

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: KRAVANY-02  
Stavba: Turisticko-informačné a návštevne centrum

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

KS:  
Dátum: 7.7.2021

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  
bez SO-03 a SO-04

Cena bez DPH			287 397,40
DPH základná znižená	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
	20,00%	287 397,40	57 479,48
	Cena s DPH v EUR		344 876,88

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: KRAVANY-02

**Stavba:** Turisticko-informačné a návštevne centrum

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	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>287 397,40</b>	<b>344 876,88</b>
<b>01</b>	<b>SO-01 Informačná a prevádzková budova</b>	189 287,70	227 145,24
01	SO-01.1 Architektúra a statika	149 179,05	179 014,86
02	SO-01.2 Zdravotechnika	5 459,44	6 551,33
03	SO-01.3 Úsredné vykurovanie	19 616,84	23 540,21
04	SO-01.4 Elektroinštalácia	8 023,39	9 628,07
05	SO-01.5 Hlasová signalizácia požiaru	7 008,98	8 410,78
<b>02</b>	<b>SO-02 Prekrytá výstavná a spoločenská terasa</b>	12 486,73	14 984,08
01	SO-02.1 Architektúra a statika - časť terasa	12 486,73	14 984,08
<b>05</b>	<b>SO-05 Vodovodná prípojka</b>	14 055,84	16 867,01
01	SO-05.1 Vodovodná prípojka	866,63	1 039,96
02	SO-05.2 Vonkajší rozvod vody	9 178,75	11 014,50
03	SO-05.3 Vodomerná šachta	2 029,08	2 434,90
04	SO-05.4 Armatúrna šachta	1 981,38	2 377,66
<b>06</b>	<b>SO-06 Kanalizačná prípojka</b>	6 000,06	7 200,07
01	SO-06.1 Kanalizačná prípojka	1 947,27	2 336,72
02	SO-06.2 Vonkajšia kanalizácia	4 052,79	4 863,35
<b>07</b>	<b>SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie</b>	9 359,65	11 231,58
01	SO-07.1 Elektrická prípojka	3 626,19	4 351,43
02	SO-07.2 Vonkajšie osvetlenie	5 733,46	6 880,15
<b>08</b>	<b>SO-08 Demolácia jestv. budovy</b>	56 207,42	67 448,90

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**01 - SO-01.1 Architektúra a statika**

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**

**149 179,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	149 179,05	20,00%	29 835,81

**Cena s DPH**

**v EUR**

**179 014,86**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**01 - SO-01.1 Architektúra a statika**

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

**149 179,05**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**61 151,68**

1 - Zemné práce	4 326,43
2 - Zakladanie	6 691,26
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	18 390,12
4 - Vodorovné konštrukcie	3 351,43
5 - Komunikácie	169,96
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21 013,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 718,74
99 - Presun hmôt HSV	2 489,90

### PSV - Práce a dodávky PSV

**88 027,37**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 504,40
712 - Izolácie stiech	230,93
713 - Izolácie tepelné	7 596,96
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	19,42
762 - Konštrukcie tesárske	31 817,21
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 290,30
764 - Konštrukcie klampiarske	3 125,94
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	6 601,82
766 - Konštrukcie stolárske	14 365,25
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 261,10
776 - Podlahy povlakové	6 211,12
777 - Podlahy syntetické	56,74
781 - Obklady	2 553,91
783 - Dokončovacie práce - nátery	2 999,06
784 - Maľby	3 393,21

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**01 - SO-01.1 Architektúra a statika**

