

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia chodníka v obci Lieskovec

Objekt: 101 Rekonštrukcia chodníka

JKSO: 822 29

Dátum: 9. 12. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV

## Práce a dodávky HSV

### 1

### Zemné práce

1	221	113107141	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	116.460		
			(335,2+53)*0,3 "okolo chodníka		116.460		
2	221	113107222	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	155.280		
			(335,2+53)*0,4 "okolo chodníka		155.280		
3	001	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	85.314		
			1,5*0,15*205+2*0,15*100+0,8*0,15*30,2 "km 0,000-0,205, 0,205-0,305, 0,305-0,355 20 A		79.749		
			0,7*0,15*53 "vetva B		5.565		
			Súčet		85.314		
4	001	122202201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3	m3	49.120		
			1,3*0,2*80+1*0,2*40+2*2*1 "pre chodník a kalovú jamu - vetva A		32.800		
			1,6*0,2*51 "chodník vetva B		16.320		
			Súčet		49.120		
5	001	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	24.560		
			49,12/2		24.560		
6	001	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	89.480		
			227*0,6*0,4 "km 0,000-0,227 PVC 300		54.480		
			50*1,4*0,5 "km 0,269 50 - 0,319 50 priepust DN 600 základ čela		35.000		
			Súčet		89.480		
7	001	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	95.200		
8	001	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	74.020		
			50*1,4*0,5 "km 0,269 50-0,319 50 priepust DN 600 vetva A		35.000		
			2*1,6*0,6 " km 0,266 40 priepust DN 800 vetva A		1.920		
			53*1,4*0,5 "km 0,000 - 0,053 priepust DN 500 vetva B		37.100		
			Súčet		74.020		
9	001	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	37.010		
			74,02/2		37.010		
10	001	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	22.410		
			1*1,5*1,5 "vetva B		2.250		
			(8+2)*1,2*1,2*1,4 "vetva A + vetva B		20.160		
			Súčet		22.410		
11	001	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	22.410		
12	001	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 2000 m	m3	205.722		
			32,8+95,2+38,32-40+74,020-5,028+22,41-12		205.722		
13	001	171101141	Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty alebo železnice do 0.75 m3	m3	40.000		
			40 "násyp pod chodník		40.000		

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia chodníka v obci Lieskovec

Objekt: 101 Rekonštrukcia chodníka

JKSO: 822 29

Dátum: 9. 12. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
14	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	205.722		
15	001	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	186.060		
			227*0,5*1+50*0,8*0,5*2+2*0,9*0,6*2+46*0,8*0,5+12 "okolo priepustov a šácht		186.060		
16	583	5834415400	Štrkodrva 0- 22 a	t	297.696		
			186,060*1,6		297.696		
17	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	767.540		
			335,2*0,4 "okolo chodníka		134.080		
			335,2*1,3+5*2+5,1*1,3+4*1,4+4,6*1,3+5,5*1,9+3,5*2+4,8*1+5,3*1,6 "vetva A vjazdy		494.700		
			5*2+5,1*1,3+4*1,4+4,6*1,3+5,5*1,9+3,5*2+4,8*1+5,3*1,6 "vetva A vjazdy		58.940		
			53*1,3+5,2*2,1 "vetva B + vjazd		79.820		
			Súčet		767.540		
18	001	181301103	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2,hr.do 200 mm	m2	57.780		
			1*0,15*(335,2+50) "od obrúb po oplatenie		57.780		

## 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

19	211	389121112	Osadenie dielca uzatvorenej rámovej konštrukcie bez úpravy podkladu, hmotnosti 5-10 t	ks	2.000		
			2 "na zač. vetvy B - predĺženie		2.000		
20	593	5938300100	Mostný prefabrikát IZM 1/828	ks	2.020		
			2 * 1,01		2.020		

## 5 Komunikácie

21	221	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	m2	622.540		
22	221	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	155.280		
			(335,2+53)*0,4 "okolo chodníka vetva A + B		155.280		
23	221	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	174.690		
			(335,2+53)*0,45 "okolo chodníka vetva A + B		174.690		
24	221	565161021	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.80 mm	m2	186.336		
			(335,2+53)*0,48 "okolo chodníka vetva A + B		186.336		
25	221	567111113	Podklad z prostého betónu tr. C16/20 hr.100 mm	m2	129.030		
			5*2+5,1*1,3+4*1,4+4,6*1,3+5,5*1,9+3,5*2+4,8*1+5,3*1,6 "vjazdy vetva A		58.940		
			4,8*1,3+5*1+4,6*1+4,8*1,5+5,3*2,3+6,3*3,8 "vjazdy vetva A		59.170		
			5,2*2,1 "vjazd vetva B		10.920		
			Súčet		129.030		
26	221	567115113	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.100 mm	m2	252.600		
			335,2*0,5+53*0,5 "vetva A + vetva B		194.100		
			39*1,5 "vetva A km 0,227 - 0,266		58.500		
			Súčet		252.600		
27	221	577141212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. strednozrnný ACo 11 (ABS) hr.50mm	m2	194.100		
			(335,2+53)*0,5 "okolo chodníka vetva A + B		194.100		
28	221	596911111	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších do 20 m2	m2	622.540		

