

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: Lula
Stavba: Technická infraštruktúra pre IBV - Lula

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:

KS:
Dátum: 31. 7. 2024

Zhotoviteľ:
EUROVIA SK, a.s.

IČO:
IČ DPH:

IČO: 31 651 518
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			143 655,61
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižovaná	23,00%	143 655,61	33 040,79

Cena s DPH	v	EUR	176 696,40
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: Lula

Stavba: Technická infraštruktúra pre IBV - Lula

Miesto: Dátum: 31. 7. 2024

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		143 655,61	176 696,40
SO 01	SO 01 - Prístupová komunikácia a chodník	143 655,61	176 696,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Technická infraštruktúra pre IBV - Lula

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Prístupová komunikácia a chodník

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

31. 7. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31 651 518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

143 655,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	143 655,61	23,00%	33 040,79

Cena s DPH

v EUR

176 696,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Technická infraštruktúra pre IBV - Lula

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Prístupová komunikácia a chodník

Miesto:

Dátum: 31. 7. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

143 655,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 348,96
D	1		Zemné práce				6 534,19
1	K	114203103	Rozobratie dlažby z lomového kameňa alebo betónových tvárnic do cementovej malty	m3	3,330	76,48	254,68
2	K	120901121	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekľadaného kameňom	m3	17,800	26,05	463,69
3	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	0,000	0,00	0,00
4	K	122301103	Odkopávka a prekopávka v hornine 4, nad 1000 do 10000 m3	m3	0,000	0,00	0,00
5	K	122301109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	0,000	0,00	0,00
6	K	130301001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.4 ručne	m3	1,500	31,36	47,04
	VV		"výkop pre UV"1,5		1,500		
	VV		Súčet		1,500		
7	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy alebo ryhy v hornine 3, do 100 m3	m3	0,500	31,36	15,68
	VV		"výkop jamy pre osadenie dopravnej značky"0,5*0,5*0,5*4		0,500		
	VV		Súčet		0,500		
8	K	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	55,000	16,05	882,75
9	K	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	m3	55,000	0,56	30,80
10	K	162301101	Vodorovné premiestnenie pre použitie na zahumusovanie a zásypy, násypy z medziskládky po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	m3	131,060	9,74	1 276,52
	VV		"doprava humóznej zeminy z medziskládky pre zahumusovanie"57,06		57,060		
	VV		"doprava výkopového materiálu pre použitie do násypov"74		74,000		
	VV		Súčet		131,060		
11	K	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,000	0,00	0,00
12	K	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m, príplatok za ďalších 7 km	m3	0,000	0,00	0,00
13	K	167102102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	0,000	0,00	0,00
14	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	0,000	0,00	0,00
15	K	171101104	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	0,000	0,00	0,00
16	M	5833363000R	Nákup zeminy vhodnej do násypov, alt. štrkodrvina, vrátane dopravy	t	58,480	8,51	497,66
	VV		"dosypávka zeminy pod chodníkom"34,4*1,7		58,480		
	VV		Súčet		58,480		
17	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	48,000	15,71	754,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"spätný zásyp"48		48,000		
	VV		Súčet		48,000		
18	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny, s ručným zhutnením	m3	11,500	15,71	180,67
	VV		"spätný zásyp vpustu"1		1,000		
	VV		"spätný zásyp priepustu"10,5		10,500		
	VV		Súčet		11,500		
19	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	0,000	0,00	0,00
20	K	181301311	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m2,hr.do 100 m	m2	570,600	1,55	884,43
	VV		"zahumusovanie hr. 100 mm"570,6		570,600		
	VV		Súčet		570,600		
21	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	m2	570,600	1,68	958,61
22	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	28,530	10,08	287,58
D 2			Zakladanie				4 053,36
23	K	273311114	Základ vpustu z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,050	131,58	6,58
24	K	275313611	Betón základových pätičiek, prostý tr.C 16/20, základové pätky pre dopravné značky	m3	0,500	128,52	64,26
	VV		"základové pätky v zeleni"4*0,5*0,5*0,5		0,500		
	VV		Súčet		0,500		
25	K	279313521	Betón základových múrov, prostý tr.C 12/15 - X0 (Sk)-Cl 0,1	m3	4,150	121,11	502,61
