

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód 2021_S_407

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holice

JKSO
Miesto

KS
Datum 22.11.2021

Objednávateľ

ICO
IČ DPH

Zhotoviteľ FRIKOV, s.r.o.

ICO 36564672
IČ DPH SK2024141603

Projektant

ICO
IČ DPH

Spracovateľ

ICO
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

160 677,00

DPH

Sadzba dane

Základ dane

Výška dane

20,00%

160 677,00

32 135,40

Cena s DPH

v

EUR

192 812,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

DEVELOPMENT s.r.o.
Pázmány 915/9, 927 01 Šaľa
ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis 22.11.2021

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 2021_S_407

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holice

Miesto

Dátum

22.11.2021

Objednávateľ

Projektant

Zhotoviteľ

Spracovateľ

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov			
01	SO 01 - Búracie práce, zemné práce	160 677,00	192 812,40
		19 955,30	23 946,36
02	SO 01 - Architektonicko stavebné riešenie	140 721,70	168 866,04

DEVELOPMENT s.r.o.
Pázmány 915/9, 927 01 Šaľa
ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

v --- nižšie

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holic
Objekt: 01 - SO 01 - Búracie práce, zemné práce

JKSO:
Miesto

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka

KS
Dátum: 22.11.2021
ICO
IČ DPH
ICO: 36564672
IČ DPH: SK2024141603
ICO
IČ DPH
ICO
IČ DPH

Cena bez DPH 19 955,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	19 955,30	20,00%	3 991,06

Cena s DPH v EUR 23 946,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

3

DEVELOPMENT s.r.o.
P. Rázmaňa 915/9, 927 01 Šaľa
ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holic
Objekt: 01 - SO 01 - Búracie práce, zemné práce
Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:

Dátum: 22.11.2021

Projektant:

Spracovateľ:

3

DEVELOPMENT s.r.o.
P. Rázmaňa 915/9, 927 01 Šaľa
ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

19 955,30

1 - Zemné práce

14 761,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 232,59

PSV - Práce a dodávky PSV

5 528,91

764 - Konštrukcie klamplarske

959,12

766 - Konštrukcie stolárske

287,24

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

83,00

M - Práce a dodávky M

608,88

21-M - Elektromontáže

900,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

900,00

3 334,88

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holice

Objekt:

01 - SO 01 - Búracie práce, zemné práce

Miesto:

Dátum 22.11.2021

Objednávateľ:

Projektant

Zhotoviteľ:

Spracovateľ

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

Náklady z rozpočtu

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 955,30

D 1

Zemné práce

14 761,50

1	K	113107122 S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	51,076	11,10	566,94
2	K	113107131 S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	51,076	23,54	1 202,33
	VV		Výmera 16,725*1,7*1,1		31,276		
	VV		0,5*(10,8+24,7+0,5)*1,1		19,800		
	VV		Súčet		51,076		
3	K	113107132 S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	3,036	38,32	116,34
	VV		Výmera 0,8*3,45*1,1		3,036		
	VV		Súčet		3,036		
4	K	131301101 S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4, do 100 m3	m3	2,668	16,39	43,73
	VV		Výmera 3,3*2,1*0,35*1,1		2,668		
	VV		Súčet		2,668		
5	K	131301109 S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 4	m3	2,668	6,43	17,16
6	K	132301101 S	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn 4 do 100 m3	m3	46,861	65,41	3 065,18
	VV		Výmera 0,8*0,98*(10,85+0,5+24,7)*1,1		31,090		
	VV		0,7*0,88*(16,725+3,25+3,3)*1,1		15,771		
	VV		Súčet		46,861		
7	K	132301109 S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	46,861	16,00	749,78
8	K	162201101 S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	49,529	3,50	173,35
	VV		Výmera 2,668+46,861		49,529		
	VV		Súčet		49,529		
9	K	162501102 S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	40,529	8,25	408,61
10	K	162501105 S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	495,290	1,50	742,94
	VV		49,529*10 "Prepočítané koeficientom množstva"		495,290		
11	K	165101101 S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	49,529	5,00	247,65
12	K	171201201 S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	49,529	1,24	61,42
13	K	171209002 S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	91,629	20,05	1 837,16
	VV		49,529*1,85 "Prepočítané koeficientom množstva"		91,629		


 ③ **VELO**
 DEVELOPMENT s.r.o.
 P. Pazmaňa 915/9, 927 01 Šaľa
 IČO: 47910003 DIČ: 2024141603

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holica

Objekt

02 - SO 01 - Architektonicko stavebné riešenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Projektant

Spracovateľ

Poznámka:

KS

Dátum

22.11.2021

ICO

IČ DPH

ICO

36564672

IČ DPH

SK2024141603

ICO

IČ DPH

ICO

IČ DPH

Cena bez DPH

140 721,70

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

140 721,70

20,00%

28 144,34

Cena s DPH

v EUR

168 866,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

③

PELO

DEVELOPMENT s.r.o.