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

**149 179,05**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					61 151,68
D	1	Zemné práce					4 326,43
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	61,200	5,12	313,34
	VV		(0,50-0,20)*6,93*27,28		56,715		
	VV		-0,015		-0,015		
	VV		Medzisúččet - po úroveň -0,50 m		56,700		
	VV		0,25*0,5*(1,2+27,4+0,5+7,05)		4,519		
	VV		-0,019		-0,019		
	VV		Medzisúččet - pre okap		4,500		
	VV		Súččet		61,200		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	61,200	0,78	47,74
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	7,100	32,19	228,55
	VV		0,15*44,163 "15% ručne		6,624		
	VV		(1,3-0,5)*0,8*0,8		0,512		
	VV		Medzisúččet		7,136		
	VV		-0,036		-0,036		
	VV		Súččet		7,100		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	37,500	24,31	911,63
	VV		(1,3-0,5)*0,6*(27,28+5,73*4+27,28)		37,190		
	VV		0,15*0,6*(27,28+5,73*4+27,28) "pre štrkové lôžko		6,973		
	VV		Medzisúččet		44,163		
	VV		-0,15*44,163 "15% ručne		-6,624		
	VV		-0,039		-0,039		
	VV		Súččet		37,500		
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	37,500	6,88	258,00
6	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	7,100	7,01	49,77
	VV		7,1 "ručný výkop		7,100		
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	105,800	2,48	262,38
	VV		61,2+7,1+37,5 "odkop, výkop		105,800		
8	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	105,800	0,51	53,96
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	148,120	14,86	2 201,06
	VV		105,8*1,4		148,120		
D	2	Zakladanie					6 691,26
10	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	207,100	0,17	35,21
	VV		6,93*27,28		189,050		
	VV		0,5*(1,2+27,4+0,5+7,05) "okap		18,075		
	VV		Medzisúččet		207,125		
	VV		-0,025		-0,025		
	VV		Súččet		207,100		
11	K	271533001.1S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrviny fr.0-63 mm	m3	7,100	41,74	296,35
	VV		0,15*0,6*(27,28+5,73*4+27,28)		6,973		
	VV		0,15*0,8*0,8		0,096		
	VV		Medzisúččet		7,069		
	VV		0,031		0,031		
	VV		Súččet		7,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,700	12,80	175,36
	VV		"hr. podlahovej dosky = 0,15 m				
	VV		2*(0,15+0,05)*(6,93+27,28)		13,684		
	VV		0,016		0,016		
	VV		Súčet - podlahová doska		13,700		
13	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	13,700	3,79	51,92
14	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	7,000	67,75	474,25
	VV		0,15*0,6*(27,28+5,73*4+27,28)		6,973		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet		7,000		
15	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	37,200	77,79	2 893,79
	VV		0,8*0,6*(27,28+5,73*4+27,28)		37,190		
	VV		0,01		0,010		
	VV		Súčet		37,200		
16	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	31,000	12,93	400,83
	VV		2*(0,15+0,05)*(27,28+5,73*4+27,28)		30,992		
	VV		0,008		0,008		
	VV		Súčet		31,000		
17	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	31,000	3,85	119,35
18	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,379	1 567,73	2 161,90
	VV		1,379 "S-220		1,379		
19	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,500	77,58	38,79
	VV		0,8*0,8*0,8		0,512		
	VV		-0,012		-0,012		
	VV		Súčet		0,500		
20	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	0,700	16,07	11,25
	VV		2*(0,15+0,05)*(0,8+0,8)		0,640		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		0,700		
21	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	0,700	5,07	3,55
22	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	22,000	0,53	11,66
	VV		0,25*(0,5+1,2+27,4+0,5+0,5+7,05)		9,288		
	VV		0,35*(1,2+27,4+0,5+7,05)		12,653		
	VV		Medzisúčet		21,941		
	VV		0,059		0,059		
	VV		Súčet		22,000		
23	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	27,500	0,62	17,05
	VV		22,0*1,25		27,500		
D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie							18 390,12
24	K	311234560	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249)	m3	8,600	139,06	1 195,92
	VV		0,3*3,05*(6,17+6,17)		11,291		
	VV		-0,3*(1,0*2,02*2+1,65*3,05)		-2,722		
	VV		Medzisúčet		8,569		
	VV		0,031		0,031		
	VV		Súčet		8,600		
25	K	311234581	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 38 Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (380x250x249)	m3	20,000	137,00	2 740,00
	VV		2*0,38*0,25*(7,05+26,64)		6,401		
	VV		0,38*(3,05-0,25)*(1,0+1,0+12,82+1,25+1,25+1,0)		19,492		
	VV		-0,38*(3,0*2,35*2+1,0*2,35)		-6,251		
	VV		Medzisúčet		19,642		
	VV		0,358		0,358		
	VV		Súčet		20,000		
26	K	311234641	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 44 EKO+ Profi P 8 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (440x248x249)	m3	53,000	149,67	7 932,51
	VV		0,44*(3,05-0,25)*(7,05*2+26,52*2-(1,0+1,0+12,82+1,25+1,25+1,0))		60,146		
	VV		-0,44*(2,0*2,35+1,1*2,35+1,0*1,5*6)		-7,165		
	VV		Medzisúčet		52,981		
	VV		0,019		0,019		
	VV		Súčet		53,000		
27	K	314275017	Komínová zostava Schiedel ABSOLUT, jednoprieduchová, DN 200/90° výšky 6,33 m	súb.	1,000	1 548,32	1 548,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	314275284.S	Komínový modul trojvrstvový z ľahčeného betónu jednoprieduchový bez vetracej šachty, výšky 0,33 m, pre komín DN 200	ks	3,000	31,89	95,67
	VV		(7,2-6,33)/0,33		2,636		
	VV		0,364		0,364		
	VV		Súčet		3,000		
29	K	314295704	Komínová nadstrešná obmurovka SCHIEDEL UNI ADVANCED jednoprieduchový tehľami Klinker DN 200 mm	m	1,000	135,55	135,55
30	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 12, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	11,81	82,67
31	K	317162132	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	38,000	14,97	568,86
32	K	317162133	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	5,000	18,92	94,60
33	K	317162137	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	5,000	31,53	157,65
34	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	2,200	87,71	192,96
	VV		0,38*0,5*9,8 "P101		1,862		
	VV		0,30*0,5*2,33 "P102		0,350		
	VV		Medzisúčet		2,212		
	VV		-0,012		-0,012		
	VV		Súčet		2,200		
35	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	15,300	17,49	267,60
	VV		2*0,5*9,8+0,38*(1,0+3,0+3,0) "P101		12,460		
	VV		2*0,5*2,33+0,3*1,65 "P102		2,825		
	VV		Medzisúčet		15,285		
	VV		0,015		0,015		
	VV		Súčet		15,300		
36	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	15,300	5,71	87,36
37	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505) - vo výstuži vencov	t	0,000	1 596,19	0,00
	VV		0 "vo výstuži vencov		0,000		
38	K	341321315.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	1,200	82,65	99,18
	VV		0,25*0,14*(1,8+4,38*2+6,28+4,38*2+5,77+2,09+1,65)		1,229		
	VV		-0,029		-0,029		
	VV		Súčet - deliace steny, ukončenie		1,200		
39	K	341351107.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie- tradičné	m2	21,100	12,69	267,76
	VV		2*(0,25+0,05)*(1,8+4,38*2+6,28+4,38*2+5,77+2,09+1,65)		21,066		
	VV		0,034		0,034		
	VV		Súčet - deliace steny		21,100		
40	K	341351108.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie- tradičné	m2	21,100	4,07	85,88
41	K	341362441.S	Výstuž stien a priečok rovných alebo oblých zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	39,600	11,23	444,71
	VV		"plocha tabule = 2,20*6,0=13,20 m2				
	VV		"2*0,25*(1,8+4,38*2+6,28+4,38*2+5,77+2,09+1,65)				
	VV		2*0,25*35,6		17,800		
	VV		0,5*17,8 "35% na stykovanie		8,900		
	VV		Medzisúčet		26,700		
	VV		12,9		12,900		
	VV		Súčet - podlahová doska (3*13,20 m2) - S222		39,600		
42	K	342242021	Priečky z tehál pálených POROTHERM 11,5 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (115x500x238)	m2	8,000	21,16	169,28
	VV		3,3*(1,7+1,7)		11,220		
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232		
	VV		Medzisúčet		7,988		
	VV		0,012		0,012		
	VV		Súčet		8,000		
43	K	342242022	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238)	m2	92,000	24,17	2 223,64
	VV		(3,30-0,25)*(1,8+4,38*2+6,28+4,38*2+5,77+2,09+1,65)		107,086		
	VV		-(1,0+0,8+0,8+0,8+1,0)*2,02-3,0*2,25		-15,638		
	VV		Medzisúčet		91,448		
	VV		0,552		0,552		
	VV		Súčet		92,000		
D		4	Vodorovné konštrukcie				3 351,43
44	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	8,300	87,98	730,23
	VV		0,25*0,44*(7,05+26,52)*2 "V101		7,385		
	VV		0,25*0,3*(6,17+6,17) "V102		0,926		
	VV		Medzisúčet		8,311		
	VV		-0,011		-0,011		
	VV		Súčet		8,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	39,800	8,72	347,06
	VV		2*0,25*(7,05+26,52)*2 "V101		33,570		
	VV		2*0,25*(6,17+6,17) "V102		6,170		
	VV		Medzisúččet		39,740		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súččet		39,800		
46	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	39,800	2,80	111,44
47	K	417361821.S	Výstuž prekladov, stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,800	1 599,32	1 279,46
	VV		799,85/1000 "S-221		0,800		
48	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	37,800	2,53	95,63
	VV		0,5*9,8 "P101		4,900		
	VV		0,238*(1,25*30+1,5*5+2,5*5) "KP1, KP2, KP3		13,685		
	VV		0,015		0,015		
	VV		Medzisúččet - hr. 80 mm		18,600		
	VV		0,3*(1,0+3,0+3,0) "P101		2,100		
	VV		Medzisúččet - hr. 100 mm		2,100		
	VV		2*0,25*(7,05+27,16)		17,105		
	VV		-0,005		-0,005		
	VV		Medzisúččet - hr. 120 mm		17,100		
	VV		Súččet		37,800		
49	M	283750000900	Doska XPS STYRODUR hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	19,500	15,99	311,81
	VV		18,6*1,05		19,530		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súččet		19,500		
50	M	283750001000	Doska XPS STYRODUR hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	2,200	19,99	43,98
	VV		2,1*1,05		2,205		
	VV		-0,005		-0,005		
	VV		Súččet		2,200		
51	M	283750001100	Doska XPS STYRODUR hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	18,000	23,99	431,82
	VV		17,1*1,05		17,955		
	VV		0,045		0,045		
	VV		Súččet		18,000		
	D	5	Komunikácie				169,96
52	K	564772111	Kryt z vymývaného riečneho štrku (okruhliakov) s rozprestretím a zhutnením hr. 250 mm	m2	18,100	9,39	169,96
	VV		0,5*(1,2+27,4+0,5+7,05)		18,075		
	VV		0,025		0,025		
	VV		Súččet - okap		18,100		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				21 013,84
53	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	420,000	1,48	621,60
	VV		2*3,05*(1,65+1,53+8,08+0,3+3,54+6,17+12,07)		203,374		
	VV		2*3,05*(2,85+1,8+4,38+3,0+4,52+3,0+1,4+1,365+1,45+1,7*2)		165,707		
	VV		2*3,05*(1,6+1,165+1,45+1,7*2+1,0+3,24+2,09*2+1,65+2,09)		120,628		
	VV		Medzisúččet		489,709		
	VV		-(1,0*1,5*6+1,1*2,35+1,0*2,35+3,0*2,35*2+2,0*2,35)		-32,735		
	VV		-2*(1,0*3+0,8*5+1,0)*2,02-2*3,0*3,05-2*1,65*2,35		-58,375		
	VV		0,25*(5,0*6+5,8+5,7+7,7*2)+0,3*6,4		16,145		
	VV		Medzisúččet		-74,965		
	VV		5,256		5,256		
	VV		Súččet		420,000		
54	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	420,000	3,72	1 562,40
55	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	420,000	5,93	2 490,60
56	K	621461051.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 1 mm, vrátane penetračného náteru	m2	44,000	10,19	448,36
	VV		44,0 "OSB odkvapov		44,000		
57	K	621481119.S	Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	44,000	4,18	183,92
	VV		44,0 "na OSB odkvapov		44,000		
58	K	622461051.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 1 mm, vrátane penetračného náteru	m2	165,200	8,97	1 481,84
	VV		(3,1+0,20-0,3)*(20,35+7,05+27,4+7,05)		185,550		
	VV		-(3,0*2,35*2+1,0*2,35+1,1*2,35+1,0*1,5*6)		-28,035		
	VV		0,15*(7,7*2+5,7+5,8+4,0*6)		7,635		
	VV		Medzisúččet		165,150		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súččet		165,200		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	622461055.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 3 mm, vrátane penetračného náteru	m2	15,500	13,17	204,14
	VV		0,25*(20,35+7,05+27,4+7,05)		15,463		
	VV		0,037		0,037		
	VV		Súčet - sokel		15,500		
60	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	37,800	4,06	153,47
	VV		37,8 "na STYRODUR v debnení		37,800		
61	K	625250584.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti doskami XPS hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	85,800	22,05	1 891,89
	VV		2*(1,15+0,10)*(7,05+27,28)		85,825		
	VV		-0,025		-0,025		
	VV		Súčet - základy po +0,10 m		85,800		
62	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	28,400	95,46	2 711,06
	VV		0,15*6,93*27,28		28,358		
	VV		0,042		0,042		
	VV		Súčet - podklad		28,400		
63	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	28,400	8,68	246,51
64	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	28,400	2,64	74,98
65	K	631362422.1	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov - distančný profil pre hornú výstuž, priestorová výstuž FRANK typu 7/200	ks	133,000	7,28	968,24
	VV		"0,7 ks/m2				
	VV		0,7*6,93*27,28		132,335		
	VV		0,665		0,665		
	VV		Súčet		133,000		
66	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	709,500	4,77	3 384,32
	VV		"plocha tabule = 2,15*5,0=10,75 m2				
	VV		2*6,93*27,28		378,101		
	VV		0,35*378,101 "35% na stykovanie		132,335		
	VV		5,564		5,564		
	VV		Medzisúčet - podlahová doska (48*10,75 m2)		516,000		
	VV		148,6+6,6		155,200		
	VV		0,2*155,2 "20% na stykovanie		31,040		
	VV		7,26		7,260		
	VV		Medzisúčet - podlahy (18*10,75 m2)		193,500		
	VV		Súčet		709,500		
67	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	21,400	42,88	917,63
	VV		0,15*5,73*(5,4+7,78+11,7)		21,384		
	VV		0,016		0,016		
	VV		Súčet		21,400		
68	K	632452222.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 65 mm	m2	148,600	23,60	3 506,96
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09 "P1		148,540		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		148,600		
69	K	632452223.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 70 mm	m2	6,600	25,14	165,92
	VV		6,63 "P2		6,630		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súčet		6,600		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 718,74
70	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	39,000	4,49	175,11
	VV		1,2+0,5+1,2+27,4+0,5+0,5+7,05		38,350		
	VV		0,65		0,650		
	VV		Súčet - okap		39,000		
71	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1000x50x200 mm, sivý	ks	40,000	2,19	87,60
	VV		39,0*1,01		39,390		
	VV		0,61		0,610		
	VV		Súčet		40,000		
72	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	250,000	2,02	505,00
	VV		(3,5+0,2)*(20,35+7,05+27,4+7,05)		228,845		
	VV		1/2*(6,4-3,5)*(7,05+7,05)		20,445		
	VV		Medzisúčet		249,290		
	VV		0,71		0,710		
	VV		Súčet		250,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	750,000	1,17	877,50
	VV		250,0*3		750,000		
74	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	250,000	1,34	335,00
75	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	155,200	2,35	364,72
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09+6,63		155,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		155,200		
76	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	193,200	3,31	639,49
	VV		7,05*27,4		193,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		193,200		
77	K	95399.1	Štuková ozdoba fasády - rímša	m	34,500	50,27	1 734,32
	VV		7,05*27,4		34,450		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		34,500		
	D	99	Presun hmôt HSV				2 489,90
78	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	t	388,440	6,41	2 489,90
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 027,37
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 504,40
79	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	378,100	0,18	68,06
	VV		2*6,93*27,28		378,101		
	VV		-0,001		-0,001		
	VV		Súčet - podklad		378,100		
80	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,113	1 479,82	167,22
	VV		378,1*0,0003		0,113		
81	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	34,200	0,22	7,52
	VV		2*2*0,25*(6,93+27,28)		34,210		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súčet - podklad		34,200		
82	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,012	1 479,82	17,76
	VV		34,2*0,00035		0,012		
83	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	189,100	3,19	603,23
	VV		6,93*27,28		189,050		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet - podklad		189,100		
84	M	R2182	Asfaltovaný pás ELASTOBIT GG 40 Speed Profile SBS modifikovaný - spodný	m2	217,500	5,71	1 241,93
	VV		189,1*1,15		217,465		
	VV		0,035		0,035		
	VV		Súčet		217,500		
85	K	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	68,900	3,09	212,90
	VV		2*(1,15-0,15)*(7,05+27,4)		68,900		
	VV		Súčet - na KZS základov		68,900		
86	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	17,100	3,47	59,34
	VV		2*0,25*(6,93+27,28)		17,105		
	VV		-0,005		-0,005		
	VV		Súčet - podklad		17,100		
87	M	R2182	Asfaltovaný pás ELASTOBIT GG 40 Speed Profile SBS modifikovaný - spodný	m2	20,500	5,71	117,06
	VV		17,1*1,2		20,520		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		20,500		
88	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,388	24,17	9,38
	D	712	Izolácie striech				230,93
89	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	193,200	0,65	125,58
	VV		7,05*27,4		193,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet - St2		193,200		
90	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, modifikovaný PE	m2	222,200	0,47	104,43
	VV		193,2*1,15		222,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		222,200		
91	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,042	21,99	0,92
	D	713	Izolácie tepelné				7 596,96
92	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	579,600	1,10	637,56
	VV		7,05*27,4		193,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Medzisúččet - hr. 150 mm		193,200		
	VV		2*7,05*27,4		386,340		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Medzisúččet - hr. 150+100 mm		386,400		
	VV		Súčet - St2		579,600		
93	M	631440000500	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF	m2	197,100	6,19	1 220,05
	VV		193,2*1,02		197,064		
	VV		0,036		0,036		
	VV		Súčet		197,100		
94	M	631440000800	Doska NOBASIL MPN, 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF	m2	394,100	9,05	3 566,61
	VV		(193,2+193,2)*1,02		394,128		
	VV		-0,028		-0,028		
	VV		Súčet		394,100		
95	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	155,200	0,64	99,33
96	M	283290003600	Separčná fólia PE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov	m2	178,500	0,62	110,67
	VV		155,2*1,15		178,480		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		178,500		
97	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	155,200	0,76	117,95
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09 "P1		148,540		
	VV		6,63 "P2		6,630		
	VV		Medzisúččet		155,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		155,200		
98	M	283720009100	Doska EPS ROOF 150S hr. 130 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	158,300	10,56	1 671,65
	VV		155,2*1,02		158,304		
	VV		-0,004		-0,004		
	VV		Súčet		158,300		
99	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	6,868	25,21	173,14
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				19,42
100	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	1,000	3,19	3,19
101	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg	ks	1,000	15,87	15,87
102	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,021	17,00	0,36
	D	762	Konštrukcie tesárske				31 817,21
103	K	762081060.S	Zvláštne výkony na stavenisku, viacstranné hobľovanie reziva	m2	50,000	4,71	235,50
	VV		2*25,0 "štíty		50,000		
104	K	762131164.S	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na záklopku, žalúziu alebo kratinami	m2	25,000	1,94	48,50
	VV		1/2*(6,4-3,35)*8,65		13,191		
	VV		1/2*(6,4-3,35)*7,45		11,361		
	VV		Medzisúččet		24,552		
	VV		0,448		0,448		
	VV		Súčet - štítové múry		25,000		
105	M	605450000200.S	Obklad drevený hr. 25 mm zo smrek, triedy 3A STN 480055, sušený 14±2%, hobľovaný, bez defektov, hniloby, hrčí	m2	27,500	15,11	415,53
	VV		25,0*1,1		27,500		
106	K	762195000.S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klnice, svorníky, fixačné dosky	m3	0,690	9,22	6,36
	VV		27,5*0,025		0,688		
	VV		0,002		0,002		
	VV		Súčet		0,690		
107	K	762311103.S	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	29,000	1,77	51,33
	VV		"150/150 - pomúrnica po 2,0 m				
	VV		54,56/2,0		27,280		
	VV		1,72		1,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		29,000		
108	M	553210.1	Kotvenie pomúrnic	ks	29,000	7,28	211,12
109	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	535,000	8,09	4 328,15
	VV		"80/180				
	VV		51*5,15+2*3,84+2*2,62+2*1,4+2*1,31+2,33+3,34+4,35+2,53+3,75		297,290		
	VV		"150/150				
	VV		54,56		54,560		
	VV		"150/150				
	VV		18*1,66		29,880		
	VV		"120/120				
	VV		30*0,99		29,700		
	VV		"150/150				
	VV		16*2,33+8*2,0		53,280		
	VV		"150/180				
	VV		54,1		54,100		
	VV		"100/220				
	VV		2*6,82		13,640		
	VV		Medzisúčet		532,450		
	VV		2,55		2,550		
	VV		Súčet		535,000		
110	M	605710002500.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita	m3	10,530	782,13	8 235,83
	VV		"80/180				
	VV		(51*5,15+2*3,84+2*2,62+2*1,4+2*1,31+2,33+3,34+4,35+2,53+3,75)*0,08*0,18		4,281		
	VV		"150/150				
	VV		54,56*0,15*0,15		1,228		
	VV		"150/150				
	VV		18*1,66*0,15*0,15		0,672		
	VV		"120/120				
	VV		30*0,99*0,12*0,12		0,428		
	VV		"150/150				
	VV		(16*2,33+8*2,0)*0,15*0,15		1,199		
	VV		"150/180				
	VV		54,1*0,15*0,18		1,461		
	VV		"100/220				
	VV		2*6,82*0,1*0,22		0,300		
	VV		Medzisúčet		9,569		
	VV		0,1*9,569		0,957		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súčet - krov		10,530		
111	K	762341023.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek OSB pre všetky druhy striech	m2	44,000	9,78	430,32
	VV		(3,35-3,075)*7,45		2,049		
	VV		0,15*7,45 "pred ozdobnou rímsou		1,118		
	VV		Medzisúčet - pohľad južný		3,167		
	VV		(3,35-3,075)*28,1		7,728		
	VV		0,15*28,1 "pred ozdobnou rímsou		4,215		
	VV		Medzisúčet - pohľad západný		11,943		
	VV		(1,2+0,2)*(19,45+1,2)		28,910		
	VV		Medzisúčet - pohľad východný		28,910		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		44,000		
112	M	607260000200.S	Doska OSB nebrúsená hr. 12 mm	m2	48,400	10,88	526,59
	VV		44,0*1,1		48,400		
113	K	762341031.S	Montáž debnenia štítových hrán z dosiek pre všetky druhy striech	m2	5,300	10,96	58,09
	VV		(0,3+0,2)*(5,3+5,3)		5,300		
	VV		Súčet - pohľad severný		5,300		
114	M	605460.3	Rezivo stavebné zo smrekú - dosky sušené hobľované hr. 19 mm	m2	6,100	16,88	102,97
	VV		5,3*1,15		6,095		
	VV		0,005		0,005		
	VV		Súčet		6,100		
115	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	940,000	0,59	554,60
	VV		281,5/0,30		938,333		
	VV		1,667		1,667		
	VV		Súčet		940,000		
116	M	605430000100.1	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované 50x30 mm	m	1 034,000	1,26	1 302,84
	VV		940,0*1,1		1 034,000		
117	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	315,000	0,91	286,65
	VV		281,5/0,90		312,778		
	VV		2,222		2,222		
	VV		Súčet		315,000		
118	M	605430000300.2	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované 50x50 mm	m	346,500	1,35	467,78
	VV		315,0*1,1		346,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	13,650	24,64	336,34
	VV		10,53		10,530		
	VV		48,4*0,012+6,1*0,019		0,697		
	VV		1034,0*0,03*0,05		1,551		
	VV		346,5*0,05*0,05		0,866		
	VV		Medzisúččet		13,644		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súččet		13,650		
120	K	762526110.S	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti do 650 mm	m2	193,200	3,96	765,07
	VV		7,05*27,4		193,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súččet - drevený rošt, St2		193,200		
121	M	605480000600.S	Rezivo stavebné zo smrekú prierez 70x150 mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, bez defektov, hniloby, hrčí	m	334,000	7,29	2 434,86
	VV		193,2/0,625		309,120		
	VV		309,12*0,08		24,730		
	VV		Medzisúččet		333,850		
	VV		0,15		0,150		
	VV		Súččet		334,000		
122	K	762595000.S	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	m3	3,510	2,54	8,92
	VV		334,0*0,07*0,15		3,507		
	VV		0,003		0,003		
	VV		Súččet		3,510		
123	K	762811210.S	Montáž záklopu vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	193,200	2,28	440,50
	VV		7,05*27,4		193,170		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súččet		193,200		
124	M	605460002600.S	Dosky zo smrekú nehobľované hr. 25 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	5,220	285,13	1 488,38
	VV		193,2*0,025*1,08		5,216		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súččet		5,220		
125	K	762822130.S	Montáž stropníc z hnaného a polohraného reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2	m	260,000	2,65	689,00
	VV		"150/250				
	VV		20*8,45+8*7,35+6*1,075+7,43		241,680		
	VV		"160/250				
	VV		2*8,47		16,940		
	VV		Medzisúččet		258,620		
	VV		1,38		1,380		
	VV		Súččet		260,000		
126	M	605710005000.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, (150-160)x250 mm	m3	9,800	793,56	7 776,89
	VV		"150/250				
	VV		(20*8,45+8*7,35+6*1,075+7,43)*0,15*0,25		9,063		
	VV		"160/250				
	VV		2*8,47*0,16*0,25		0,678		
	VV		Medzisúččet		9,741		
	VV		0,08*0,741		0,059		
	VV		Súččet - stropné trámy		9,800		
127	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	15,020	2,82	42,36
	VV		9,8+5,22		15,020		
128	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	15,277	37,49	572,73
D 763			Konštrukcie - drevostavby				3 290,30
129	K	763138200.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná hr. 12,5 mm	m2	128,500	20,53	2 638,11
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34		128,500		
130	K	763138202.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná hr. 12,5 mm	m2	26,700	21,75	580,73
	VV		3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09+6,63		26,670		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súččet		26,700		
131	K	998763301	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	1,860	38,42	71,46
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 125,94
132	K	764327230.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	55,000	13,21	726,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		19,45+28,1		47,550		
	VV		7,45		7,450		
	VV		Súčet		55,000		
133	K	764339410.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	m	1,600	56,40	90,24
	VV		2*(0,4+0,4)		1,600		
134	K	764341430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 100-150 mm	ks	8,000	23,21	185,68
135	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	55,000	22,67	1 246,85
	VV		19,45+28,1		47,550		
	VV		7,45		7,450		
	VV		Súčet		55,000		
136	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	5,000	19,66	98,30
137	K	764391420.S	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	m	10,600	12,45	131,97
	VV		5,3+5,3		10,600		
138	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm	m	6,000	14,44	86,64
	VV		6*1,0		6,000		
139	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	19,500	27,49	536,06
	VV		3*3,5+2*4,5		19,500		
140	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,458	51,64	23,65
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				6 601,82
141	K	765315453.S	Montáž protisnehového háku	ks	71,000	0,70	49,70
	VV		"4 ks/m2				
	VV		281,5/4,0		70,375		
	VV		0,625		0,625		
	VV		Súčet		71,000		
142	M	553450.11	Protisnehový hák A400	ks	71,000	1,37	97,27
143	K	765382211.S	Krytina vláknocementová - farebné šablóny maloplošné bez lepenky na latovanie, sklon od 30° do 75°	m2	281,500	16,73	4 709,50
	VV		281,54		281,540		
	VV		-0,04		-0,040		
	VV		Súčet - z PD		281,500		
144	M	591630000100.S	Krytina vláknocementová - kónický hrebenáč 400x120 mm	ks	59,000	4,97	293,23
	VV		23,5/0,4+0,25		59,000		
	VV		Súčet		59,000		
145	M	591630001900	Vláknocementová strešná krytina - odvetrávacia hlavica 400x400 mm, čierna	ks	20,000	20,59	411,80
	VV		20,0 "odhad		20,000		
146	M	591630002100.S	Krytina vláknocementová - prestup pre kanalizačné odvetranie, plastový, šablóna 400x400 mm	ks	8,000	44,98	359,84
147	K	765390100.S	Montáž paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu vláknocementovú	m2	281,500	0,62	174,53
148	M	283230007900.S	Difúzna paropriepustná fólia, rozmer 1,5x50 m, k vláknocementovej strešnej krytine	ks	4,500	82,07	369,32
	VV		281,5/75,0*1,15		4,316		
	VV		0,184		0,184		
	VV		Súčet		4,500		
149	K	998765102.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,619	29,58	136,63
	D	766	Konštrukcie stolárske				14 365,25
150	K	766231001.S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	32,29	32,29
151	M	612330001000	Schody stropné sklápacie LWK Komfort zateplené, biela doska - 700x1300 mm, ozn. SP	ks	1,000	117,96	117,96
152	K	766621267.S	Montáž okien a zasklených stien drevených na PUR penu s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	60,100	8,89	534,29
	VV		3,0+2*2,35		7,700		
	VV		3,0+2*2,35		7,700		
	VV		1,0+2*2,35		5,700		
	VV		2*(1,0+1,5)*6		30,000		
	VV		3,0+2*3,0		9,000		
	VV		Súčet		60,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
153	M	611110.11	Drevené dvere (zasklená stena) 3000x2350 mm - vstupné jednokridlové dvere 900x2250 mm s ľavou pevnou časťou, nečlenené, celozasklené, izolačné trojsklo, vrátane drevenej zárubne a kovania, farba zelená, ozn. D2	ks	1,000	1 611,32	1 611,32
154	M	611110.12	Drevené dvere (zasklená stena) 3000x3000 mm - vnútorné jednokridlové dvere 900x2250 mm s pravou a hornou pevnou časťou, nečlenené, jednoduché zasklenie, vrátane drevenej zárubne a kovania, farba zelená, ozn. D4	ks	1,000	1 965,32	1 965,32
155	M	611110.13	Drevené okno (zasklená stena) 3000x2350 mm - pevné, izolačné trojsklo, farba zelená, ozn. O1	ks	1,000	1 618,93	1 618,93
156	M	611110.14	Drevené okno 1000x2350 mm - pevné, izolačné trojsklo, farba zelená, ozn. O2	ks	1,000	537,11	537,11
157	M	611110.15	Drevené okno 1000x1500 mm - jednokridlové, OS, členené, izolačné trojsklo, vrátane kovania, farba zelená, ozn. O3	ks	6,000	342,83	2 056,98
158	M	283290006700.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva	m	126,200	0,50	63,10
	VV		60,1*2*1,05		126,210		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súčet		126,200		
159	K	766621286.S	Montáž dverí balkónových, vstupných drevených na PUR penu s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	12,500	10,18	127,25
	VV		2,0+2*2,35		6,700		
	VV		1,1+2*2,35		5,800		
	VV		Súčet		12,500		
160	M	611125.1	Drevené dvere 1800x2250 mm - dvojkrídlové vchodové dvere členené, zasklené, izolačné trojsklo, vrátane drevenej zárubne a kovania, farba zelená, ozn. D1	ks	1,000	925,65	925,65
161	M	611125.2	Drevené dvere 900x2250 mm - jednokridlové vchodové dvere so zasklenou hornou časťou, izolačné trojsklo, vrátane drevenej zárubne a kovania, farba zelená, ozn. D3	ks	1,000	462,82	462,82
162	M	283290006700.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva	m	26,300	0,50	13,15
	VV		12,5*2*1,05		26,250		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		26,300		
163	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	15,05	135,45
164	M	611615.1	Dvere vnútorné drevené 700x1970 mm - jednokridlové plné, výplň DTD doska, povrch dýha, farba hnedá, ozn. D5, D9, D10, D11, D12	ks	5,000	220,16	1 100,80
165	M	611615.2	Dvere vnútorné drevené 900x1970 mm - jednokridlové plné, výplň DTD doska, povrch dýha, farba hnedá, ozn. D6, D7, D8	ks	4,000	232,86	931,44
166	M	549150.1	Kovanie dverí jednokridlových - kľučka dverová, zámok dózický	ks	9,000	24,76	222,84
167	K	766694121.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	6,50	39,00
168	M	611550001100	Parapetná doska vnútorná š. 350 mm, z drevotriesky laminovanej, farba okna	m	6,300	10,81	68,10
	VV		6*1,0*1,05		6,300		
169	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	6,000	1,15	6,90
170	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	12,000	6,09	73,08
171	M	697590.1	Nízkoprofilový hliníkový prah	m	2,850	18,97	54,06
	VV		3*0,95		2,850		
172	M	611890003600.S	Prah dubový, dĺžka 710 mm, šírka 150 mm	ks	5,000	10,35	51,75
173	M	611890004400.S	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	ks	4,000	13,42	53,68
174	K	766695232.S	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	ks	1,000	8,75	8,75
175	M	697590.1	Nízkoprofilový hliníkový prah	m	1,850	18,97	35,09
176	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	9,000	42,72	384,48
177	M	611810003200	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	7,000	119,51	836,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
178	M	611810003400	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	2,000	132,73	265,46
179	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,370	23,09	31,63
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							3 261,10
180	K	767131111	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	12,600	15,79	198,95
	VV		2,0*(1,45+1,45) "bez dverí		5,800		
	VV		2,0*(1,7+1,7) "s dverami		6,800		
	VV		Súčet		12,600		
181	M	553010.5	Sanitárna deliaca stienka v. 2000 mm - nosná rámová konštrukcia z hliníkových eloxovaných profilov montovaná na regulovateľných podperách, výplň - drevotrieska s povrchom melamín, farba modrá, ozn. KD	m2	5,800	230,27	1 335,57
182	M	553010.6	Sanitárna deliaca stienka v. 2000 mm s dverami - nosná rámová konštrukcia z hliníkových eloxovaných profilov montovaná na regulovateľných podperách, výplň - drevotrieska s povrchom melamín, farba modrá, ozn. kD	m2	6,800	253,27	1 722,24
183	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,127	34,19	4,34
D 776 Podlahy povlakové							6 211,12
184	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	67,000	2,29	153,43
185	M	FABS2400	Fabionové sokle 2400x100x100 mm	ks	29,000	27,81	806,49
	VV		67,0*1,03/2,4		28,754		
	VV		0,246		0,246		
	VV		Súčet		29,000		
186	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásikov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	67,700	1,39	94,10
	VV		67,0*1,01		67,670		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		67,700		
187	K	776460011.S	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	m	67,000	6,29	421,43
	VV		2*(1,65+1,53+8,08)-		0,420		
	VV		(1,0+1,0+3,0+0,8+0,8+1,0+10+3,0+3,0)+0,25*6		32,480		
	VV		2*(6,17+12,07)-(2,0+1,0*2)		8,300		
	VV		2*(2,85+1,8)-1,0		13,760		
	VV		2*(4,38+3,0)-1,0		12,040		
	VV		2*(4,52+3,0)-3,0		67,000		
	VV		Súčet		67,000		
188	M	284140000400	Marmoleum, linoleová podlaha hr. 2,5 mm	m2	8,200	17,16	140,71
	VV		67,0*0,12*1,02		8,201		
	VV		-0,001		-0,001		
	VV		Súčet		8,200		
189	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	148,600	8,77	1 303,22
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09		148,540		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet - P1		148,600		
190	M	284140000400	Marmoleum, linoleová podlaha hr. 2,5 mm	m2	153,100	17,16	2 627,20
	VV		148,6*1,03		153,058		
	VV		0,042		0,042		
	VV		Súčet		153,100		
191	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	148,600	0,40	59,44
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09		148,540		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet - P1		148,600		
192	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	148,600	3,95	586,97
193	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,312	13,82	18,13
D 777 Podlahy syntetické							56,74
194	K	777610010	Epoxidový náter Sikafloor 2530 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter	m2	6,600	8,59	56,69
	VV		6,63 "P2		6,630		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súčet		6,600		
195	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	15,98	0,05
D 781 Obklady							2 553,91



