

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva
slovensko-poľského pohraničia

Objekt:
SO 09 - Spevnené plochy

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 16. 02. 2023

Objednávateľ:
Obec Oščadnica

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto

IČO: 44839707
IČ DPH: SK2022851347

Projektant:
Ing.Vladimír Golis

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **17 125,04**

DPH Základ dane Sadzba dane Výška dane

Cena s DPH **v EUR** **20 550,05**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:
Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva
slovensko-poľského pohraničia

Objekt:
SO 09 - Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 16. 02. 2023

Objednávateľ: Obec Oščadnica

Projektant: Ing.Vladimír Golis

Zhotoviteľ: RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu
17 125,04

1 - Zemné práce	3 153,36
2 - Zakladanie	36,45
5 - Komunikácie	9 656,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 552,19
99 - Presun hmôt HSV	1 726,58

ROZPOČET

Stavba:

Nadstavba a staveb.úpravy budovy č.601 na centrum poznávania prírod.dedičstva slovensko-poľského pohraničia

Objekt:

SO 09 - Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 16. 02. 2023

Objednávateľ:

Obec Oščadnica

Projektant: Ing.Vladimír Golis

Zhotoviteľ:

RISS Plus s.r.o., J. Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17 125,04
D	1		Zemné práce				3 153,36
1	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	91,300	11,64	1 062,73
	W		182,60*0,50		91,300		
	W		Súčet		91,300		
2	K	162701112.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	91,300	8,90	812,57
3	K	171201201,1	Uloženie sypaniny na skládky vrátane poplatku za uloženie na skládke	m3	91,300	13,18	1 203,33
4	K	181101102.S	Úprava pláne s vyrovnaním výškových rozdielov v hornine 1-4 so zhutnením	m2	182,260	0,41	74,73
D	2		Zakladanie				36,45
5	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	182,260	0,20	36,45
D	5		Komunikácie				9 656,46
21	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	182,260	7,98	1 454,43
20	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	182,260	7,61	1 387,00
19	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	182,260	4,91	894,90
9	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	7,070	14,47	102,30
10	M	592460008300.S	<i>Dlažba betónová zámkoca hr. 80 mm, prírodná</i>	m2	7,424	15,48	114,92
	W		7,07*1,05		7,424		
	W		Súčet		7,424		
11	K	596911214	Kladenie bet. dlaždíc hr.8cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka nad 20 m2	m2	182,260	14,47	2 637,30
12	M	592460022900.1	<i>Dlažba betónová, rozmer 500x500x80 mm</i>	m2	182,260	16,82	3 065,61
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 552,19
22	K	914811111.1	Montáž, demontáž a prenájom dočasného dopravného značenia	ks	1,000	50,00	50,00
13	K	917862111.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	52,000	7,16	372,32
14	M	592170003800.S	<i>Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný</i>	ks	52,520	7,54	396,00
	W		52*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		52,520		
	W		Súčet		52,520		
15	K	935112111.S	Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	41,000	6,79	278,39
16	M	592270001900.S	<i>Tvárnica priekopová a melioračná-betónová žlabovka dl. 500 mm</i>	ks	334,593	4,35	1 455,48
	W		82*1,01		82,820		
	W		Súčet		82,820		
	W		82,82*4,04 "Prepočítané koeficientom množstva		334,593		
	W		Súčet		334,593		
D	99		Presun hmôt HSV				1 726,58
17	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	260,812	6,62	1 726,58