	VV		"betón podkladný - čelá"1,6		1,600		
	VV		"podkladný betón pod lomový kameň"2,55		2,550		
	VV		Súčet		4,150		
26	K	279313612	Betón základových múrov, prostý tr.C 25/30 XC2,XA1(SK)- Cl 0,4	m3	1,900	139,05	264,20
	VV		"betónový prah pre priepust"1,9		1,900		
	VV		Súčet		1,900		
27	K	289971213	Zhotovenie vrstvy z geotextílie	m2	2 614,400	0,43	1 124,19
	VV		"pod komunikáciu"2440,6		2 440,600		
	VV		"pod otočňu"173,8		173,800		
	VV		Súčet		2 614,400		
28	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	2 614,400	0,80	2 091,52
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				7 778,95
29	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 30/37-XC4, XD1, XF4 (Sk) - Cl 0,1	m3	20,600	66,94	1 378,96
	VV		"vybetónovanie čiel priepustu"20,6		20,600		
	VV		Súčet		20,600		
30	K	311351101	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	126,000	16,80	2 116,80
31	K	311351102	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	126,000	6,72	846,72
32	K	311361831	Zhotovenie výstuže nadzákladových múrov z betonárskej ocele	t	0,220	429,20	94,42
	VV		0,103+0,117		0,220		
	VV		Súčet		0,220		
33	M	589510002400.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 12 mm	t	0,103	1 120,00	115,36
34	M	589510002600.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 14 mm	t	0,117	1 120,00	131,04
35	K	311361931	Zhotovenie výstuže nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí a sietí KARI	t	0,600	140,87	84,52
36	M	313110006400.S	Sieť KARI akost' BSt 500M KY 49 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 8/8 mm	m2	76,500	10,08	771,12
37	K	348942112	Zábradlie oceľové v= 1,1 m, (materiál+ montáž)	m	9,000	248,89	2 240,01
	VV		"stĺpik profilu tr. 63,5/4 -8,8m+madlo ptofilu tr. 63,5/4 - 9,25m + priečla tr. 63,5/4 + pätná doska P12x130-180 - 8 ks"9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				1 489,24
38	K	451573111	Lôžko pod objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm (vrátane materiálu)	m3	7,870	50,13	394,52
	VV		"pod rúru"2,25		2,250		
	VV		"pod čelá"3,07		3,070		
	VV		"pod dlažbu z lomového kameniva"2,55		2,550		
	VV		Súčet		7,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	465513127	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm, do betónového lôžka hrúbky 100 mm, vrátane lomového kameňa upraveného, triedeného	m2	25,500	42,93	1 094,72
D 5			Komunikácie				93 069,98
40	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ.63-125 mm s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	0,000	0,00	0,00
41	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	m2	165,500	13,07	2 163,09
42	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-63 s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	1 766,700	10,46	18 479,68
	VV		"komunikácia"1766,7		1 766,700		
	VV		Súčet		1 766,700		
43	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	314,000	14,11	4 430,54
44	K	567132113	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, CBGM C5/6,po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 385,800	14,71	20 385,12
45	K	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	20,600	38,27	788,36
46	M	5833325100R	Nákup materiálu na dosypávku krajníc, vrátane dopravy	t	35,020	8,51	298,02
	VV		20,6 * 1,7		35,020		
	VV		Súčet		35,020		
47	K	573111112	Postrek asfaltový infiltračný PI s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	1 385,800	0,91	1 261,08
48	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací modifikovaný PSE bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	m2	1 282,500	0,67	859,28
49	K	577132111	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení I.tr. strednozrnný AC 11 O, CA 50/70, II hr. 50mm	m2	1 282,500	12,59	16 146,68
50	K	577152113	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení I.tr. hrubozrnný AC 16 L, CA 50/70, II hr. 70mm	m2	1 282,500	13,53	17 352,23
51	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2 (vrátane lôžka hr. 40 mm z drveného kamenia 4-8 mm)	m2	314,000	12,82	4 025,48
52	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	314,000	8,96	2 813,44
53	K	597962502	Osadenie odvodňovacieho žľabu ACO DRAIN , š. do 20 cm, do bet. lôžka C 20/25, vrátane betónu	m	11,000	46,80	514,80
54	M	13221	Nízky odvodňovací žľab napr. ACO Drain S 200 K s ochranou hrany, dl.100cm, výška 13cm, vrátane liatinového roštu	ks	11,000	254,26	2 796,86
55	M	13292	Žľabový vpust	ks	2,000	310,46	620,92
56	M	5923001616	Príplatok za rezanie žľabu	ks	2,000	22,40	44,80
	P		Poznámka k položke: HYDRO BG				
57	M	13186	Čelná stena žľbu	ks	2,000	44,80	89,60
D 8			Rúrové vedenie				5 310,63
58	M	UV	Uličný vpust pre tr. zař. D 400 kN - komplet	ks	1,000	280,00	280,00