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
196	K	781445212.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x250 mm	m2	81,900	16,30	1 334,97
	VV		2*2,1*(1,65+2,09)-1,0*2,02		13,688		
	VV		2*2,1*(1,4+1,365+1,45+1,7*2)-0,8*2,02*3		27,135		
	VV		2*2,1*(1,6+1,165+1,45+1,7*2+1,0+1,0+2,09)-0,8*2,02*5		41,081		
	VV		Medzisúččet		81,904		
	VV		-0,004		-0,004		
	VV		Súččet		81,900		
197	M	597640.1	Obkladačky keramické (200x250 mm)	m2	83,500	14,36	1 199,06
	VV		81,9*1,02		83,538		
	VV		-0,038		-0,038		
	VV		Súččet		83,500		
198	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,196	16,62	19,88
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				2 999,06
199	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 061,500	2,52	2 674,98
	VV		"80/180				
	VV		(51*5,15+2*3,84+2*2,62+2*1,4+2*1,31+2,33+3,34+4,35+2,53+3,75)*0,52		154,591		
	VV		"150/150				
	VV		54,56*0,6		32,736		
	VV		"150/150				
	VV		18*1,66*0,6		17,928		
	VV		"120/120				
	VV		30*0,99*0,48		14,256		
	VV		"150/150				
	VV		(16*2,33+8*2,0)*0,6		31,968		
	VV		"150/180				
	VV		54,1*0,66		35,706		
	VV		"100/220				
	VV		2*6,82*0,64		8,730		
	VV		Medzisúččet - krov		295,915		
	VV		"150/250				
	VV		(20*8,45+8*7,35+6*1,075+7,43)*0,8		193,344		
	VV		"160/250				
	VV		2*8,47*0,82		13,891		
	VV		2*193,2		386,400		
	VV		Medzisúččet - strop		593,635		
	VV		25,0 "štit, debnenie		25,000		
	VV		334,0*0,44 "rošt		146,960		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súččet		1 061,500		
200	K	783782406.S	Nátery tesárskych konštrukcií hĺbkovou impregnáciou vo funkcii impregnačného, dekoratívneho a ochranného náteru s biocídom (syntetická lazúra) jednonásobný	m2	30,300	3,06	92,72
	VV		25,0 "debnenie z vonkajšej strany		25,000		
	VV		5,3 "štitové hrany		5,300		
	VV		Súččet		30,300		
201	K	78389.1	Náter stien dvojnásobný - špeciálna úprava vhodná na premietanie	m2	24,000	9,64	231,36
	VV		8,0*3,0		24,000		
	D	784	Maľby				3 393,21
202	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	493,300	0,58	286,11
	VV		155,2 "podhľad		155,200		
	VV		420,0 "steny		420,000		
	VV		-81,9 "obklady		-81,900		
	VV		Súččet		493,300		
203	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	493,300	0,09	44,40
204	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	469,300	2,29	1 074,70
	VV		493,3		493,300		
	VV		-24,0 "plocha na premietanie		-24,000		
	VV		Súččet		469,300		
205	K	784454601.S	Stierka vnútorných stien a stropov, ručne nanášaná, tmelom akrylátovým pre jemné vyrovnanie povrchu na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	493,300	4,03	1 988,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**02 - SO-01.2 Zdravotechnika**

