	Ε	40,000	20,20	808,00	21,0
6	×	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků betonové (BO15/25) - vjezdy	Ε	30,000	9,88	296,40	
10	¥	221	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	Ε	10,000	10,90	109,00	
7	×	000	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	H33	32,250	26,60	857,85	21,0
12	¥	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	131,000	24,80	3 248,80	21,0
13	¥	90	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	131,000	1,19	155,89	21,0
14	¥	001	131201101	Výkopy pro vpusti a šachticev hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,808	75,30	1 115,04	21,0
15	¥	100	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	14,808	1,15	17,03	21,0
16	×	100	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro potrubí	m3	37,740	114,00	4 302,36	21,0
17	¥	004	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	37,740	1,23	46,42	
18	¥	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,400	15,60	162,24	21,0
19	쏘	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	160,000	85,50	13 680,00	21,0
20	¥	011	171201105	Dosypání živičným recyklátem u obruby KS3 a za obrubou BO10/25	m3	7,000	329,00	2 303,00	21,0
7	¥	469	171201107	Dosypání v místě odstranění vozovky a za obrubou zeminou z výkopu	m3	45,000	00'96	4 320,00	21,0
22	¥	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	+-	224,000	25,00	00'009 5	21,0
23	¥	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,500	26,90	309,35	21,0

24	¥	9	174101104	Zásyp rýh štěrkodrtí se zhutněním	33 33	4,785	26,90	128,72	21,0
25	Σ	MAT	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída B	4	009'6	289,60	2 780,16	21,0
56	ᅩ	001	175101101	Obsyp potrubí DN 250 bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	21,945	143,00	3 138,14	21,0
27	Σ	MAT	583438720	štěrkopísek frakce 8-16	+	44,000	325,60	14 326,40	21,0
28	×	231	182001111	Plošná úprava terénu do 500 m2 hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	200,000	10,20	2 040,00	21,0
29	×	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	7,50	1 500,00	21,0
30	Σ	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,000	85,20	426,00	21,0
	Ω		4	Vodorovné konstrukce				4 440,00	
31	¥	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop- potrubí DN250, DN150, vpusti, žlab, DN100 z písku	ш3	11,100	400,00	4 440,00	21,0
	Ω		သ	Komunikace				202 147,50	
32	¥	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm fr. 0-16 - chodník	ш2	200,000	61,10	12 220,00	21,0
33	×	221	564451121	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tl 150 mm- fr.16-32 -přejížděný chodník	m2	200,000	60,10	12 020,00	21,0
35	×	221	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného ŠD vel. 32-63 mm tl 200 mm- oprava vozovky v místě napojení vpusti	m2	10,000	114,00	1 140,00	21,0
35	×	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - fr. 8-16 - přejížděný chodník	m2	190,000	68,30	12 977,00	21,0
36	×	221	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m - vozovka -oprava vozovky v místě napojení vpusti po uložení žlabů	m 2	55,000	264,00	14 520,00	21,0
37	¥	221	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - vozovka	m2	145,000	161,00	23 345,00	21,0
38	¥	폿	578901125	Předláždění stávající zámkové dlažby	m2	20,000	163,00	3 260,00	21,0
39	¥	221	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 - chodník	m2	200,000	150,00	30 000,00	21,0
40	Σ	MAT	592453040	dlažba zámková tl.6 cm přírodní šedá	m2	195,000	103,10	20 104,50	21,0
41	Σ	MAT	592452871	dlažba zámková 11. 60mm, barva červená, reliéfní	m2	5,000	287,60	1 438,00	21,0
42	¥	221	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 - přejížděný chodník	m2	170,000	160,00	27 200,00	21,0
43	Σ	MAT	592452830	dlažba zámková 8 cm barevná červená	m2	110,000	214,50	23 595,00	21,0
4	∑ □	MAT	592451190 8	dlažba zámková slepecká 8cm barevná,červená Trubní vedení	ш2	000'09	338,80	20 328,00 98 014,00	21,0
45	¥	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	Ε	24,500	10,60	259,70	21,0
46	Σ	MAT	286112300	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X2M SN4KOEX,PVC - od dvorni vpusti	kus	3,000	104,50	313,50	21,0
47	Σ	MAT	286112400	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X2M SN4KOEX,PVC- od obrubníkové vpustí a žlabů	kus	4,000	180,80	723,20	21,0