P. Pázmáňa 915/9, 927 01 Šaľa

ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 22. 11. 2021

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holice
 Objekt: 02 - SO 01 - Architektonicko stavebné riešenie
 Miesto:

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:

Dátum: 22.11.2021

Projektant:
 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	140 721,70
1 - Zemné práce	58 648,32
2 - Zakladanie	2 988,02
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	245,52
5 - Komunikácie	689,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	293,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	39 714,12
99 - Presun hmôt HSV	12 498,85
PSV - Práce a dodávky PSV	2 218,05
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	69 257,55
712 - Izolácie striech, pohlavkové krytiny	1 139,92
713 - Izolácie tepelné	11 129,34
762 - Konštrukcie tesárske	19 501,64
763 - Konštrukcie - drevostavby	484,87
764 - Konštrukcie klampiarske	446,83
766 - Konštrukcie stolárske	4 051,53
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	19 829,14
784 - Maľby	12 393,44
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	280,84
	12 815,83

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Holice
 Objekt: 02 - SO 01 - Architektonicko stavebné riešenie
 Miesto:

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:

Dátum: 22.11.2021

Projektant:
 Spracovateľ:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				140 721,70
D	1		Zemné práce				58 648,32
1	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,908	4,26	2 988,02
							114,63

VV		Výmera							
VV		3,25*0,56*0,58*1,1							
VV		0,85*0,54*(24,7+12,65+13,645)*1,1							
VV		Súčet				1 161			
2	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t		25 747			
VV			26,908*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva"			26 908			
3	K	174101005.R	Zásyp sypaninou so zhuťnením okapový chodník	m3		50,856	18,32		931,68
VV			Výmera			50,856			
VV			0,7*0,35*(24,7+12,65+13,645)*1,1			13,743	5,00		68,72
VV			Súčet			13,743			
4	M	5839900035.S	Zmes prírodného kameniva	t		13,743			
VV			13,743*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva"			25,974	72,11		1 872,99
D	2		Zakladanie			25,974			
5	K	212755114.S	Tratvod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m					245,52
VV			Výmera			66,625	3,47		231,19
VV			24,7*2+10,85*2+2*23,075*2			66,625			
VV			Súčet			66,625			
6	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhuťnením zo štrkopiesku fr 0-32 mm	m3		0,287	40,93		14,33
VV			Výmera			0,287			
VV			0,15*3,25*1,05*0,56			0,287			
VV			Súčet			0,287			
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie						689,80
7	K	311275041.S	Murovo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrubky 375 mm - domurovanie otvorov	m3					
VV			Výmera			1,409	173,91		245,04
VV			2,1*0,25*4*0,375*1,05			0,827			
VV			2,4*0,375*0,165*1,05*4,1*0,3*0,33*1,05			0,582			
VV			Súčet			1,409			
8	K	311321315.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) fr. C 20/25 - Z03	m3		0,654	110,53		72,29
VV			Výmera			0,654			
VV			0,82*1,9*0,2*2*1,05			0,654			
VV			Súčet			0,654			
9	K	311321823.S	Priplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 3	m2		5,704	17,82		101,65
VV			Výmera			5,704			
VV			0,62*(1,9*2+0,2)*1,15*2			5,704			
VV			Súčet			5,704			
10	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie dielce	m2		5,704	22,14		126,29
VV			Výmera			5,704			
VV			0,62*(1,9*2+0,2)*2*1,15			5,704			
VV			Súčet			5,704			
11	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie dielce	m2		5,704	7,00		39,93
12	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t		0,049	2 134,79		104,60
VV			Výmera 75kg/m3			0,049			
VV			0,654*0,075			0,049			
VV			Súčet			0,049			
D	5		Komunikácie						293,96
13	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhuťnením hr. 100 mm	m2		6,479	5,63		36,48
14	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 100 mm	m2		6,479	4,81		31,16
VV			Výmera			6,479			
VV			1,9*3,1*1,1			6,479			
VV			Súčet			6,479			
15	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2		6,479	16,00		103,66
16	M	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m2		6,609	18,56		122,66
VV			6,479*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"			6,609			
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						39 714,12
17	K	612460202.S	Vnútrošná ometka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 15 mm - vyspravenie okien a dverí	m2		44,782	12,34		552,61
VV			Výmera okná			20,268			
VV			(0,9*3*2+0,6*3*2*(0,9+1,2*2)*12*(1,15+1,2*2)*2*(2,1+1,2*2)*4)*0,275			17,903			
VV			(0,9*3*2+0,6*3*2*(2,1+1,5*2)*11)*0,275			8,611			
VV			Výmera dvere			8,611			
VV			(2,4*1,9*2+2,1+1,97*2+1,5*2,15*2+2,4*1,8*2)*0,275			44,782			
VV			Súčet			44,782			