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**

**5 459,44**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	5 459,44	20,00%	1 091,89

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 551,33**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**02 - SO-01.2 Zdravotechnika**

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

**5 459,44**

PSV - Práce a dodávky PSV

**5 459,44**

713 - Izolácie tepelné

127,77

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1 083,17

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

893,83

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

3 354,67

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**02 - SO-01.2 Zdravotechnika**

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

**5 459,44**

D PSV Práce a dodávky PSV 5 459,44

D 713 Izolácie tepelné 127,77

1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	44,000	2,41	106,04
2	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	21,000	0,49	10,29
	VV		20,0*1,05		21,000		
3	M	283310002700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,200	0,45	11,34
	VV		24,0*1,05		25,200		
4	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	25,21	0,10

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 1 083,17

5	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	8,000	14,96	119,68
	VV		1,0+6,7		7,700		
	VV		0,3		0,300		
	VV		Súčet		8,000		
6	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	14,000	16,41	229,74
	VV		2,5+7,3+3,4		13,200		
	VV		0,8		0,800		
	VV		Súčet		14,000		
7	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	5,000	7,51	37,55
	VV		2*2,5 "K4, K5		5,000		
8	M	286510021602.S	Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 75 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	10,78	21,56
9	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	13,500	9,82	132,57
	VV		3*4,5 "K1, K2, K3		13,500		
10	M	286510021600.S	Čistiaci kus na 4 skrutky PVC-U, DN 110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	11,08	33,24
11	K	721172206.1S	Odpadové HT potrubie vodorovné DN 50 vrátane tvaroviek	m	15,000	12,38	185,70
	VV		0,8*5+0,8+0,5*2+0,9*2 "pripojenie U, KD, P, HL21		7,600		
	VV		0+0+3,5+1,5+0,5 "do K1, K2, K3, K4, K5		5,500		
	VV		Medzisúčet		13,100		
	VV		1,9		1,900		
	VV		Súčet		15,000		
12	K	721172212.1S	Odpadové HT potrubie vodorovné DN 100 vrátane tvaroviek	m	8,000	15,73	125,84
	VV		5*0,5+1*0,5 "pripojenie WC, VL-		3,000		
	VV		1,0+1,0+0+2,0+0 "do K1, K2, K3, K4, K5		4,000		
	VV		Medzisúčet		7,000		
	VV		1,0		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
13	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	10,000	2,35	23,50
	VV		5+1+2+2 "U, KD, P, HL21		10,000		
14	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	6,000	3,47	20,82
	VV		5+1 "WC, VL		6,000		
15	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	3,000	1,28	3,84
16	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	3,000	35,26	105,78
17	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	63,500	0,66	41,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8+14+5+13,5		40,500		
	VV		15+8		23,000		
	VV		Súčet		63,500		
18	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,077	18,76	1,44
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							893,83
19	K	722171311	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 16 mm, 5 m tyč	m	24,000	10,00	240,00
	VV		2*(0,3+1,1+1,3)+1,1 "k VL, U, WC		6,500		
	VV		2*1,4+1,5 "k 4xU, 2xP		4,300		
	VV		3,7 "SV v podlahe		3,700		
	VV		1,2 "hore		1,200		
	VV		4,2 "SV k 4xWC		4,200		
	VV		2*1,0 "SV+TV ku KD		2,000		
	VV		Medzisúčet		21,900		
	VV		2,1		2,100		
	VV		Súčet		24,000		
20	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 20 mm, 5 m tyč	m	20,000	11,13	222,60
	VV		2*2,5 "SV+TV do podlahy pri V1		5,000		
	VV		2*(1,0+4,5) "SV+TV v podlahe		11,000		
	VV		2*1,2 "SV+TV hore		2,400		
	VV		Medzisúčet		18,400		
	VV		1,6		1,600		
	VV		Súčet		20,000		
21	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	21,000	6,15	129,15
22	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	19,000	5,45	103,55
23	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	1,000	10,88	10,88
24	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,87	1,87
25	M	551210025800.S	Ventil poistný pre teplú vodu DN 15	ks	1,000	18,29	18,29
26	K	722222014.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	2,000	3,09	6,18
27	M	551110029510.S	Ventil uzatvárací DN 20 na pitnú vodu	ks	2,000	20,60	41,20
28	K	722222016.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25	ks	1,000	3,26	3,26
29	M	551110029520.S	Ventil uzatvárací DN 25 na pitnú vodu - HUV	ks	1,000	26,72	26,72
30	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	44,000	1,18	51,92
	VV		24+20		44,000		
31	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	44,000	0,86	37,84
32	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,022	17,00	0,37
D 725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety							3 354,67
33	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	5,000	20,92	104,60
34	M	642340000600.S	Misa záchodová keramická kombi so splachovacou nádržou, s vodorovným odpadom	ks	5,000	93,31	466,55
35	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže	ks	2,000	15,21	30,42
36	M	642510000100	Pisoár keramický, 430x315x665 mm	ks	2,000	94,42	188,84
37	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	5,000	27,10	135,50
38	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ, 55 cm	ks	5,000	57,00	285,00
39	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	5,000	1,90	9,50
40	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	5,000	63,34	316,70
41	K	725319113.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	12,95	12,95
42	M	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky	ks	1,000	228,94	228,94
43	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	13,71	13,71
44	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	140,23	140,23
45	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	34,91	34,91
46	M	541320005500.S	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumulčný, objem 80 l	ks	1,000	216,98	216,98
47	K	725539140.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	ks	1,000	8,34	8,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	541310000200	Elektrický prietokový ohrievač EO 5 N beztlakový malolitrážny s batériou, inštalácia pod umývadlo, drez, objem 5 l, TATRAMAT	ks	1,000	110,62	110,62
49	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	19,000	4,21	79,99
50	M	551410000200.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	19,000	11,07	210,33
51	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	5,61	5,61
52	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm (výlevka)	ks	1,000	74,75	74,75
53	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	5,000	9,51	47,55
54	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	5,000	56,50	282,50
55	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	5,000	5,55	27,75
56	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	5,000	17,55	87,75
57	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	6,11	6,11
58	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	1,000	12,97	12,97
59	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	2,000	5,84	11,68
60	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	2,000	21,73	43,46
61	K	725869382.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	ks	2,000	7,01	14,02
62	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, s protizápachovým uzáverom	ks	2,000	11,46	22,92
63	K	725989101.S	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	5,000	12,61	63,05
64	M	5516757402	Dvierka krycie 150x300 mm, kovové	ks	5,000	10,86	54,30
65	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,315	19,50	6,14

