

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01  
Stavba: Rígol na ul. Kopčákovej

JKSO:  
Miesto: Raslavice

Objednávateľ:  
Obec Raslavice

Zhotoviteľ:  
Obecne služby Raslavice s.r.o., r.s.p.

Projektant:  
Ing. Pavol Opett

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 16.7.2024

IČO:  
IČ DPH: 00322521

IČO:  
IČ DPH: 48167240  
SK2120067609

IČO:  
IČ DPH: 52739902

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 544,67</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	10,00%	20 544,67	2 054,47
<b>Cena s DPH</b>			<b>22 599,14</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Obecné služby Raslavice, s.r.o.  
Hlavná 154, 086 41 Raslavice  
IČO: 48 167 240  
IČ DPH: 

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

16 07 2024

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01

Stavba: Rigol na ul. Kopčákovej

Miesto: Raslavice

Dátum: 16.07.2024

Objednávateľ: Obec Raslavice

Projektant: Ing. Pavol Opett

Zhotoviteľ: Obecne služby Raslavice s.r.o., r.s.p.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>20 544,67</b>	<b>22 599,14</b>
01	Rigol na ul. Kopčákovej	20 544,67	22 599,14

Obecné služby Raslavice, s.r.o.  
Hlavná 154, 086 41 Raslavice  
IČO: 48 167 240  
IČ DPH: SK2120067609 ①

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Rigol na ul. Kopčákovej**

JKSO:

Miesto: Raslavice

Objednávateľ:

Obec Raslavice

Zhotoviteľ:

Obecne služby Raslavice s.r.o., r.s.p.

Projektant:

Ing. Pavol Opett

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 16.07.2024

IČO:

00322521

IČ DPH:

IČO:

48167240

IČ DPH:

SK2120067609

IČO:

52739902

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál			8 018,17
Montáž			12 526,50
<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 544,67</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	20 544,67	10,00%	2 054,47
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>22 599,14</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Obecné služby Raslavice, s.r.o.

Hlavná 154, 086 41 Raslavice

IČO: 48 167 240

IČ DPH: SK2

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

16 07 2024

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

**Rigol na ul. Kopčákovej**

Miesto: Raslavice  
 Objednávateľ: Obec Raslavice  
 Zhotoviteľ: Obecné služby Raslavice s.r.o., r.s.p.