48	≥ ≥	MAT	286112630 286112630	trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X2M SN8KOEX,PVC - od uliční vpusti trubka KGEM s hrdlem 160X4 7X0 5M SN8KOEX PVC - od uliční vnusti	kus	5,000	219,50	1 097,50	21,0
ţ. D	<u>=</u>	CIX	70711707	HUDRA NOEM & HUGHII 10004; 170; cm Chaire to 100 100 and 100 100 and 1	27	2) 	>>144.	· ·

1 h

21,0	210	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
1 146,60	10.062.00	7 553,00	290,50	588,00	233,20	245,60	298,80	672,30	131,20	388,80	131,20	1 084,80	8 500,00	8 970,00	1 034,00	4 660,00	832,00	181,90	236,20	142,30	3 968,00	727,60	944,80	960,00	553,60	1 034,00
18,20	559.00	581,00	290,50	28,00	58,30	61,40	74,70	74,70	32,80	97,20	32,80	271,20	8 500,00	8 970,00	517,00	2 330,00	832,00	181,90	236,20	142,30	992,00	181,90	236,20	240,00	138,40	258,50
63,000	18.000	13,000	1,000	21,000	4,000	4,000	4,000	000'6	4,000	4,000	4,000	4,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
٤	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus
Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	trubka kanalizační korugovaná PVC KG 250 mm/ 2 m - zatrubnění pod viezdv	trubka KGEM s hrdlem 250X7,3X2M SN8KOEX,PVC- zatrubnění mimo vjezdy	trubka KGEM s hrdlem 250X7,3X1M SN8KOEX,PVC - zatrubnění mimo vjezdy	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	koleno kanalizace plastové KGB 150x30° - pro zápachovou uzávěru u uliční vpusti	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° - pro zápachovou uzávěru u uliční vpusti	koleno kanalizace plastové KGB 150x67° - pro napojení uliční vpustí na stáv. kanal.	koleno kanalizace plastové KGB 150x87° - pro zápachovou uzávěru u uliční vpusti pro napojení žlabu	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	redukce kanalizace plastová KGR 200/160 - pro napojení žlabu a obrubníkové vpusti na šachtící	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 250	redukce kanalizace plastová KGR 250/200 - pro napojení žlabu a obrubníkové vpusti na šachtici	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok - přítok a odtok DN250	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/250 pravý a levý přítok - přítok a odtok DN250	Revizni a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový rám s poklopem 3t čtvercový	Zřízení vpusti kanalizační obrubníkové z betonových dílců	dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	skruž betonová pro uliční vpusťs výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V 59x50x5 cm	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	prstenec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací TBV-Q 390/60
871373121	286152120	286112690	286112680	877313123	286113600	286113610	286113620	286113630	877353123	286115080	877353123.	286115120	894812116	894812118	894812131	894812151	895941111	592238520	592238540	592238560	895941311	592238230	592238240	592238250	592238210	592238640
271	MAT	MAT	MAT	271	MAT	MAT	MAT	MAT	271	MAT	271	MAT	271	271	271	271	271	MAT	MAT	MAT	271	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT
¥	Σ	Σ	Σ	¥	Σ	Σ	Σ	Σ	¥	Σ	×	Σ	×	¥	×	¥	¥	Σ	Z	Σ	×	Σ	Σ	Σ	≥	Σ
20	51	52	23	54	55	56	22	58	29	90	61	62	63	64	65	99	29	89	69	20	71	72	73	74	22	9/

MAT 271 MAT 271 MAT MAT MAT 271 MAT	77 K	271 MAT	895983319	Zřízení vpusti kanalizační dvorní TBV-Q 300/270a	kus ks	3,000	347,00 295,20	1 041,00 885,60	21,0
MAT SEGZEGARD TBV-O. 2002.98 135,00 135,00 135,00 146,50 146,50 AVT SEGZEGARD AVEX.D. 2002.01 THE SEGZEGARD kss 3,000 133,00 9,99,00 1416,00 446,00 1426,00	Σ			TBV-Q 300/200b	s _x	3,000	121,00	363,00	21,0
271 Sepacify 111 Obszaczeni mrižiti (imcoycia victurie a krošti na belano functirosti ned 50 de 100 kg kks 3,000 133,00 383,00 MAT 552,241,303 velocová mriži s rámem (ilitrocycia victurie drafu a kodá na belano functirosti ned 50 de 100 kg kss 1,000 451,00 451,00 MAT 562,233/52 baheamí kož BL DIN 4G22 kobá bilo produci mriži s introcycia victurie a kodá na belano functirosti ned 100 do 150 kg kss 1,000 451,00 451,00 271 862,233/72 baheamí kož BL DIN 4G22 kobá bilo produci produci velenke drafu á kodá na belano functirosti ned 100 do 150 kg kss 1,000 451,00 451,00 451,00 271 862,233/71 Obszaczení mriži litrocycia velenke drafu á kodá na belano functivosti velenke drafu á kodá na kod	Σ			TBV-Q 300/40	ks	3,000	135,50	406,50	21,0