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**03 - SO-01.3 Úsredné vykurovanie**

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**

**19 616,84**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	19 616,84	20,00%	3 923,37

**Cena s DPH**

**v EUR**

**23 540,21**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**03 - SO-01.3 Ústredné vykurovanie**

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

**19 616,84**

PSV - Práce a dodávky PSV

18 101,13

713 - Izolácie tepelné

226,85

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

13 105,37

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

1 033,58

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

209,28

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

3 526,05

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 172,88

OST - Ostatné

342,83



ROZPOČET

Stavba: Turisticko-informačné a návštevne centrum  
Objekt: 01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova  
Časť: 03 - SO-01.3 Úsredné vykurovanie

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  
Zhotoviteľ: GUTTE, s.r.o. Spracovateľ: Tamás

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

Náklady z rozpočtu 19 616,84

D PSV Práce a dodávky PSV 18 101,13

D 713 Izolácie tepelné 226,85

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	75,000	2,41	180,75
---	---	-------------	---	---	--------	------	--------

vv			50+25		75,000		
----	--	--	-------	--	--------	--	--

2	M	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	51,000	0,53	27,03
---	---	----------------	--	---	--------	------	-------

vv			50,0*1,02		51,000		
----	--	--	-----------	--	--------	--	--

3	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	20,400	0,58	11,83
---	---	----------------	--	---	--------	------	-------

vv			20,0*1,02		20,400		
----	--	--	-----------	--	--------	--	--

4	M	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	10,200	0,69	7,04
---	---	----------------	--	---	--------	------	------

vv			10,0*1,02		10,200		
----	--	--	-----------	--	--------	--	--

5	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	25,21	0,20
---	---	-------------	---	---	-------	-------	------

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 13 105,37

6	K	732219250.S	Montáž zásobníka pre ohrev pitnej vody v nabíjacom zásobníkovom systéme objem 750-1000 l	ks	1,000	80,22	80,22
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

7	M	484420017000	Zásobník akumulčný vykurovacej vody Vitocell 100-W, typ SVPAB v spojení s vnútornou jednotkou TČ, objem 400 l, VIESSMANN	ks	1,000	595,51	595,51
---	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

8	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000	4,48	4,48
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

9	M	484630009500	Nádoba expanzná pre vykurovacie systémy typ N 25 l, VIESSMANN	ks	1,000	32,26	32,26
---	---	--------------	---	----	-------	-------	-------

10	M	484630012600	Ventil so zaistením R3/4 pre N 25-50, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob, VIESSMANN	ks	1,000	22,10	22,10
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

11	K	73246.1	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda - pripojovacou a inštaláčnou sadou	ks	1,000	3 542,61	3 542,61
----	---	---------	--	----	-------	----------	----------

12	M	484120.1	VITOCAL 220-S AWBT-M-E-A-C 221.C10 - splitové, reverzibilné tepelné čerpadlo vzduch/voda Vitocal 222-S, s integrovaným zásobníkom TÚV o objeme 210 l, elektrickým prietokovým ohrievačom, prepínacím ventilom reguláciou VITOTRONIC 200 W01C, VIESSMANN - kompl	ks	1,000	8 458,38	8 458,38
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------

13	M	484120.4	Tepelné čerpadlo - príslušenstvo - diaľkové ovládanie VITOTROL 200A, VIESSMANN	ks	1,000	146,28	146,28
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------

14	M	484120.7	Tepelné čerpadlo - príslušenstvo - odkalovač SpiroTrap MBL, DN 32, VIESSMANN	ks	1,000	212,10	212,10
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------

15	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,226	50,56	11,43
----	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 1 033,58

16	K	733151057.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	m	20,000	21,42	428,40
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

vv			20,0 "kotolňa		20,000		
----	--	--	---------------	--	--------	--	--

17	K	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	10,000	34,88	348,80
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

vv			10,0 "kotolňa		10,000		
----	--	--	---------------	--	--------	--	--

18	K	733167106.S	Potrubie plasthliníkové pre vykurovanie lisovaním D 25 mm	m	50,000	4,42	221,00
----	---	-------------	---	---	--------	------	--------

vv			2*2,0 "od TČ+ZOV do podlahy		4,000		
----	--	--	-----------------------------	--	-------	--	--

vv			2*(0,6+3,7+10,5+1,0+1,8+0,7) "v podlahe		36,600		
----	--	--	---	--	--------	--	--

vv			2*(1,0+1,0) "do RPV1, RPV1		4,000		
----	--	--	----------------------------	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		44,600		
	VV		5,4		5,400		
	VV		Súččet		50,000		
19	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	30,000	0,51	15,30
20	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	50,000	0,37	18,50
21	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,043	36,81	1,58
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				209,28
22	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	1,84	3,68
23	M	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	2,000	5,87	11,74
24	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	4,000	2,60	10,40
25	M	551110006600	Guľový uzáver pre vodu, DN 32	ks	4,000	20,41	81,64
26	K	734251140.S	Ventil poistný do expanzomatov závitový membránový 1" - 1 1/4"	ks	1,000	34,00	34,00
27	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	4,000	4,94	19,76
28	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	4,05	4,05
29	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu, DN 32	ks	1,000	14,57	14,57
30	K	734411111.S	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	2,000	14,52	29,04
31	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,014	28,72	0,40
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				3 526,05
32	K	735311221.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou bez kročajovej izolácie, potrubie 17x2,0 rozteč 150 mm	m2	148,500	19,43	2 885,36
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09		148,540		
	VV		-0,04		-0,040		
	VV		Súččet		148,500		
33	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	2,000	8,17	16,34
34	M	484650015300	Zostava rozdeľovač/zberač bez skrine CS 553 DVP 6-cestný	ks	2,000	178,59	357,18
35	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	pár	2,000	28,26	56,52
36	K	735311810.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	2,000	6,45	12,90
37	M	484650043800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku, 6 - 9 okruhov, šxvxh 805x730x130 mm, oceľový plech	ks	2,000	93,36	186,72
38	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,325	33,95	11,03
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				1 172,88
39	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška	hod	72,000	16,29	1 172,88
D OST			Ostatné				342,83
40	K	001000035	Uvedenie do prevádzky zdroja tepla	súb	1,000	342,83	342,83

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**04 - SO-01.4 Elektroinštalácia**

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**

**8 023,39**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	8 023,39	20,00%	1 604,68

**Cena s DPH**

**v EUR**

**9 628,07**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**04 - SO-01.4 Elektroinštalácia**

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

**8 023,39**

M - Práce a dodávky M

6 598,91

21-M - Elektromontáže

6 598,91

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 310,20

OST - Ostatné

114,28

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**04 - SO-01.4 Elektroinštalácia**

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

**8 023,39**

D	M	Práce a dodávky M					6 598,91
D	21-M	Elektromontáže					6 598,91
1	K	210010003.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-25, uložená pod omietkou	m	50,000	0,37	18,50
	VV		50,0 "upresní sa podľa skutočnosti		50,000		
2	M	345710007900	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 25	m	52,500	0,43	22,58
3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	56,000	0,82	45,92
	VV		12+1+2		15,000		
	VV		5+16		21,000		
	VV		4		4,000		
	VV		3+13+8+10+1+4+2		41,000		
	VV		-25		-25,000		
	VV		Súčet		56,000		
4	M	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	56,000	0,22	12,32
5	K	210010313.S	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	5,000	4,80	24,00
6	M	345410000500.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125	ks	5,000	3,09	15,45
7	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	25,000	2,42	60,50
	VV		25 "odhad		25,000		
8	M	345410002600.S	Krabica inštalácia KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	25,000	1,74	43,50
9	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	40,000	0,51	20,40
10	M	3452104700	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5; 2,5	ks	40,000	0,23	9,20
11	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	0,51	5,10
12	M	354310018400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6	ks	10,000	0,29	2,90
13	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	10,000	0,70	7,00
14	M	354310019500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 16	ks	10,000	0,38	3,80
15	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	12,000	1,82	21,84
16	M	752101	Spínač jednopolový č. 1, IP 20	ks	12,000	1,34	16,08
17	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	1,000	2,06	2,06
18	M	752105	Prepínač sériový č. 5, IP 20	ks	1,000	8,75	8,75
19	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	2,06	4,12
20	M	752106	Prepínač striedavý č. 6, IP 20	ks	2,000	2,74	5,48
21	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	5,000	2,15	10,75
22	M	753180	Zásuvka jednofázová 16A/250V, IP 20	ks	5,000	1,37	6,85
23	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	16,000	2,15	34,40
24	M	753186	Zásuvka jednofázová dvojité, 16A/250V, IP 20	ks	16,000	2,22	35,52
25	K	210190004.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	411,40	411,40
26	M	357135.1	Rozvádzač R1 - oceľoplechová skriňa KLV-U-3/42-F vrátane náplne, komplet (výkres č. EL-401)	ks	1,000	715,79	715,79
27	K	210203041.S	Montáž a zapojenie LED svetidla	ks	41,000	7,09	290,69
	VV		3+13+8+10+1+4+2		41,000		
28	M	348120.1	Svetidlo stropné, nástenné, IP 20, ozn. 6, 10, 9, 7 - predbežná cena, výber podľa investora	ks	35,000	61,90	2 166,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	348120.2	Svietidlo nástenné, IP 23, ozn. 11 - predbežná cena, výber podľa investora	ks	2,000	52,38	104,76
30	M	348120.3	Svietidlo stropné, IP 65, ozn. 3, 12 - predbežná cena, výber podľa investora	ks	4,000	66,66	266,64
31	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	95,000	1,59	151,05
	VV		23,5+2,8		26,300		
	VV		4*5,3+7,0		28,200		
	VV		2*5,0+3*3,5		20,500		
	VV		5,0		5,000		
	VV		Medzisúčet		80,000		
	VV		5*(1,0+2,0)		15,000		
	VV		Medzisúčet		15,000		
	VV		Súčet		95,000		
32	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	32,000	1,98	63,36
	VV		80,0*0,4		32,000		
33	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	9,750	1,98	19,31
	VV		15,0*0,65		9,750		
34	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	60,000	1,59	95,40
	VV		2*(6,9+22,8)		59,400		
	VV		0,6		0,600		
	VV		Súčet		60,000		
35	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	57,000	2,21	125,97
	VV		60,0*0,95		57,000		
36	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	13,90	13,90
37	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	3,11	3,11
38	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	6,71	6,71
39	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	30,000	1,37	41,10
40	M	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15	ks	30,000	1,28	38,40
41	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	20,000	1,37	27,40
42	M	354410032000.S	Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 01	ks	20,000	0,50	10,00
43	K	210220110.S	Podpery vedenia FeZn pod krytinu na svahu PV12-13	ks	30,000	1,37	41,10
44	M	354410032700.S	Podpera vedenia FeZn pod škridlovú strechu označenie PV 12	ks	30,000	1,30	39,00
45	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	13,26	39,78
46	M	354410023100.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 15	ks	3,000	6,10	18,30
47	K	210220220.S	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	3,000	1,37	4,11
48	M	354410024000.S	Držiak FeZn dolný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 d	ks	3,000	5,49	16,47
49	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	3,000	1,37	4,11
50	M	354410025100.S	Strieška FeZn ochranná spodná označenie OS 04	ks	3,000	1,49	4,47
51	K	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	3,19	9,57
52	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	3,000	1,14	3,42
53	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	20,000	3,19	63,80
	VV		20,0 "odhad, PD neobsahuje polohu svoriek SS		20,000		
54	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS	ks	20,000	0,44	8,80
55	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	5,000	3,19	15,95
56	M	354410004200	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	5,000	0,91	4,55
57	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	3,19	15,95
58	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	1,06	5,30
59	K	210220260.S	Ochranný uholník FeZn OU	ks	5,000	7,89	39,45
60	M	354410053300.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	5,000	4,11	20,55
61	K	210220261.S	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	10,000	1,37	13,70
62	M	354410053600.S	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	10,000	0,69	6,90
63	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	50,000	0,55	27,50
64	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	52,500	0,60	31,50
65	K	21029.1	Zapojenie elektrických zariadení ostatných profesií	súb	1,000	79,99	79,99
66	K	210800.1	Kábeláž silnopráúdových rozvodov káblami CYKY	m2	155,200	5,36	831,87
	VV		22,42+74,47+5,13+13,14+13,34+3,45+2,38+4,87+2,72+4,53+2,09+6,63		155,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	0,03		0,030		
		VV	Súčet		155,200		
67	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	38,63	115,88
68	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	24,73	148,38
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							<b>1 310,20</b>
69	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) - drobné nešpecifikované práce	hod	80,000	12,95	1 036,00
70	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie	hod	15,000	18,28	274,20
<b>D OST Ostatné</b>							<b>114,28</b>
71	K	Ost.006	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	114,28	114,28

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**05 - SO-01.5 Hlasová signalizácia požiaru**

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:

**Cena bez DPH**

**7 008,98**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	7 008,98	20,00%	1 401,80

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 410,78**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova

Časť:

**05 - SO-01.5 Hlasová signalizácia požiaru**

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

**7 008,98**

M - Práce a dodávky M

5 655,59

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

5 655,59

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

850,57

OST - Ostatné

502,82

ROZPOČET

Stavba:	Turisticko-informačné a návštevné centrum					Dátum:	07.07.2021
Objekt:	01 - SO-01 Informačná a prevádzková budova					Projektant:	Ing. arch. Smidt Tamás
Časť:	05 - SO-01.5 Hlasová signalizácia požiaru					Spracovateľ:	
Miesto:	Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,						
Objednávateľ:	Obec Kravany nad Dunajom						
Zhotoviteľ:	GUTTE, s.r.o.						