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia chodníka v obci Lieskovec

Objekt: 101 Rekonštrukcia chodníka

JKSO: 822 29

Dátum: 9. 12. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
			335,2*1,3+5*2+5,1*1,3+4*1,4+4,6*1,3+5,5*1,9+3,5*2+4,8*1+5,3*1,6 "vetva A		494.700		
			5*2+5,1*1,3+4*1,4+4,6*1,3+5,5*1,9+3,5*2+4,8*1+5,3*1,6 "vetva A		58.940		
			53*1,3 "vetva B		68.900		
			Súčet		622.540		
29	592	5922913400	Betónová dlažba 20/10 červená hrúbky 6 cm	m2	115.336		
30	592	5922913200	Betónová dlažba 20/10 sivá hrúbky 6 cm	m2	519.655		
31	221	597761111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 z betónových dosiek akejkoľvek veľkosti	m2	252.600		
			335,2*0,5+53*0,5 "vetva A + vetva B		194.100		
			39*1,5 "vetva A km 0,227 - 0,266		58.500		
			Súčet		252.600		

## 8 Rúrové vedenie

32	271	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	10.000		
33	286	2861102700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4.5x1000mm	ks	10.930		
			10 * 1,093		10.930		
34	271	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm	m	227.000		
			227 "km 0,000-0,227		227.000		
35	286	2861105200	PVC-U rúra kanalizačná korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 5000	ks	49.622		
			45,4 * 1,093		49.622		
36	271	894211141	Šachta kanalizačná s obložením dna betónom tr. C 25/30 na potrubie DN 450-500	ks	1.000		
			1 "vetva B		1.000		
37	271	894431551	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/300 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. do 900 mm	ks	8.000		
			8 "na vetve A		8.000		
38	286	2866100308	Revízne šachty z PVC-U k-DN 400/300, h =950	ks	8.000		
39	271	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	10.000		
			8+2 "vetva A + vetva B		10.000		
40	592	5922385000	Prefabrikát betónový-ulicná vpust TBV 11-50,priemer 50cm	ks	10.100		
			10 * 1,01		10.100		
41	592	5922385500	Prefabrikát betónový-ulicná vpust TBV 12-50, priemer 50cm	ks	10.100		
			10 * 1,01		10.100		
42	592	5922380000	Prefabrikát betónový-ulicná vpust TBV 1-50, priemer 50x22cm	ks	10.100		
			10 * 1,01		10.100		
43	271	899202111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	ks	10.000		
			8+2 "vetva A + vetva B		10.000		
44	552	5524251000	Mreža pre vozovku s nálevkou	ks	10.000		

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

45	221	911131111	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	7.200		
			1,8+1,4+1+2+1 "pri kalových jamách		7.200		

# ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia chodníka v obci Lieskovec

Objekt: 101 Rekonštrukcia chodníka

JKSO: 822 29

Dátum: 9. 12. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
46	553	5534666701	Zábradlie dvojradlové	m	7.200		
47	221	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	388.200		
			335,2+53 "vetva A + vetva B		388.200		
48	592	5922903060	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	392.082		
			388,2 * 1,01		392.082		
49	221	917862111	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	437.000		
			335,2+2*2+1,3*2+1,4*2+1,3*2+1,9*2+2*2+1*2+1,6*2+1,3*2+1*2*2+1,5*2+2,3*2+3,8*2 "vetva A		382.000		
			51+2*2 "vetva B		55.000		
			Súčet		437.000		
50	592	5922902940	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	441.370		
			437 * 1,01		441.370		
51	221	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	14.441		
			(388,2+437)*0,35*0,05		14.441		
52	221	919411111	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	ks	2.000		
			1+1 "čelo na vetve A + B		2.000		
53	221	919411121	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	2.000		
			2 "na vetve A		2.000		
54	221	919413113	Vtoková nádržka z betónu prostého tr.C 16/20 priepustu z rúr DN do 800 mm	ks	4.000		
55	221	919513112	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 500 mm	m	46.000		
			46 "vetva B		46.000		
56	592	5922111000	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 3-50 Ms 50xdl.100xhr.steny 5cm	ks	46.460		
			46*1,01		46.460		
57	221	919514112	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600 mm	m	50.000		
			50 "na vetve A		50.000		
58	592	5922111200	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 3-60 Ms 60xdl.100xhr.steny 6,2cm	ks	50.500		
			50*1,01		50.500		
59	221	919522112	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN do 900 mm	m	2.000		
			2 "na vetve A - predĺženie popod št. cestu		2.000		
60	592	5922111600	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 3-80 Ms 80xdl.100xhr.steny 7,8cm	ks	2.020		
			2 * 1,01		2.020		
61	221	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	335.200		
			335,2		335.200		

99

Presun hmôt HSV

62	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1.433.757		
----	-----	-----------	--	---	-----------	--	--

Celkom