MAT SEG2021430 Violeous mittis s infamen, lithrough, A15 A15 Kus 3,000 232,00 6 99,6,00 271 B89202111 Observati mittis lithroughby betwells darind kodel in behinn binnotiosit and 60 of 100 kg kis 1,000 651,00 418,00 418,00 271 B89202111 Observation with a secretary mitting lithrough vibrating from a keep in a behinn binnotiosati and 100 of 150 kg kus 4,000 621,00 451,00 271 B89202111 Observation with a secretary mitting lithrough vibrating from the control mind in the control mind with a secretary mitting lithrough with	×			ě rámů a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	133,00	399,00	21,0
271 6992022111 Cosszzelf mitibil litinových výchně lámů a kodů na behno hmotnosti nad 50 o 100 kg ks 1,000 418,00 418,00 MAT 5922387781 chrubníková vypat rovná malé (OPAVA) ks 1,000 451,00 451,00 MAT 5922387782 bahemní kosé lányok vycheně dárně a kodů na behno hmotnosti nad 100 do 150 kg kss 1,000 451,00 451,00 AMAT 252241431 rámě BEQU-Hmíží z recyklované pryža s výztuží kus 4,000 475,00 455,00 AMAT 268251910 koš kalový po nilitířul vyceř kryžavcé dymené dorovné mětely chonných desek k. k oddělení chonných oddělení chonných desek k. k oddělení chonných oddělení chonných oddělení chonných oddělení chonných desek k. k oddělení chonných odděl	Σ			vtoková mříž s rámem, litinová , A15	kus	3,000	2 332,00	6 996,00	21,0
MAT SEG238781 chundniková vpust fronvá malá (OPAVA) ks 1,000 6521,90 6221,90 271 682238722 babrení kos 8 tol N4 4622 babrení kos 8 tol N4 4622 41,000 451,00 451,00 451,00 271 68223872 babrení kos 8 tol N4 4622 babrení kos 8 tol N4 4622 16,00 477,00 16,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00 16,00 451,00	¥			Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	418,00	418,00	21,0
MAT 592236702 bathenmil kok 8ft DIN 4022 ks 1,000 451,00 451,00 271 892023111 Osszeni mříží litinových včetně řámů a kožú na bahno hmotinosti nad 100 do 150 kg kus 4,000 451,00 451,00 271 892023111 Výšková dporava do nové mředky chodníkupoklopu 1,000 477,00 1908,00 221 8952021114 Výšková dporava do nové mředky chodníkupoklopu 1,000 477,00 1908,00 221 8952021114 Výšková dporava do nové mředky chodníkupoklopu 1,000 765,00 1908,00 221 915401125 Osszání korstvíke za práce-bourání Phacholok obszavní změdní 1,000 765,00 156,00 221 915401126 Osszání korstvíke za betonových desek k. k oddělení chodníku poklový 1,000 765,00 765,00 156,00 221 91541122 Osszání korkby z douhok zak kez kez kez kodělení chodníku poklových kozek kez kez kez kez kez kez kez kez kez	Σ				ks	1,000	6 521,90	6 521,90	21,0
271 698203111 Coazzeni mříži lilinových včetně rámů a košú na balmo hmotnosti nad 100 do 180 kg kus 4,000 477,00 1608,00 MAT 18621431 rám BEGU + mříž z recyklované pryža s výztuží kus 4,000 475,00 1602,00 221 189833111 Vyškivorá úpravy po silinkůr výment kus 3,000 485,00 1602,00 221 189833111 Vyškivorá úpravy po silinkůr výment kus 3,000 485,00 1602,00 221 181421125 Phedorborá dopravní zmáčaní peleck k 1,000 7785,00 755,00 221 191549121 Spazaní vodelného dopravní zmáčaní pod klej prvek dopravný do desek k oddělení dodníku pod klej prvek dopravný do desek k oddělení dodníku pod klej prvek dopravný do desek k oddělení dodníku pod klej prvek dopravný do desek k oddělení dodníku pod klej prvek dopravný do desek k od klej prvek dopravný do desek	Σ			bahenní koš B1 DIN 4052	ķs	1,000	451,00	451,00	21,0
MAT SEA247431 viam BEGU + milž z racyklovaně pryže s výztuží kus 4,000 405,00 16 282,40 221 999331111 Výsková dprový nos ininční vonstve nevelevy chlodníku poklopu kus 3,000 765,00 1680,00 221 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání calek 1,000 765,00 755,00 221 914241125 Predrodné dopravní značení calek 1,000 765,00 755,00 221 914241125 Ostatní konstrukce a práce-bourání calek 1,000 765,00 755,00 222 14241026 Detorový delicí provek 400/20/20/20x 400/20/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20x 60/20/20/20x 60/20/20x 60/20x 6	×			Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	477,00	1 908,00	21,0
MAT 286618160 kosk kalboy pro silnitbrii vpusft kus 4,000 486,00 19800.0 221 989331111 Vykková úprava chová intvejety ktodníkupoklopu kvs 3,000 765,00 2265,00 224 914211125 Obstanní konstrukce a práce-bourání choláni 45 30,000 765,00 765,00 765,00 221 914421125 Obstanní konstrukce a práce-bourání 220,000 313,60 765,00 765,00 765,00 221 914421125 Obstanní kondiklop kod kudolyzokozok 400/220/2200.800/190 (dvškv) ks 30,000 313,60 94,000,00 221 915411122 Obstanní uměle volící línie kv 110,000 75,60 94,000,00 221 915411122 Obstanní umělní kovákle kez bobří opěvy do lože z betoru prostěho m 214,000 75,60 94,000,00 221 915411122 Obstanní minimin obrubníku betornového stojatého s boční opěro ud olože z betoru m 214,000 71,000 75,00 14,017,00 221 91511122 Obstanní kontonnýku velení dovákle stojatína, velikostál <td>Σ</td> <td></td> <td></td> <td>rám BEGU + mříž z recyklované pryže s výztuží</td> <td>kus</td> <td>4,000</td> <td>4 065,60</td> <td>16 262,40</td> <td>21,0</td>	Σ			rám BEGU + mříž z recyklované pryže s výztuží	kus	4,000	4 065,60	16 262,40	21,0