Dátum: 16.07.2024  
 Projektant: Ing. Pavol Opett  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								<b>20 544,67</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>20 544,67</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>20 544,67</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>								<b>2 583,60</b>
39	K	121101101.S	Odstránenie omice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 30 m3	m3	17,500	0,00	1,00	17,50
PP Odstránenie omice alebo lesnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 30 m3								
42	K	122101101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hominách 1-2 do 100 m3	m3	16,600	0,00	4,00	66,40
PP Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodnením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hominách 1 a 2 do 100 m3								
43	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 1a2 do 100 m3	m3	51,200	0,00	18,00	921,60
PP Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodnením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi ryhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hominách 1 a 2 do 100 m3								
2	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	m3	25,900	0,00	13,00	336,70
PP Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hominách 1 a 2 do 100 m3								
25	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	35,300	0,00	35,00	1 235,50
PP Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 alebo mater. pripraveným pozdĺž výkopu vo vzdialenosť do 3 m od jeho kraja, s prehodnením sypaniny								
6	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 bez zhutnenia	m2	29,500	0,00	0,20	5,90
PP Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v zárezoch v homine 1 až 4 bez zhutnenia								
<b>D 2 Zakladanie</b>								<b>43,74</b>
46	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z homina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	218,700	0,00	0,20	43,74
PP Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornin súdržných do 92 % PS a nesúdržných sypkých relatívnej úhľadnosti ((d) do 0,8								
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>								<b>1 522,78</b>
44	K	451504111.S	Zhotovenie podkladovej vrstvy z betónu pod dlažbu, hr. do 100 mm	m2	55,000	0,00	2,20	121,00
PP Zhotovenie podkladovej vrstvy z kameniva pod dlažbu, hr. do 100 mm								
45	M	589720001310.S	Suchý betón C 12/15-X0-Dmax 22	m3	5,500	68,00		374,00
PP Suchý betón C 12/15-X0-Dmax 22								
26	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,900	33,00	26,90	233,61
PP Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm								
47	K	451577777.S	Podklad pod dlažbu v plocheodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	108,650	3,00	0,80	412,87
PP Podklad alebo lôžko pod dlažbu (prídlažbu) v plocheodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm z kameniva ťaženého								
27	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	3,100	90,00	33,00	381,30
PP Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 12/15								
<b>D 5 Komunikácie</b>								<b>2 895,46</b>
59	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	25,100	5,00	0,70	143,07
PP Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm								
48	K	564281111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	69,500	10,00	1,00	764,50
PP Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm								
51	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	38,400	5,00	0,94	228,10
PP Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm								
50	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	39,400	8,00	1,00	354,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm					
57	K	577134111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	10,200	11,00	2,00	132,60
	PP		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 40 mm					
56	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	2,100	11,00	4,00	31,50
	PP		Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm					
52	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	38,400	2,00	14,00	614,40
	PP		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších, so zholovením lôžka z kameniva hr. 30 mm, s vyplnením škár kamenivom drobným s dvojitým zhutnením všetkých tvarov dlažba hr. 80 mm, plochy do 50 m2					
53	M	592460012000.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, prírodná	m2	39,168	16,00		626,69
	PP		Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, prírodná					
	D	8	<b>Rúrové vedenie</b>					<b>2 542,70</b>
33	K	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	1,000	0,10	1,00	1,10
	PP		Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových rúr hladkých plnostenných SN 10 DN 200					
34	M	286140001400.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 1 m	ks	0,200	38,00		7,60
	PP		Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200, SN 10, dl. 1 m					
11	K	871374050.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 300	m	60,000	0,10	1,00	66,00
	PP		Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových rúr korugovaných DN 300					
12	M	286140013700.S	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 8, DN 300 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	10,020	150,00		1 503,00
	PP		Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 8, DN 300 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu					
37	K	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	2,000	0,50	6,00	13,00
	PP		Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr hladkých kolena DN 200					
38	M	286540070100.S	Koleno PP, DN 200x30° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	16,00		32,00
	PP		Koleno PP, DN 200x30° hladké pre gravitačnú kanalizáciu					
