

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

03 - SO-05.3 Vodomerná šachta

JKSO:

Miesto: Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,

KS:

Dátum: 07.07.2021

Objednávateľ:

Obec Kravany nad Dunajom

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GUTTE, s.r.o.

IČO:

34 113 100

IČ DPH:

2020398259

Projektant:

Ing. arch. Smidt Tamás

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa PD na stavebné povolenie z 05/2021

Cena bez DPH

2 029,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 029,08	20,00%	405,82

Cena s DPH

v EUR

2 434,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**03 - SO-05.3 Vodomerná šachta**

Miesto:

Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,

Dátum:

07.07.2021

Objednávateľ:

Obec Kravany nad Dunajom

Projektant:

Ing. arch. Smidt  
Tamás

Zhotoviteľ:

GUTTE, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 029,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 944,93**

1 - Zemné práce

727,82

2 - Zakladanie

0,87

4 - Vodorovné konštrukcie

138,46

8 - Rúrové vedenie

1 029,00

99 - Presun hmôt HSV

48,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

**84,15**

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

84,15

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevné centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

03 - SO-05.3 Vodomerná šachta

Miesto:

Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,

Dátum:

07.07.2021

Objednávateľ:

Obec Kravany nad Dunajom

Projektant:

Ing. arch. Smidt  
Tamás

Zhotoviteľ:

GUTTE, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 029,08**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 944,93
D	1	Zemné práce					727,82
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	24,200	8,78	212,48
	W		"priemerné rozšírenie jamy: 0,8 m				
	W		(0,8+1,8+0,8)*(0,8+1,5+0,8)*2,15		22,661		
	W		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*(0,15+0,15) "podklad		1,512		
	W		Medzisúččet		24,173		
	W		0,027		0,027		
	W		Súččet		24,200		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	24,200	0,69	16,70
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	7,200	3,21	23,11
	W		24,2 "výkop		24,200		
	W		-17,0 "obsyp		-17,000		
	W		Súččet - mimo staveniska		7,200		
4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,200	0,57	4,10
5	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,080	14,86	149,79
	W		7,2*1,4		10,080		
6	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	17,000	18,92	321,64
	W		24,2 "výkop		24,200		
	W		-1,8*1,5*2,12 "šachta		-5,724		
	W		-(0,1+0,6+0,8) "zakladanie		-1,500		
	W		Medzisúččet		16,976		
	W		0,024		0,024		
	W		Súččet		17,000		
D	2	Zakladanie					0,87
7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	5,100	0,17	0,87
	W		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3) "podklad		5,040		
	W		0,06		0,060		
	W		Súččet		5,100		
D	4	Vodorovné konštrukcie					138,46
8	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,100	40,22	4,02
	W		0,03*1,8*1,5		0,081		
	W		0,019		0,019		
	W		Súččet		0,100		
9	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,600	30,18	18,11
	W		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,12		0,605		
	W		-0,005		-0,005		
	W		Súččet		0,600		
10	K	452311141	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu v otvorenom výkope - dosky, sedlové lôžka alebo bloky pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 16/20	m3	0,800	83,36	66,69
	W		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,15		0,756		
	W		0,044		0,044		
	W		Súččet		0,800		
11	K	454811111.S	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	2,000	24,82	49,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 8			Rúrové vedenie				1 029,00
12	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t, autožeriavom	ks	1,000	56,71	56,71
13	M	1200900	Vodomerňa šachta 1200x900, KLARTEC	ks	1,000	952,31	952,31
14	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	19,98	19,98
D 99			Presun hmôt HSV				48,78
15	K	998142251.S	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	3,091	15,78	48,78
D PSV			Práce a dodávky PSV				84,15
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				84,15
16	K	722130214.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	0,400	15,31	6,12
VV			0,2+0,2		0,400		
17	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	4,06	8,12
18	M	551110007400	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, DN 32	ks	1,000	24,88	24,88
19	M	551110014000	Guľový uzáver pre vodu, DN 32	ks	1,000	13,61	13,61
20	K	722263415.S	Montáž vodomera závitového jednotokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	9,79	9,79
21	M	388240.1	Domový vodomer MNQN, DN 20	ks	1,000	19,81	19,81
22	M	552540006000.S	Redukcia liatinová závitová pozinkovaná 5/4"x3/4"	ks	2,000	0,85	1,70
23	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	17,00	0,12