221 9993331111 Oyskrová dprava do nové nivelety chodníkupoklopu kus 3,000 765,00 2256,00 9 Osazaní kindinkonstrukce a pradce-bourání i construkce a pradce-bourání construkce a construkce const	Σ			koš kalový pro silniční vpusť	kus	4,000	495,00	1 980,00	21,0
PK Opstafrit Konstrukke a pridee-bourini celek 1,000 7 630,00 7 63	ᅩ			Výšková úprava do nové nivelety chodníkupoklopu	kus	3,000	765,00	2 295,00	21,0
PK 914211125 Prechondre dopravni značeni coelek 1,000 7630,00 7630,00 221 91549121 Zapustětný do dlažby zapustětný do dlažby 20.000 86,50 20.50,00 221 91549121 Zapustětný do dlažby betonový dělící prvek 400/220/200 x 400/220/200x90/190 (dršxv) ks 30,000 87,50 94,08,00 221 91549131 Osazení úmělé vodící linie m 44,000 75,60 81,50 94,08,00 221 916111122 Osazení úmělé vodící linie m 44,000 75,60 81,50,40 221 916111122 Osazení úmělé vodící linie m 44,000 75,60 81,60,40 222 91611122 Osazení silnířániho obrubníku betonový chodníková kupína I/2. Ljákost, velikost 10 cm m 214,000 65,80 14170,00 221 91612122 Csazení silnířániho obrubníku betonový chodníková kupína I/2. Ljákost, velikost 10 cm m 214,000 66,90 1430,00 221 916212123 Osazení silnířáník slimová sakupína I/2 klázáník sakupína I/2 klázáník slimová sakupína I/2 klázáník sakupína I/2 klázání	Ω	_	6	Ostatní konstrukce a práce-bourání			,	601 119,19	,
221 915491211 Copazzenti oducitably do diazby Obsazzenti oducitably do diazby 645600 313.60 68.50 2055.00 221 915491211 zapusiššný do diazby 200.000 48.50 313.60 94.08.00 221 915496113 betonový dělicí prvek 400220/200.80/190 (txšxv) m 44,000 71,60 94.08.00 221 915411122 Osazzení dorbudy z drobrých kostek baz boční opěrov do lože z betonu prostého m 44,000 77,60 8316.00 221 91611122 Osazzení obruby z drobrých kostek baz boční opěrov do lože z betonu prostého m 214,000 75,60 8316.00 221 91613123 Osazzení probrubník betonových kostek baz boční opěrov do lože z betonu prostého m 214,000 75,60 14017,00 221 91613121 Osazzení probrubník betonových odruhkový bo obrubník betonových odruhkový bo obrubník betonových odruhkový bo obrubník odrohkový po obrubník odrohkový p	¥			Přechodné dopravní značení	celek	1,000	7 630,00	7 630,00	0,12
MAT 149103071 belconový dělicí prvek 400/220/200x 800/190 (dxšxv) ks 30,000 313,60 9 408,00 221 91649613 Osazeni umělé vodicí linie m 44,000 77,60 3150,40 221 9164112 Osazeni umělé vodicí linie m 44,000 75,60 8 316,00 221 91611122 Osazeni sinizinio borubých kostek bez boční opěvy dlože z betonu prostého m 214,000 65,50 14017,00 221 91613123 Osazeni sinizinio obrubník vostek bez boční opěvy dlože z betonu prostého m 225,000 62,80 14130,00 221 91613123 Osazeni sinizinio obrubník veho obrubník veho stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého m 225,000 62,80 14130,00 221 91624123 Osazení silniční kamenný, materiálová skupína, I/Z KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 33.84,00 221 91971222 Těsnění spár zálívkou asfatlovou m-vozovka m 214,000 156,00 114,30,00 221 91972122 Těsnění stávajícínb žívkoh kytů li do 150 mm - vozovka m 214,000	¥			Osazení vodícího proužku z betonových desek - k oddělení chodníku od vozovky, zapuštěný do dlažby	ķ	30,000	68,50	2 055,00	21,0
221 915495113 Osazzeni umelé vodíci linie m 44,000 71,60 3 150,40 MAT 592123160 clazdíce betonová s drážkou HBB 11-19 40*40°6 cm m 44,000 75,60 8 316,00 221 916111122 Osazzení obruby z dobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého m 214,000 75,60 8 316,00 221 91611122 Osazzení sliničního obrubníku betonový chodníkový skupina IZ, Ljakost, velikovach o porubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu m 225,000 131,00 29475,00 221 916211213 obrubník betonový chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu m 225,000 131,00 29475,00 221 91621223 Těsnění spáralitok suliční kamenný, materiálová skupina, IZ KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 65,80 14130,00 221 919721223 Těsnění spárali stávajícího živířeho krytu hl do 150 mm - vozovka m 214,000 50,00 11,40 1459,00 221 919735113 Řezání stávajícího živířeho krytu hl do 150 mm - vozovka m 109,000 22,00 22,00 11,40 </td <td>Σ</td> <td></td> <td></td> <td>betonový dělící prvek 400/220/200 x 400/220/200x80/190 (dxšxv)</td> <td>ks</td> <td>30'000</td> <td>313,60</td> <td>9 408,00</td> <td>21,0</td>	Σ			betonový dělící prvek 400/220/200 x 400/220/200x80/190 (dxšxv)	ks	30'000	313,60	9 408,00	21,0