35	K	877354030.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	ks	2,000	0,50	6,00	13,00
	PP		Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr hladkých odbočky DN 200					
19	K	877374146.S	Montáž kanalizačného PP kolena korugovaného DN 300	ks	3,000	0,50	8,00	25,50
	PP		Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr korugovaných kolena DN 300					
20	M	286540074400.S	Koleno PP, DN 300x30° korugované pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	45,00		45,00
	PP		Koleno PP, DN 300x30° korugované pre gravitačnú kanalizáciu					
21	K	877374172.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky korugovanej DN 300	ks	1,000	0,50	8,00	8,50
	PP		Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr korugovaných odbočky DN 300					
22	M	286540122500.S	Odbočka 45° PP, DN 300 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	155,00		155,00
	PP		Odbočka 45° PP, DN 300 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu					
23	K	877374196.S	Montáž kanalizačnej PP redukcie korugovanej DN 300	ks	2,000	1,00	9,00	20,00
	PP		Montáž tvaroviek na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr korugovaných redukcie DN 300					
24	M	286540085100.S	Redukcia PP, DN 300/200 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	54,00		108,00
	PP		Redukcia PP, DN 300/200 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu					
13	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	2,000	7,00	70,00	154,00
	PP		Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50					
28	K	899623141.S	Obetónovanie potrubia alebo muríva stôk betónom prostým tr. C 12/15 v otvorenom výkope	m3	3,200	80,00	25,00	336,00
	PP		Obetónovanie potrubia, alebo muríva stôk bet. prostým z cementu portlandského alebo troskoportland. v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15					
31	M	286540073500.S	Koleno PP, DN 300x15° korugované pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	25,00		25,00
	PP		Koleno PP, DN 300x15° korugované pre gravitačnú kanalizáciu					
32	M	286540075300.S	Koleno PP, DN 300x45° korugované pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00		30,00
	PP		Koleno PP, DN 300x45° korugované pre gravitačnú kanalizáciu					
	D	9	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					<b>3 515,83</b>
8	M	592270000450	Priekopová tvárnica TBM 15-60, rozmer 620x300x150 mm, PREMAC	ks	32,000	4,00		128,00
	PP		Priekopová tvárnica TBM 1-60, rozmer 620x300x154,5 mm, PREMAC					
10	M	592270001900	Žlabovka plytká PREMAC, lxšxv 500x200x80(55) mm	ks	43,000	4,00		172,00
	PP		Žlabovka plytká PREMAC, lxšxv 500x200x80(55) mm					
	P		Poznámka k položke: Spotreba 2 ks/m					
14	M	592230000900.S	Liatinový rošt, lxšxh 50x50x16, D400 (bez spojovacieho materiálu), pre bodové uličné vpusty a žľaby	ks	2,000	150,00		300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Liatinový rošt, lxšxh 500x447x25, štrbiny 15x125 mm, F 400, (bez spojovacieho materiálu), pre bodové uličné vpusty a žľaby svetlej šírky 400 mm					
15	M	592230001700.S	Uličný vpust betónový TBV 500/1000/HPK, otvor DN200, šachtové dno	ks	2,000	60,00		120,00
	PP		Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm					
16	M	592230001800.S	Uličný vpust betónový, TBV 500/40 vyrovnávací prstenec pre uličnú vpust DN500	ks	2,000	12,00		24,00
	PP		Uličný vpust betónový TBV 11-50, rozmer 600x500x90 mm					
17	M	592230001100.S	Kalový kôš A4, oceľový pozinkovaný	ks	2,000	30,00		60,00
	PP		Kalový kôš k bodovým uličným vpustom pre vysokú záťaž so svetlou šírkou 400 mm, sklaminát biely					
54	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatejšieho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	30,500	4,00	4,00	244,00
	PP		Osadenie cestného obrubníka betónového stojatejšieho so zatritím a zatrením škr cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20					
55	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	30,805	6,00		184,83
	PP		Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm					
60	K	919411111.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	ks	2,000	190,00	120,00	620,00
	PP		Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm					
58	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	31,400	0,10	5,00	160,14
	PP		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm					
9	K	935111111.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	21,500	2,00	3,00	107,50
	PP		Osadenie priekopového žľabu s vyplnením a zatrením škr cementovou maltou, so zhotovením lôžka hr. 100 mm z kameniva ťaženého alebo štrkopiesku z betónových priekopových tvárnic šírky do 500 mm					
7	K	935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	9,600	3,00	5,00	76,80
	PP		Osadenie priekopového žľabu s vyplnením a zatrením škr cementovou maltou, so zhotovením lôžka hr. 100 mm z kameniva ťaženého alebo štrkopiesku z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm					
3	K	935111311.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 800 do 1200 mm	m	41,000	4,00	8,00	492,00
	PP		Osadenie priekopového žľabu s vyplnením a zatrením škr cementovou maltou, so zhotovením lôžka hr. 100 mm z kameniva ťaženého alebo štrkopiesku z betónových priekopových tvárnic šírky nad 800 do 1200 mm					
4	M	592270000400	Priekopová tvárnica TBM 51-30, rozmer 1125x300x350 mm, PREMAC	ks	137,760	6,00		826,56
	PP		Priekopová tvárnica TBM 51-30, rozmer 1125x300x350 mm, PREMAC					
	D	99	Presun hmôt HSV					7 440,56
29	K	998271201.S	Presun hmôt pre kanalizácie hĺbené murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	186,014	0,00	40,00	7 440,56
	PP		Presun hmôt pre kanalizácie (stoky) hĺbené murované (B27 2.9) vrátane drobných objektov v otvorenom výkope					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00