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

Náklady z rozpočtu

7 008,98

D	M	Práce a dodávky M					5 655,59
D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení					5 655,59
1	K	220281201.S	Kábel - pripevnený na stenu príchytkou, označený štítkami	m	250,000	2,10	525,00
2	M	KPE000000434	Kábel NHXH-O FE180/PS30 2x1,5 - bezhalogénový, požiarne odolný B2ca s1d1a1	m	157,500	1,14	179,55
3	M	KPE000000690	Kábel JE-H(St)H FE180/PS30 4x2x0,8 - bezhalogénový, požiarne odolný B2ca s1d1a1	m	105,000	2,39	250,95
4	M	354410064700.S	Štítok označovací - označenie káblov podľa STN	ks	25,000	0,84	21,00
5	M	KZL000003236	UDF - kovová príchytka pre jeden kábel, vrátane skrutky resp. kotvy kompletná, požiarne odolnosť PS30 (úchyt kábla po 0,30 m)	ks	200,000	1,05	210,00
6	M	449410002700	Požiarne silikónový tmel CP 601S, objem 310 ml	ks	4,000	12,57	50,28
7	K	22037.1	Montáž zariadení hlasovej signalizácie požiaru	ks	1,000	234,65	234,65
8	M	404210.1	LDA ONE 500201 - kompletná ústredňa HSP	ks	1,000	2 891,23	2 891,23
9	M	404210.2	LC-X1265 - akumulátor Yuasa 12V/65 Ah, životnosť 5 rokov	ks	2,000	138,28	276,56
10	M	404210.3	FS3000 - multimediálny prehrávač	ks	1,000	322,64	322,64
11	M	404210.4	PC-1865BS - stropný zapustený repro s krytom, 6W, EN-54, 12 cm	ks	10,000	23,47	234,70
12	M	404210.5	LDAA - stanica hlásateľa	ks	1,000	237,16	237,16
13	M	404210.6	SM108 - manuálny tlačítkový hlaásič	ks	2,000	20,95	41,90
14	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	49,51	148,52
15	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	5,24	31,45

D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					850,57
16	K	HZS000213.1	Stavebno montážne práce náročné ucelené, odborné - uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	hod	5,000	29,33	146,65
17	K	HZS000213.2	Stavebno montážne práce náročné ucelené, odborné - inžinierska činnosť a technický dozor	hod	3,000	29,33	87,99
18	K	HZS000213.3	Stavebno montážne práce náročné ucelené, odborné - zaškolenie obsluhy	hod	1,000	25,14	25,14
19	K	HZS000213.4	Stavebno montážne práce náročné ucelené, odborné - odovzdanie zariadenia užívateľovi	hod	1,000	25,14	25,14
20	K	HZS000215.1	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné - kompletné oživenie systému	hod	5,000	29,33	146,65
21	K	HZS000215.2	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné - vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	hod	2,000	29,33	58,66
22	K	HZS000215.3	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné - naprogramovanie zariadenia	hod	3,000	41,90	125,70
23	K	HZS000215.4	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné - meranie indexu zrozumiteľnosti podľa STN EN 60849	hod	8,000	29,33	234,64

D	OST	Ostatné					502,82
24	K	Ost.001	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	377,12	377,12
25	K	Ost.002	Komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	ks	1,000	62,85	62,85
26	K	Ost.003	Vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	ks	1,000	62,85	62,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

02 - SO-02 Prekrytá výstavná a spoločenská terasa

Časť:

**01 - SO-02.1 Architektúra a statika - časť terasa**

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**

**12 486,73**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	12 486,73	20,00%	2 497,35

**Cena s DPH**

**v EUR**

**14 984,08**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

02 - SO-02 Prekrytá výstavná a spoločenská terasa

Časť:

**01 - SO-02.1 Architektúra a statika - časť terasa**

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

**12 486,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

**12 486,73**

1 - Zemné práce	3 163,69
2 - Zakladanie	77,94
5 - Komunikácie	2 141,41
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 419,37
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	483,15
99 - Presun hmôt HSV	1 201,17

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

02 - SO-02 Prekrytá výstavná a spoločenská terasa

Časť:

**01 - SO-02.1 Architektúra a statika - časť terasa**

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

**12 486,73**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					12 486,73
D	1	Zemné práce					3 163,69
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	49,600	32,19	1 596,62
	VV		(0,40-0,20)*(28,575*7,5+7,5*1,325)		44,850		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Medzisúččet - po úroveň -0,40 m		44,900		
	VV		0,25*0,5*(28,35+0,5+8,45)		4,663		
	VV		0,037		0,037		
	VV		Medzisúččet - pre okap		4,700		
	VV		Súččet		49,600		
2	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	49,600	7,01	347,70
	VV		49,6 "ručný výkop po stavenisku		49,600		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	49,600	3,21	159,22
4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	49,600	0,57	28,27
5	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	69,440	14,86	1 031,88
	VV		49,6*1,4		69,440		
D	2	Zakladanie					77,94
6	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	242,900	0,17	41,29
	VV		28,575*7,5+7,5*1,325		224,250		
	VV		0,5*(28,35+0,5+8,45) "okap		18,650		
	VV		Súččet		242,900		
7	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	28,100	0,53	14,89
	VV		0,25*(28,35+0,5+0,5+8,45)		9,450		
	VV		0,50*(28,35+0,5+8,45)		18,650		
	VV		Súččet - okap		28,100		
8	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	35,100	0,62	21,76
	VV		28,1*1,25		35,125		
	VV		-0,025		-0,025		
	VV		Súččet		35,100		
D	5	Komunikácie					2 141,41
9	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	209,800	3,83	803,53
	VV		28,2+62,04+119,5		209,740		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súččet - vrátane chodby pri SO-03		209,800		
10	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	209,800	5,54	1 162,29
11	K	564772111	Kryt z vymývaného riečného štrku (okruhiakov) s rozprestretím a zhutnením hr. 250 mm	m2	18,700	9,39	175,59
	VV		0,5*(28,35+0,5+8,45)		18,650		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súččet - okap		18,700		
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					5 419,37
12	K	632244911.1	Kladenie dlažby vnútornej alebo vonkajšej z tehál dĺžky 290 mm do piesku na plocho	m2	209,800	9,64	2 022,47
	VV		28,2+62,04+119,5		209,740		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súččet - vrátane chodby pri SO-03		209,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	M	596110.1	Tehla plná pálená maloformátová 290x140x65 mm - z demolácií	ks	5 070,000	0,40	2 028,00
	VV		209,8*23,0*1,05		5 066,670		
	VV		3,33		3,330		
	VV		Súčet		5 070,000		
14	K	632244911.2	Kladenie dlažby vnútornej alebo vonkajšej z tehál dĺžky 290 mm - príplatok za očistenie tehál z demolácií	ks	5 070,000	0,27	1 368,90
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				483,15
15	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	72,000	4,49	323,28
	VV		28,35+8,45+1,25 "zo strany okapového chodníka		38,050		
	VV		28,35-4,2+0,5+0,5+8,45 "okap		33,600		
	VV		Medzisúčet		71,650		
	VV		0,35		0,350		
	VV		Súčet		72,000		
16	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1000x50x200 mm, sivý	ks	73,000	2,19	159,87
	VV		72,0*1,01		72,720		
	VV		0,28		0,280		
	VV		Súčet		73,000		
D	99		Presun hmôt HSV				1 201,17
17	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	201,877	5,95	1 201,17

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**01 - SO-05.1 Vodovodná prípojka**

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**

**866,63**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	866,63	20,00%	173,33

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 039,96**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**01 - SO-05.1 Vodovodná prípojka**

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

**866,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

866,63

1 - Zemné práce

137,72

4 - Vodorovné konštrukcie

6,04

8 - Rúrové vedenie

692,20

99 - Presun hmôt HSV

30,67



ROZPOČET

Stavba: Turisticko-informačné a návštevne centrum  
Objekt: 05 - SO-05 Vodovodná prípojka  
Časť: 01 - SO-05.1 Vodovodná prípojka

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 866,63

D HSV Práce a dodávky HSV 866,63

D 1 Zemné práce 137,72

1	K	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	2,000	32,19	64,38
	VV		1/2*0,6*(1,65+1,60)*2,0		1,950		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		2,000		

2	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	6,500	3,22	20,93
	VV		2*(1,65+1,60)/2*2,0		6,500		

3	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	6,500	1,90	12,35
---	---	-------------	---	----	-------	------	-------

4	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	2,000	7,01	14,02
	VV		2,0 "ručný výkop		2,000		

5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,400	3,21	1,28
	VV		2,0 "výkop		2,000		
	VV		-1,6 "zásyp naspäť		-1,600		
	VV		Súčet		0,400		

6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,400	0,57	0,23
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,560	14,86	8,32
	VV		0,4*1,4 "skládka mimo staveniska		0,560		

8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,600	2,76	4,42
	VV		2,0 "výkop		2,000		
	VV		-(0,4+0,) "obsyp, lôžko		-0,400		
	VV		Súčet		1,600		

9	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,400	12,82	5,13
	VV		0,6*0,3*2,0		0,360		
	VV		0,04		0,040		
	VV		Súčet		0,400		

10	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	0,690	9,65	6,66
	VV		0,4*1,67		0,668		
	VV		0,03*0,608 "+3 %		0,018		
	VV		Medzisúčet		0,686		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súčet		0,690		

D 4 Vodorovné konštrukcie 6,04

11	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,200	30,18	6,04
	VV		0,6*0,15*2,0		0,180		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		0,200		

D 8 Rúrové vedenie 692,20

12	K	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 32x3,0 mm	m	2,000	0,42	0,84
----	---	-------------	---	---	-------	------	------

13	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	2,200	1,31	2,88
	VV		2,0*1,093		2,186		
	VV		0,014		0,014		
	VV		Súčet		2,200		

14	M	286220031000.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 32/25	ks	1,000	35,11	35,11
----	---	----------------	---	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojek DN od 32 do 80	ks	1,000	5,95	5,95
16	K	891181111.S	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	14,38	14,38
17	M	422210018000	Posúvač pre domové prípojky 5/4-2", z liatiny, PN 16 na vodu	ks	1,000	74,04	74,04
18	M	422710000200	Teleskopická zemná súprava - tyč z pozinkovanej ocele, výška 0,9-1,3 m	ks	1,000	108,71	108,71
19	K	891319111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 150	ks	1,000	40,47	40,47
20	M	551180001800.S	Navrtávací pás uzáverový DN 125 - 5/4" na vodu, z tvárnej liatiny	ks	1,000	56,21	56,21
21	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	2,000	2,62	5,24
22	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	2,000	0,57	1,14
23	K	892372112	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 90	ks	2,000	160,50	321,00
24	K	899401111.S	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	12,81	12,81
25	M	552410000300.S	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	1,000	12,14	12,14
26	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	2,000	0,64	1,28
D		99	Presun hmôt HSV				30,67
27	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,259	24,36	30,67

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**02 - SO-05.2 Vonkajší rozvod vody**

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**

**9 178,75**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 178,75	20,00%	1 835,75

**Cena s DPH**

**v EUR**

**11 014,50**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**02 - SO-05.2 Vonkajší rozvod vody**

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

**9 178,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

**9 178,75**

1 - Zemné práce

6 503,68

4 - Vodorovné konštrukcie

289,73

8 - Rúrové vedenie

1 129,14

99 - Presun hmôt HSV

1 256,20

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**02 - SO-05.2 Vonkajší rozvod vody**