MAT S92123160 diazdrice betonová s drážkou HBB 11-19 40*40*6 cm ks 110,000 75,60 8 316,00 221 916111122 Osazeni obruby z drobných kostek baz boční opěrou do lože z betonu m 21,100 65,50 14 017,00 221 91611122 Osazení sliničního obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu m 21,100 65,50 14 017,00 221 91624123 Osazení sliničního obrubníku betonový chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu kus 225,000 62,80 14 130,00 221 91624123 Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu m 214,000 62,80 14 130,00 221 91921223 Tásnění spár zálikovelno obrubníku kamenný, materiálová skupina, I/Z KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919735113 Řezání stávajícího žukčného krytu hl do 50 mm - vozovka m 128,000 11,40 1469,20 221 919735113 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - vozovka m 7,000 46,40 324,80 221	¥			Osazení umělé vodící linie	Ε	44,000	71,60	3 150,40	21,0
221 916111122 Osazzení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého m 214,000 65,50 14 017,00 221 91613123 dozazení ilniřaního obrubníku materiálová skupina I/2, Ijakost, velikost 10 cm m 214,000 65,50 14 017,00 221 91613123 prostého nobrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm m 225,000 131,00 29 475,00 221 916241213 Osazzení sliničník samenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 156,00 13 822.21 221 919121232 Těsnění spár zálivkou asfaltovou 1/2 KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919121232 Těsnění spár zálivkou asfaltovou 1/2 KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919121232 Těsnění spár zálivkou asfaltovou 1/2 KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919735111 Řezání stávajícího živíčného krytu hl do 150 mm - vozovka m 7,000 46,40 324,80 221	≥			dlaždice betonová s drážkou HBB 11-19 40*40*6 cm	ķ	110,000	75,60	8 316,00	21,0
MAT 563801100 kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2. Ljakost, velikost 10 cm t 5,193 2 661,70 13 822,21 221 916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu m 225,000 131,00 29 475,00 MAT 59217410 obrubníku betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm m 225,000 156,00 39 475,00 221 916241213 obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm m 214,000 156,00 14 130,00 221 916241213 obenou prostěho m 214,000 156,00 338,60 221 919121232 Těsnění spár zálnkou asfaltovou 12 Kas 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919121232 Těsnění spár zálnkou asfaltovou 12 Kas 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919735113 Řezání stávajícího žívíčného kytu hl do 150 mm - vozovka m 128,000 11,40 1459,20 221 919735123 Řezání stávajícího žívíčného kytu hl do 150 mm - stávaj	×			Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	٤	214,000	65,50	14 017,00	21,0
221 91613123 Osazeni silniüciliho obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého m 225,000 131,00 29 475,00 MAT 592174100 obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 il nat 100x10x25 cm m 225,000 62,80 14 130,00 221 916241213 Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s kupina, I/Z KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 156,00 14 130,00 221 919121232 Těsnění spár zálikvou asfaltovou Těsnění spár zálikvou asfaltovou m 214,000 50,00 11 850,00 221 919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm - vozovka m 128,000 11,40 1459,20 222 919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 919735113 Ösazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 7,000 46,40 222,00 221 919735123 řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 9352	2			kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, Ljakost, velikost 10 cm	+	5,193	2 661,70	13 822,21	21,0
