		***************************************		2	(RYCÍ LI	ST ROZP	O	Č		U					
	Náze	v stavby v objektu v části	Oprava chodníku po	dé! (	ul.Krmelínská, Ostra	ıva - hrabová		JKSO EČO Místo							
	Objec	inatel			-					IČO	DIČ				
	Proje Zhoto	ktant	ELSPOL			i									
			Rozpočet číslo	Zp	racoval	<u> </u>		Dne							
Měrne Počet Náklady / 1 m.j.				<u></u>			14.5.2012								
_			T	a ú	čelové jednotk	у					·····				
ļ 	P:				Počet	Náklady / 1 m.j.			j	Počet	Náklady / 1 m.j.				
<u> </u>		0	0,00		0	<u> </u>				0		0,00			
				т	<del></del>	CZK	T		1						
Α			ozp. náklady	<del> </del>	T	<u>-</u>	C			áklady na umíst	ěnis	<u>-</u>			
1	HSV	Dodávky	440 240,95	<del> </del>		0,00	┢			ní staveniště		0,00			
2		Montáž	858 411,08	<u> </u>	1	0,00	<u> </u>	1		lav. doprava		0,00			
3	PSV	Dodávky	0,00			0,00	<u> </u>			í vlivy		0,00			
4	,	Montáž	0,00	Zpracoval    Line		0,00	┝	-		ní vlivy		0,00			
5	"M"	Dodávky	0,00				$\vdash$	Ost				0,00			
6	<u></u>	Montáž	0,00	ļ	ļ					rozpočtu		0,00			
	ZRN (i	ř. 1-6)	1 298 652,03	ļ		0,00	┞	İ		. 13-18)		0,00			
	HZS	4	0,00	21	Kompl, činnost	0,00	<del>                                     </del>	Osta	· · ·	náklady		0,00			
F (-	ojekta	anı	İ				D	J	l <u>.</u>	elkové náklady					
							23			7, 12, 19-22		1 298 652			
	um a p	<del>-</del>	Walliam W	Raz	rítko		24		$\dashv$	0,00		0			
On	jedna	atei						Ì	20 % 1 298 652,03 [			259 731			
							<del>                                     </del>			s DPH (ř. 23-25)	1 558 383				
	um a p			Raz	itko		E		Př	ípočty a odpočt					
∠h	otovi	tei			ELSPOL sp		27	Dod	ávk	y objednatele	0,00				
		/			739 31 Ří	epiště	28	Klou	ızav	rá doložka	0,00				
Dat	um a p	odpis		Raz	ítkd42767857 DI	ič: CZ42767857	29	Zvýl	nodi	nění + -		0,00			

Oprava chodníku podél ul.Krmelínská, Ostrava - hrabová

Stavba: Objekt: Čast: JKSO:

ELSPOL 14.5,2012 Objednatel: Zhotovitel: Dafum:

Sazba DPH	9			20,0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0		20.0	20.0	20,0	20,0	20,0
ilkem	6	1 298 652,03	115 113,75	00'066	1 890.00	13 950.00	23 400.00	7 800,00	26 550.00	16 050,00	8 550,00	00,009	120,00	1 950,00	3 750,00	3 225,00	457,95	1 466,30	4 364,50	406 270 00	48 825.00	5 985.00	6 460,00	66 250,00	117 025,00
Cena jednotková	8			18,00	18,00	15.00	30.00	10,00	90,00	30,00	18,00	10,00	15,00	65,00	125,00	15,00	85,20	6,82	20,30		63.00	63,00	68,00	265,00	155,00
ství m	7			55,000	105,000	930,000	780,000	780,000	295,000	535,000	475,000	60,000	8,000	30,000	30,000	215,000	5,375	215,000	215,000		775,000	95,000	95,000	250,000	755,000
CW.	9			m2	m2	m2	m2	m2	m2	Ε	٤	٤	٤	m3	m3	m2	kg	m2	m2		m2	m2	m2	m2	m2
Popis		Práce a dodávky HSV	Zemní práce	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic- dlažba bude znovu použíta	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 živičných tl 50 mm	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	Vytrhání obrub stávajících - kamenných OP3	Vytrhání obrub stávajících obrubníků betonových BO 10/25 vč. beton.lože	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	Odstranění stávající betonové přídlažby	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v homině tř. 3	Dosypání zeminy za obrubou	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	osivo směs travní parková rekreační	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5	Komunikace	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku fr. 0-16 ŠP tl 150 mm	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku fr. 16-32 tl 150 mm ŠD	Podklad ze štěrkodrtě fr. 8-16 ŠD tl 150 mm	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2
Kód polożky		HSV	Ave.	113106121	113106123	113107222	113107230	113107241	113151114	113201112	113202111	113203111	113204112	122202201	171201102	180402111	005724100	181006111	182001111	ĸ	564251111	564451121	564851111	577144211	596211123
KCN	Well and the second			221	221	221	221	221	221	221	221	221	풋	100	폿	231	MAT	232	231		221	221	221	221	221
TV	(#0)(0)(m)	Ω	<b>a</b>	쏘	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	M	×	×	۵	¥	¥	¥	¥	×
ပ် -				<del>-</del>	7	ന	4	τυ.	9	7	ω	თ	9	7	12	5	4	15	16		17	∞	9	20	21

ç	20,00	200	20.0	20.00	200	20.02	20,0	)	20.0	) )	20.0	20.0	20,0	20,0	20.0	20,0	20.0	20.0	20.0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0		20,0
																									5	
000	94 900,00	18 400.00	20 145.00	5 850 00	9 625 00	1 550 00	1 705 00	4 600 00	4 600.00	772 668.28	55 440,00	40 960,00	28 290,00	80 410,00	33 583,00	89 600,000	245 760.00	19 890,00	6 630,00	13 260,00	880,00	22 284,75	40 112,55	85 424,88	10 143,10	10 143,10
130.00	382,00	160.00	237.00	195.00	175.00	125.00	55 00		1 150,00	•	55 440,00	80,00	2 300,00	170,00	71,00	175,00	480,00	45,00	15,00	30,00	16,00	30,00	6,00	115,00		20,00
730 000	25.000	115,000	85,000	30,000	55,000	12.400	31,000		4,000		1,000	512,000	12,300	473,000	473,000	512,000	512,000	442,000	442,000	442,000	55,000	742,825	6 685,425	742,825		507,155
m2	z m2	m2	m2	m2	m2	Ε	ķ		kus		soubor	٤	سد	£	kus	Ε	ε	ε	Ε	Ε	m2		+-	+-		بب
zámková dlažba KOST 197x162x60mm. přírodní	zámková dlažba reliéfní typ LOKET 197x97x60mm,červená	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	dlažba zámková typ KOST 197-162x80mm, červená	dlažba zámková reliéfní typ LOKET 197x97x80mm, přírodní	Kladení betonové dlažby- zpětné uložení	osazení umělé vodící linie z betonových dłaždic do lože z kameniva	dlažba s drážkou betonová HBB 11-19 40x40x6 cm	Trubní vedení	Výšková úprava stáv.poklopů do nové nivelety chodníku	Ostatní konstrukce a práce-bourání	Přechodné dopravní značení	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	Dilatační spáry - asfaltovou zálivkou	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km (skládka do 10km)	poplatek za uložení suti na skládku	Přesun hmot	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným
592452210	592452313	596211221	592452215	592452316	596811120	596841225	592453410	တ	899331111	6	917000000	916111123	583801100	916131213	592174100	916241213	583802110	919124121	919731121	919735111	979054441	979082213	979082219	979099156	රා	998223011
MAT	MAT	221	MAT	MAT	221	Α̈́	MAT		221		PK	221	MAT	221	MAT	221	MAT	221	221	221	221	221	221	Α̈́		221
Σ	≥	×	Σ	Σ	¥	¥	Σ	Ω	¥	Ω	¥	¥	Σ	¥	≅	¥	≥	¥	¥	¥	×	¥	×	¥	Ω	¥
22	23	24	25	26	27	28	29		30		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45