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

**9 178,75**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 178,75

D 1 Zemné práce 6 503,68

1	K	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	15,300	32,19	492,51
	VV		0,15*101,76 "15% ručne		15,264		
	VV		0,036		0,036		
	VV		Súčet		15,300		

2	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	86,500	24,31	2 102,82
	VV		0,6*1,6*(41+20+45)		101,760		
	VV		-0,15*101,76 "15% ručne		-15,264		
	VV		Medzisúčet		86,496		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súčet		86,500		

3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	86,500	6,88	595,12
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

4	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	339,200	3,22	1 092,22
	VV		2*1,6*(41+20+45)		339,200		

5	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	339,200	1,90	644,48
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

6	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	15,300	7,01	107,25
	VV		15,3 "ručný výkop		15,300		

7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	28,700	3,21	92,13
	VV		15,3+86,5 "výkop		101,800		
	VV		-73,1 "zásyp naspäť		-73,100		
	VV		Súčet		28,700		

8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	28,700	0,57	16,36
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	40,180	14,86	597,07
	VV		28,7*1,4 "skládka mimo staveniska		40,180		

10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	73,100	2,76	201,76
	VV		15,3+86,5 "výkop		101,800		
	VV		-(19,1+9,6) "obsyp, lôžko		-28,700		
	VV		Súčet		73,100		

11	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	19,100	12,82	244,86
	VV		0,6*0,3*(41+20+45)		19,080		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		19,100		

12	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	32,860	9,65	317,10
	VV		19,1*1,67		31,897		
	VV		0,03*31,897 "+3 %		0,957		
	VV		Medzisúčet		32,854		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súčet		32,860		

D 4 Vodorovné konštrukcie 289,73

13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	9,600	30,18	289,73
	VV		0,6*0,15*(41+20+45)		9,540		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		9,600		

D 8 Rúrové vedenie 1 129,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	65,000	0,42	27,30
	VV		20,0 "AŠ-SO-01		20,000		
	VV		45,0 "AŠ-SO-02		45,000		
	VV		Súčet		65,000		
15	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	71,100	1,31	93,14
	VV		65,0*1,093		71,045		
	VV		0,055		0,055		
	VV		Súčet		71,100		
16	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	41,000	0,47	19,27
	VV		41,0 "VŠ-AŠ		41,000		
17	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	44,800	2,01	90,05
	VV		41,0*1,093		44,813		
	VV		-0,013		-0,013		
	VV		Súčet		44,800		
18	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 32 do 80	ks	2,000	5,95	11,90
19	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	106,000	2,62	277,72
	VV		65+41		106,000		
20	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	106,000	0,57	60,42
21	K	892372112	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 90	ks	3,000	160,50	481,50
22	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	106,000	0,64	67,84
D	99		Presun hmôt HSV				1 256,20
23	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	51,568	24,36	1 256,20

# 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
znižená	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:

Pečiatka

# 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 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:

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
	VV		"priemerné rozšírenie jamy: 0,8 m				
	VV		(0,8+1,8+0,8)*(0,8+1,5+0,8)*2,15		22,661		
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*(0,15+0,15) "podklad		1,512		
	VV		Medzisúččet		24,173		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súččet		24,200		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť 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
	VV		24,2 "výkop		24,200		
	VV		-17,0 "obsyp		-17,000		
	VV		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
	VV		7,2*1,4		10,080		
6	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	17,000	18,92	321,64
	VV		24,2 "výkop		24,200		
	VV		-1,8*1,5*2,12 "šachta		-5,724		
	VV		-(0,1+0,6+0,8) "zakladanie		-1,500		
	VV		Medzisúččet		16,976		
	VV		0,024		0,024		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3) "podklad		5,040		
	VV		0,06		0,060		
	VV		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
	VV		0,03*1,8*1,5		0,081		
	VV		0,019		0,019		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,12		0,605		
	VV		-0,005		-0,005		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,15		0,756		
	VV		0,044		0,044		
	VV		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	Vodomerná šachta 1200x900, KLARTEC	ks	1,000	952,31	952,31
14	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového 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 oceleových 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 jednovtokového 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

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**04 - SO-05.4 Armatúrna 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**

**1 981,38**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 981,38	20,00%	396,28

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 377,66**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**04 - SO-05.4 Armatúrna 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

**1 981,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 981,38**

1 - Zemné práce

727,82

2 - Zakladanie

0,87

4 - Vodorovné konštrukcie

138,46

8 - Rúrové vedenie

1 065,44

99 - Presun hmôt HSV

48,79

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

05 - SO-05 Vodovodná prípojka

Časť:

**04 - SO-05.4 Armatúrna 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

**1 981,38**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 981,38
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
	VV		"priemerné rozšírenie jamy: 0,8 m				
	VV		(0,8+1,8+0,8)*(0,8+1,5+0,8)*2,15		22,661		
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*(0,15+0,15) "podklad		1,512		
	VV		Medzisúččet		24,173		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súččet		24,200		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť 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
	VV		24,2 "výkop		24,200		
	VV		-17,0 "obsyp		-17,000		
	VV		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
	VV		7,2*1,4		10,080		
6	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	17,000	18,92	321,64
	VV		24,2 "výkop		24,200		
	VV		-1,8*1,5*2,12 "šachta		-5,724		
	VV		-(0,1+0,6+0,8) "zakladanie		-1,500		
	VV		Medzisúččet		16,976		
	VV		0,024		0,024		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3) "podklad		5,040		
	VV		0,06		0,060		
	VV		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 ťažného 0-4 mm	m3	0,100	40,22	4,02
	VV		0,03*1,8*1,5		0,081		
	VV		0,019		0,019		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,12		0,605		
	VV		-0,005		-0,005		
	VV		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
	VV		(0,3+1,8+0,3)*(0,3+1,5+0,3)*0,15		0,756		
	VV		0,044		0,044		
	VV		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	1 065,44			
12	K	891163111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí ventil hlavný pre prípojky DN 25	ks	2,000	5,08	10,16
13	M	551110005700	Guľový uzáver pre vodu DN 25	ks	2,000	13,14	26,28
14	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t, autožeriavom	ks	1,000	56,71	56,71
15	M	1200902	Armatúrna šachta 1200x900, KLARTEC	ks	1,000	952,31	952,31
16	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	48,79			
17	K	998142251.S	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	3,092	15,78	48,79

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**01 - SO-06.1 Kanalizačná prípojka**

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**

**1 947,27**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 947,27	20,00%	389,45

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 336,72**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**01 - SO-06.1 Kanalizačná prípojka**

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

**1 947,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 947,27**

1 - Zemné práce

1 119,27

4 - Vodorovné konštrukcie

110,95

8 - Rúrové vedenie

342,25

99 - Presun hmôt HSV

374,80



# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**01 - SO-06.1 Kanalizačná prípojka**

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

**1 947,27**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 947,27

D 1 Zemné práce 1 119,27

1	K	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,400	32,19	109,45
	VV		0,15*22,68 "15% ručne		3,402		
	VV		-0,002		-0,002		
	VV		Súčet		3,400		

2	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	19,300	14,86	286,80
	VV		0,8*1,35*21,0		22,680		
	VV		-0,15*22,68 "15% ručne		-3,402		
	VV		Medzisúčet		19,278		
	VV		0,022		0,022		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho a priečneho rezu		19,300		

3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,300	0,82	15,83
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

4	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	56,700	3,22	182,57
	VV		2*1,35*21,0		56,700		

5	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	56,700	1,90	107,73
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

6	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	3,400	7,01	23,83
	VV		3,4 "ručný výkop		3,400		

7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	8,400	3,21	26,96
	VV		3,4+19,3 "ručný výkop - vo vnútri objektu		22,700		
	VV		-14,3 "zásyp		-14,300		
	VV		Súčet		8,400		

8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	8,400	0,57	4,79
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	11,760	14,86	174,75
	VV		8,4*1,4		11,760		

10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	14,300	2,76	39,47
	VV		3,4+19,3 "výkop		22,700		
	VV		-(5,0+3,4) "obsyp+lôžko		-8,400		
	VV		Súčet		14,300		

11	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5,000	12,82	64,10
	VV		0,8*0,3*21,0		5,040		
	VV		-0,04		-0,040		
	VV		Súčet - predbežne, bez priečneho rezu		5,000		

12	M	583310003100	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	8,600	9,65	82,99
	VV		5,0*1,67		8,350		
	VV		8,35*0,03 "+3%		0,251		
	VV		Medzisúčet		8,601		
	VV		-0,001		-0,001		
	VV		Súčet		8,600		

D 4 Vodorovné konštrukcie 110,95

13	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,400	30,18	102,61
	VV		0,8*0,2*21,0		3,360		
	VV		0,04		0,040		
	VV		Súčet - predbežne bez priečneho rezu		3,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	452311141.S	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 16/20	m3	0,100	83,36	8,34
	VV		0,2*0,7*0,7*1		0,098		
	VV		0,002		0,002		
	VV		Súčet - pre RŠ1		0,100		
D	8		Rúrové vedenie				342,25
15	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	21,000	0,62	13,02
	VV		21,0 "medzi RŠ1-Ž		21,000		
16	M	286110009600.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN 160 mm, dl. 1 m	ks	23,000	8,47	194,81
	VV		21,0*1,093		22,953		
	VV		0,047		0,047		
	VV		Súčet		23,000		
17	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	21,000	1,17	24,57
18	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	1,000	30,75	30,75
19	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	23,66	23,66
20	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	41,16	41,16
21	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	21,000	0,68	14,28
D	99		Presun hmôt HSV				374,80
22	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	15,386	24,36	374,80

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**02 - SO-06.2 Vonkajšia kanalizácia**

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**

**4 052,79**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	4 052,79	20,00%	810,56

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 863,35**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**02 - SO-06.2 Vonkajšia kanalizácia**

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

**4 052,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

**4 052,79**

1 - Zemné práce

2 586,89

4 - Vodorovné konštrukcie

201,49

8 - Rúrové vedenie

556,05

99 - Presun hmôt HSV

708,36

# ROZPOČET

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

06 - SO-06 Kanalizačná prípojka

Časť:

**02 - SO-06.2 Vonkajšia kanalizácia**

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

**4 052,79**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>4 052,79</b>
D	1	Zemné práce					<b>2 586,89</b>
1	K	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	9,600	32,19	309,02
	VV		0,15*63,72 "15% ručne		9,558		
	VV		0,042		0,042		
	VV		Súčet		9,600		
2	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	54,200	14,86	805,41
	VV		0,8*1,35*(27+32)		63,720		
	VV		-0,15*63,72 "15% ručne		-9,558		
	VV		Medzisúčet		54,162		
	VV		0,038		0,038		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho a priečneho rezu		54,200		
3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	54,200	0,82	44,44
4	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	108,000	3,22	347,76
	VV		2*1,35*(27+13)		108,000		
5	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	108,000	1,90	205,20
6	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	9,600	7,01	67,30
	VV		9,6 "ručný výkop		9,600		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,000	3,21	51,36
	VV		9,6+54,2 "ručný výkop		63,800		
	VV		-47,8 "zásyp		-47,800		
	VV		Súčet		16,000		
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,000	0,57	9,12
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,400	14,86	332,86
	VV		16,0*1,4		22,400		
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	47,800	2,76	131,93
	VV		9,6+54,2 "výkop		63,800		
	VV		-(9,6+6,4) "obsyp+lôžko		-16,000		
	VV		Súčet		47,800		
11	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,600	12,82	123,07
	VV		0,8*0,3*(27,0+13,0)		9,600		
	VV		Súčet - predbežne, bez priečneho rezu		9,600		
12	M	583310003100	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	16,520	9,65	159,42
	VV		9,6*1,67		16,032		
	VV		0,03*16,032 "+3%		0,481		
	VV		Medzisúčet		16,513		
	VV		0,007		0,007		
	VV		Súčet		16,520		
D	4	Vodorovné konštrukcie					<b>201,49</b>
13	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,400	30,18	193,15
	VV		0,8*0,2*(27,0+13,0)		6,400		
	VV		Súčet - predbežne, bez priečneho rezu		6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	452311141.S	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 16/20	m3	0,100	83,36	8,34
	VV		0,2*0,7*0,7*1		0,098		
	VV		0,002		0,002		
	VV		Súčet - pre RŠ2		0,100		
	D	8	Rúrové vedenie				556,05
15	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 100	m	8,500	0,50	4,25
	VV		8,5 "medzi SO-01 a RŠ2		8,500		
16	M	286110002000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN 110 mm, dl. 1 m	ks	10,000	3,77	37,70
	VV		8,5*1,093		9,291		
	VV		0,709		0,709		
	VV		Súčet		10,000		
17	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 125	m	4,500	0,56	2,52
	VV		4,5 "medzi SO-01 a RŠ2		4,500		
18	M	286110006400.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN 125 mm, dl. 5 m	ks	1,000	20,23	20,23
	VV		4,5*1,093/5,0		0,984		
	VV		0,016		0,016		
	VV		Súčet		1,000		
19	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	27,000	0,62	16,74
	VV		27,00 "RŠ1-RŠ2		27,000		
20	M	286110009600.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN 160 mm, dl. 1 m	ks	30,000	8,47	254,10
	VV		27,0*1,093		29,511		
	VV		0,489		0,489		
	VV		Súčet		30,000		
21	K	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	4,000	2,50	10,00
22	M	286510003400	Koleno PVC-U, DN 110x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	4,000	1,39	5,56
23	K	877266096.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 100	ks	1,000	2,50	2,50
24	M	286510009600.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	1,31	1,31
25	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	4,000	2,85	11,40
26	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	4,000	2,27	9,08
27	K	877276098.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 125	ks	1,000	2,85	2,85
28	M	286510009700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	2,07	2,07
29	K	877326100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150	ks	1,000	3,08	3,08
30	M	286510009800.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	3,09	3,09
31	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	40,000	1,17	46,80
	VV		8,5+4,5+27,0		40,000		
32	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	1,000	30,75	30,75
33	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	23,66	23,66
34	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	41,16	41,16
35	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	40,000	0,68	27,20
	VV		8,5+4,5+27		40,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				708,36
36	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	29,079	24,36	708,36