MAT 592174100 obrubník betonový chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z m 225,000 62,80 14 130,00 221 916241213 Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z m 214,000 156,00 156,00 33 384,00 221 919121232 Těsnění spár zálivkou asfaltovou 1/2 83 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 919735111 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm - vozovka m 128,000 11,40 1459,20 221 919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - vozovka m 109,000 22,20 2419,80 221 919735123 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - vozovka m 109,000 22,20 2419,80 221 919735123 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m - 128,000 46,40 324,80 221 919735123 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m - 128,000 22,20 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	¥			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	Ε	225,000	131,00	29 475,00	21,0
221 Goszeni chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého m 214,000 156,00 3384,00 MAT 583802110 krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/Z KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 55.000 11 850,00 221 919121232 Těsnění spár zálíkvou asfaltovou m 237,000 50,00 11 850,00 14 859,20 221 919735113 Řezání stávajícího živíčného krytu hl do 150 mm - vozovka m 109,000 22,20 2419,80 221 919735113 Řezání stávajícího živíčného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 919735113 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 7,000 46,40 22,20 20 979,00 MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210mm, dl. 1m m 12,000 1559,60 20 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210-mm, dl. 1m m 4,000 1559,60 50 277,89 MAT 592270054 liniový žla	2			obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	225,000	62,80	14 130,00	21,0
MAT 583802110 krajntik silnični kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80 m 214,000 398,60 85 300,40 221 91912123 Těsnění spár zálivkou asfaltovou Těsnění spár zálivkou asfaltovou 11 850,00 11,40 11 850,00 221 919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - vozovka m 128,000 22,20 2 419,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu výška 210mm, dl. 1m kus 12,000 1559,60 18 715,20 MAT 592270052 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m 4,000 1559,60 1559,60 6,000 1559,60 9357,60	¥			Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	٤	214,000	156,00	33 384,00	21,0
221 919121232 Těsnění spár zálivkou asfaltovou m 237,000 50,00 11 850,00 221 919735111 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm - vozovka m 128,000 11,40 1459,20 221 919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 109,000 22,20 2419,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 94,500 222,00 20 979,00 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m kus 13,000 1 559,60 50 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádeu, výška 210mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	2			krajník silniční kamenný, materiálová skupina, 1/2 KS3 13x20 x 30-80	Ε	214,000	398,60	85 300,40	21,0
221 919735111 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - vozovka m 128,000 11,40 1 459,20 221 91973513 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 109,000 22,20 2419,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 94,500 222,00 20 979,00 MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210mm, dl. 1m kus 13,000 1 559,60 20 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210-215mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	×			Těsnění spár zálivkou asfaltovou	Ε	237,000	20,00	11 850,00	21,0
221 919735113 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - vozovka m 109,000 22,20 2419,80 221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 94,500 222,00 20 979,00 MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m kus 12,000 1 559,60 20 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210-215mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	X.		-	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm - vozovka	Ε	128,000	11,40	1 459,20	21,0