59	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	58,000	41,51	2 407,58
60	M	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	12,000	61,60	739,20
61	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	58,000	5,60	324,80
62	K	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ Klartec, montážne práce + materiál. Pred nákupom dielov vpustu overiť výšku napojenia kanalizácie priamo na stavbe	ks	1,000	147,03	147,03
63	K	899202111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	ks	1,000	19,15	19,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	899623161	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 20/25 XC2	m3	9,800	142,13	1 392,87
	VV		"obetónovanie potrubia"9,8		9,800		
	VV		Súčet		9,800		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				24 677,91
65	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	6,000	89,60	537,60
66	M	404410034040	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	45,26	45,26
67	M	404410112340	Informatívna značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn lisovaná, V2-600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	48,08	96,16
68	M	404410175786	Návesť ZDZ 328 "Slepá cesta", Zn lisovaná, V1-420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	48,08	48,08
69	M	4044789500	IP5 „Návesť pred slepou cestou“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x500 mm, fólia RA2	ks	2,000	33,87	67,74
	VV		1 * 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
70	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	14,000	11,20	156,80
71	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	1,12	4,48
72	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	12,000	16,80	201,60
73	K	914001112R	Náklady na dočasné dopravné značenie počas realizácie stavby (zapožičanie značenia vrátane manipulačných prác) - značenie realizované podľa výkresu etapizácie a organizácie výstavby	kpl	1,000	560,00	560,00
74	K	916561111	Osadenie park. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	236,000	8,86	2 090,96
75	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	236,000	1,64	387,04
76	K	917762111	Osadenie cest. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka z betónu hr. 100 mm	m	519,000	11,66	6 051,54
77	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	519,000	5,51	2 859,69
78	K	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15-XO	m3	35,400	125,44	4 440,58
79	K	919411111R	Zriadenie výustného objektu vrátane materiálu	ks	3,000	112,00	336,00
	VV		"vybudovanie výustného objektu komplet - betón C25/30 0,4 m3*3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
80	K	919514111	Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 600 mm	m	9,000	234,83	2 113,47
81	M	592210000800.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-60, DN 600, dl. 1000 mm, zosilená	ks	10,000	163,80	1 638,00
82	K	919726711.S	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	18,000	6,72	120,96
83	K	919735114	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 200 mm	m	18,000	4,44	79,92
84	K	959941121	Chemická kotva S235 s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/110 mm	ks	32,000	24,64	788,48
85	K	966008113	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, -2,05500t	m	5,500	84,30	463,65
86	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	43,440	10,00	434,40
	VV		"vybúrané betónové konštrukcie (priepust, čelá a pod.)"(3,33+17,8)*2+1,18		43,440		
	VV		Súčet		43,440		
87	K	979087113	Doprava vybúraných hmôt vodorovné premiestnenie sutiny na skládku do vzdialenosti 20 km	t	43,440	9,80	425,71
	VV		"vybúrané betónové konštrukcie (priepust, čelá a pod.)"(3,33+17,8)*2+1,18		43,440		
	VV		Súčet		43,440		
88	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, kamenivo - triedený stavebný odpad	t	43,440	16,80	729,79
	VV		"vybúrané betónové konštrukcie (priepust, čelá a pod.)"(3,33+17,8)*2+1,18		43,440		
	VV		Súčet		43,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV				434,70
89	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 951,798	0,11	434,70
D	PSV		Práce a dodávky PSV				306,65
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				306,65
90	K	711111002	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti asfaltovým lakom za studena	m2	99,200	0,36	35,71
	VV		2*49,6		99,200		
	VV		Súčet		99,200		
91	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,030	2 689,06	80,67
92	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá alebo vodorovná penetračným náterom za studena	m2	49,600	0,36	17,86
93	M	111630002700.S	Penetračný náter univerzálny s obsahom rozpúšťadiel na betón, bitumenové lepenky a kovové povrchy	kg	9,920	17,38	172,41