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie

Časť:

**01 - SO-07.1 Elektrická prípojka**

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**

**3 626,19**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 626,19	20,00%	725,24

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 351,43**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie

Časť:

**01 - SO-07.1 Elektrická prípojka**

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

**3 626,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

615,77

1 - Zemné práce

615,77

M - Práce a dodávky M

2 335,53

21-M - Elektromontáže

1 272,03

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 063,50

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

598,70

OST - Ostatné

76,19



ROZPOČET

Stavba: Turisticko-informačné a návštevne centrum  
Objekt: 07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie  
Časť: 01 - SO-07.1 Elektrická prípojka

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 3 626,19

D HSV Práce a dodávky HSV 615,77

D 1 Zemné práce 615,77

1	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	9,000	12,52	112,68
	VV		2,0*1,5*1,5 "štartovacia jama		4,500		
	VV		2,0*1,5*1,5 "cieľová jama		4,500		
	VV		Súčet		9,000		
2	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	9,000	0,91	8,19
3	K	141721112.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretláč. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 63 do 90mm	m	7,000	41,90	293,30
4	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	18,000	5,12	92,16
	VV		9,0+9,0 "výkop-zásyp po stavenisku		18,000		
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,000	12,16	109,44

D M Práce a dodávky M 2 335,53

D 21-M Elektromontáže 1 272,03

6	K	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	4,500	1,37	6,17
	VV		3,0+1,5 "vývody		4,500		
7	M	345710009500	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 50	m	4,500	1,36	6,12
8	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	8,000	1,62	12,96
9	M	354310013100.S	Káblové oko hliníkové 25 Al	ks	8,000	0,43	3,44
10	K	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	2,000	4,30	8,60
11	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka 4x6 - 4x25 mm2	ks	2,000	6,89	13,78
12	K	210193041.S	Skriňa prípojková plastová SPP 0 jeden odberateľ 3 x 63 A	ks	1,000	22,86	22,86
13	M	357110014410.S	Skriňa prípojková plastová SPP 0 na stĺp, 63A s krytom, držáky pre upínací pás, HASMA	ks	1,000	37,67	37,67
14	M	357110014890.S	Upínací nerezový pás	ks	1,000	2,29	2,29
15	K	210193055.S	Skriňa RE plastová s poistkami	ks	4,000	137,13	548,52
16	M	357120.1	Rozvádzač RE - plastová elektromerová skriňa, HASMA RE 2.0, komplet (výkr. č. EL-101)	ks	3,000	64,35	193,05
17	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	5,000	1,59	7,95
18	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	3,250	1,98	6,44
	VV		5,0*0,65		3,250		
19	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	2,000	6,49	12,98
20	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	1,000	16,14	16,14
21	K	210902362.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	77,000	1,05	80,85
	VV		2,8+0,8 "dole od SPP		3,600		
	VV		68,0 "v zemi		68,000		
	VV		0,8+1,5 "hore do RE		2,300		
	VV		2*1,0 "v SPP a RE		2,000		
	VV		Medzisúčet		75,900		
	VV		1,1		1,100		
	VV		Súčet		77,000		
22	M	341110034000.S	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	m	80,850	2,46	198,89
23	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	4,78	14,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	13,16	78,99
<b>D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>							<b>1 063,50</b>
25	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	61,000	3,20	195,20
	VV		68,0		68,000		
	VV		-7,0 "pretlačená časť		-7,000		
	VV		Súčet		61,000		
26	K	460420381.S	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, bet. doskami 50 x 15 x 4 cm kladenými v smere kábla	m	61,000	1,01	61,61
27	M	592270.1	Doska betónová 500x250x60 mm	ks	122,000	3,84	468,48
	VV		61,0/0,5		122,000		
28	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	7,140	14,28	101,96
	VV		2*0,1*0,35*61,0*1,67		7,131		
	VV		0,009		0,009		
	VV		Súčet		7,140		
29	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	61,000	0,09	5,49
30	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	61,000	0,10	6,10
31	K	460510121.S	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z polypropylénových rúr do D 110 mm	m	7,000	1,37	9,59
32	M	286130072800.S	Chránička tuhá dvojplášťová korugovaná DN 90, HDPE	m	7,350	1,29	9,48
33	M	675130000300.S	Motúz konopný akosť K 4,5 mm	ks	0,100	2,14	0,21
	VV		10,0/100,0		0,100		
34	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	61,000	1,74	106,14
35	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	4,300	7,62	32,77
	VV		2*0,1*0,35*61,0		4,270		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet - zemina z kábl. lôžka		4,300		
36	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť - do 3 km	m3	8,600	1,01	8,69
	VV		4,3*2 'Prepočítané koeficientom množstva		8,600		
37	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	30,500	1,01	30,81
	VV		61,0*0,5		30,500		
38	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	4,49	26,97
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							<b>598,70</b>
39	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - zaistenie vypnutého stavu	hod	18,000	12,95	233,10
40	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a východisková revízia a správa	hod	20,000	18,28	365,60
<b>D OST Ostatné</b>							<b>76,19</b>
41	K	001	Stavebno montážne práce náročné - odborné - projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	76,19	76,19

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie

Časť:

**02 - SO-07.2 Vonkajšie osvetlenie**

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**

**5 733,46**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	5 733,46	20,00%	1 146,69

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 880,15**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie

Časť:

**02 - SO-07.2 Vonkajšie osvetlenie**

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

**5 733,46**

M - Práce a dodávky M

**5 420,41**

21-M - Elektromontáže

4 727,24

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

693,17

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

313,05

ROZPOČET

Stavba: Turisticko-informačné a návštevne centrum  
Objekt: 07 - SO-07 Elektrická prípojka a vonkajšie osvetlenie  
Časť: 02 - SO-07.2 Vonkajšie osvetlenie

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 5 733,46

D M Práce a dodávky M 5 420,41

D 21-M Elektromontáže 4 727,24

1	K	210203041.S	Montáž a zapojenie LED svetidla	ks	13,000	22,86	297,18
VV		9+4			13,000		
2	M	348120.4	Svietidlo záhradné, IP 65, ozn. 5, 1 - predbežná cena, výber podľa investora	ks	13,000	285,69	3 713,97
3	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	80,000	2,35	188,00
4	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	76,000	2,38	180,88
VV		80,0*0,95			76,000		
5	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	13,000	4,78	62,14
6	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	13,000	1,72	22,36
7	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	0,55	55,00
8	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	105,000	0,50	52,50
9	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	39,70	119,10
10	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	6,02	36,11

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 693,17

11	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	75,000	3,20	240,00
12	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	150,000	1,01	151,50
VV		2*75,0			150,000		
13	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	8,770	14,28	125,24
VV		2*0,1*0,35*75,0*1,67			8,768		
VV		0,002			0,002		
VV		Súčet			8,770		
14	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	75,000	0,09	6,75
15	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	75,000	0,10	7,50
16	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	75,000	1,74	130,50
17	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	5,28	31,68

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 313,05

18	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - zaistenie vypnutého stavu	hod	3,000	12,95	38,85
19	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a východisková revízia a správa	hod	15,000	18,28	274,20

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Turisticko-informačné a návštevne centrum

Objekt:

**08 - SO-08 Demolácia jestv. budovy**

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**

**56 207,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	56 207,42	20,00%	11 241,48

**Cena s DPH**

**v EUR**

**67 448,90**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:	Turisticko-informačné a návštevne centrum	Dátum:	07.07.2021
Objekt:	<b>08 - SO-08 Demolácia jestv. budovy</b>	Projektant:	Ing. arch. Smidt Tamás
Miesto:	Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,	Spracovateľ:	
Objednávateľ:	Obec Kravany nad Dunajom		
Zhotoviteľ:	GUTTE, s.r.o.		

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>56 207,42</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	51 821,87
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	51 730,96
99 - Presun hmôt HSV	90,91
PSV - Práce a dodávky PSV	4 385,55
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	4 385,55

ROZPOČET

Stavba:	Turisticko-informačné a návštevne centrum					Dátum:	07.07.2021
Objekt:	08 - SO-08 Demolácia jestv. budovy					Projektant:	Ing. arch. Smidt Tamás
Miesto:	Kravany nad Dunajom, parc. č. 56/5, 60/1, 3-6,					Spracovateľ:	
Objednávateľ:	Obec Kravany nad Dunajom						
Zhotoviteľ:	GUTTE, s.r.o.						

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

Náklady z rozpočtu

56 207,42

DHSVPráce a dodávky HSV

51 821,87

D9Ostatné konštrukcie a práce-búranie

51 730,96

1	K	979083111.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku do 100 m	t	2 110,500	1,30	2 743,65
2	K	979083112.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku vrátane naloženia na dopravný prostriedok a zloženie nad 100 do 1000 m	t	2 110,500	2,80	5 909,40
3	K	979083191.S	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny (+ 9 km)	t	18 994,500	0,40	7 597,80
VV					2110,5*9 'Prepočítané koeficientom množstva18 994,500		
4	K	979089411.S	Poplatok za skladovanie a zneškodnenie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06 ), nebezpečné	t	11,245	127,23	1 430,70
5	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	2 110,500	0,35	738,68
6	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicového	t	2 110,500	2,45	5 170,73
7	K	981011314.S	Demolácia budov postupným rozoberaním, z tehál, kameňa a pod. s podielom konštrukcií do 25%, - 0,45000t	m3	4 690,000	6,00	28 140,00
VV					"zrovnávacía rovina =0,20 m		
VV					0,2*(9,1*18,4+8,9*18,3)		
VV					0,2*(31,05-8,4)*(14,75+5,0+15,65)		
VV					0,2*5,0*3,75		
VV					0,2*4,55*4,0		
VV					Medzisúččet - základy		
VV					(0,3+2,9+0,3)*(9,1*18,4+8,9*18,3)		
VV					3,5*(31,05-8,4)*(14,75+5,0+15,65)		
VV					(0,3+2,55+0,25)*5,0*3,75		
VV					3,25*4,55*4,0		
VV					Medzisúččet - vrchná stavba		
VV					1/2*3,55*(27,63+22,85+22,85+18,4)		
VV					1/2*3,55*(35,4+26,3+26,3+17,2)		
VV					1/2*2,5*5,0*3,75		
VV					0,2*4,55*4,0 "plochá strecha		
VV					Medzisúččet - strecha		
VV					-0,138		
VV					Súčet		

D99Presun hmôt HSV

90,91

8	K	998981123.S	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m	t	3,283	27,69	90,91
---	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

DPSVPráce a dodávky PSV

4 385,55

D765Konštrukcie - krytiny tvrdé

4 385,55

9	K	765321813.S	Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon nad 45°, -0,01300 t	m2	865,000	5,07	4 385,55
VV					865,0 "z PD865,000		