221 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd m 7,000 46,40 324,80 221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 94,500 222,00 20 979,00 MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m kus 12,000 1 559,60 20 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210-215mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 52 284,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	×			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm - vozovka	٤	109,000	22,20	2 419,80	21,0
221 935113111 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm m 94,500 222,00 20 979,00 MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210mm, dl. 1m kus 12,000 1 559,60 18 715,20 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 310mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	x			Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm - stávající sjezd	E	2,000	46,40	324,80	21,0
MAT 592270051 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m kus 12,000 1 559,60 18 715,20 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 310mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 20 274,80 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	х አ			Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	Ε	94,500	222,00	20 979,00	21,0
MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m kus 13,000 1 559,60 20 274,80 MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 310mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	2			liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210mm, dl. 1m	kus	12,000	1 559,60	18 715,20	21,0
MAT 592270053 liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 210-215mm, dl. 1m kus 4,000 1 559,60 6 238,40 MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60	2			liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 285mm, dl. 1m	kus	13,000	1 559,60	20 274,80	21,0
MAT 592270054 liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m kus 6,000 1 559,60 9 357,60				liniový žlab DN 150, bez spádu, výška 310mm, dl. 1m	kus	4,000	1 559,60	6 238,40	21,0
				liniový žlab DN 150, se spádem, výška 210-215mm, dl. 1m	kus	6,000	1 559,60	9 357,60	21,0

21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0		21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	
9 357,60	9 357,60	10 917,20	10 917,20	9 357,60	9 357,60	9 357,60	9 357,60	9 357,60	4 598,00	2 112,00	702,20	2 148,30	149 310,00	1 750,00	1 250,00	425,00	39 179,28	9 790,63	4 922,32	6 421,60	198,72	16 848,36	997,65	987 430
1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	1 559,60	4 598,00	211,20	702,20	306,90	790,00	350,00	1 250,00	4 250,00		58,00	3,24	349,00	1,20	00'06	3,36	
6,000	9'000	7,000	2,000	6,000	6,000	6,000	6,000	000'9	1,000	10,000	1,000	7,000	189,000	5,000	1,000	0,100		168,804	1 519,236	18,400	165,600	187,204	296,919	
kus	kus	kus	kus	kus	kus	ks	ķ	m3		+	+	Ļ		+-										
liniový žlab DN 150, se spádem, výška 215-220mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 220-225mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 225-230mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 230-235mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 235-240mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 240-245mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 245-250mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 250-255mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, se spádem, výška 255-260mm, dl. 1m	liniový žlab DN 150, odtoková vpusť	liniový žlab DN 150, čelní stěna uzavřená	liniový žlab DN 150, pachový uzávěr	liniový žlab DN 150, přechodka pro přechod 2,5cm	liniový žlab DN 150, můstkový rošt SW 12mm z litiny, zatížení C 250	Navrtání žlabu pro odtok DN 150	Odstranění stávající uliční vpusti	ubourat stávající betonové čelo	Přesun hmot	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km- do 10km	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 1 km	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu - do 10km	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	<u>Celkem</u>
592270055	592270056	592270057	592270058	592270059	592270060	592270061	592270062	592270063	592270064	592270065	592270066	592270067	592270068	935113216	966008117	966008118	66	979082213	979082219	979084213	979084219	979099115	998223011	
MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	폿	¥	Ą		221	221	221	221	221	221									
Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	≥	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	¥	ᆇ	×	۵	¥	×	×	¥	ᅩ	¥	
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126		127	128	129	130	131	132	