18	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	47,403	8,45	400,56
	VV		Výmera				
	VV		2,1*0,25*4*1,05				
	VV		2,4*0,165*1,05		2,205		
	VV		Výmera okná		0,416		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4)*0,275				
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11)*0,275		20,268		
	VV		Výmera dvere		17,903		
	VV		(2,4+1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2)*0,275		6,611		
	VV		Súčet		47,403		
19	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	47,403	6,00	284,42
20	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	380,369	3,56	1 354,11
	VV		Výmera sokel				
	VV		0,61*(24,7+10,85+0,3+23,075-2,4-2,1)*1,1		36,519		
	VV		Výmera fasáda				
	VV		5,23*(24,7)*1,05-(0,9*0,9*4+0,6*0,6*4+0,9*1,2*12+1,5*2,1*5)		102,250		
	VV		6,11*(10,85+0,4+18,975)*1,05-				
	VV		(2,1*1,5*4+1,5*2,15+1,15*1,2+1,2*2,1*4+2,4*1,49)		163,047		
	VV		2,08*4,1*1,05-1,45*2,1		5,909		
	VV		4,08*(4,1+3,2)*1,05-(2,4*1,8)		26,953		
	VV		Výmera okná				
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4)*0,2		14,740		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11)*0,2		13,020		
	VV		Výmera dvere				
	VV		(2,4+1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2)*0,2		4,808		
	VV		Výmera OSB zateplenia				
	VV		0,506*24,7*1,05		13,123		
	VV		Súčet		380,369		
21	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	343,850	14,87	5 113,05
	VV		Výmera fasáda				
	VV		5,23*(24,7)*1,05-(0,9*0,9*4+0,6*0,6*4+0,9*1,2*12+1,5*2,1*5)		102,250		
	VV		6,11*(10,85+0,4+18,975)*1,05-				
	VV		(2,1*1,5*4+1,5*2,15+1,15*1,2+1,2*2,1*4+2,4*1,49)		163,047		
	VV		2,08*4,1*1,05-1,45*2,1		5,909		
	VV		4,08*(4,1+3,2)*1,05-(2,4*1,8)		26,953		
	VV		Výmera okná				
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4)*0,2		14,740		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11)*0,2		13,020		
	VV		Výmera dvere				
	VV		(2,4+1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2)*0,2		4,808		
	VV		Výmera OSB zateplenia				
	VV		0,506*24,7*1,05		13,123		
	VV		Súčet		343,850		
22	K	622465112	Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, weber.pas marmolit, strednozrná	m2	36,519	25,33	925,03
23	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	380,369	5,83	2 217,55
	VV		Výmera sokel				
	VV		0,61*(24,7+10,85+0,3+23,075-2,4-2,1)*1,1		36,519		
	VV		Výmera fasáda				
	VV		5,23*(24,7)*1,05-(0,9*0,9*4+0,6*0,6*4+0,9*1,2*12+1,5*2,1*5)		102,250		
	VV		6,11*(10,85+0,4+18,975)*1,05-				
	VV		(2,1*1,5*4+1,5*2,15+1,15*1,2+1,2*2,1*4+2,4*1,49)		163,047		
	VV		2,08*4,1*1,05-1,45*2,1		5,909		
	VV		4,08*(4,1+3,2)*1,05-(2,4*1,8)		26,953		
	VV		Výmera okná				
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4)*0,2		14,740		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11)*0,2		13,020		
	VV		Výmera dvere				
	VV		(2,4+1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2)*0,2		4,808		
	VV		Výmera OSB zateplenia				
	VV		0,506*24,7*1,05		13,123		
	VV		Súčet		380,369		
24	K	622491310.S	Fasádny náter silikátový dvojnásobný	m2	343,850	7,56	2 599,51
25	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	85,659	48,27	4 134,76
	VV		Výmera				
	VV		1,35*(24,7+10,85+0,3+23,075)*1,1		87,504		
	VV		-2,4*0,41-2,1*0,41		-1,845		
	VV		Súčet		85,659		

26	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	13,123	37,51	492,24
	VV		Výmera OSB zateplenia				
	VV		0,506*24,7*1,05				
	VV		Súčet		13,123		
27	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	13,123		
	VV		Výmera		298,159	70,27	20 951,63
	VV		5,23*(24,7)*1,05 (0,9*0,9*4+0,6*0,6*4+0,9*1,2*12+1,5*2,1*5)				
	VV		6,11*(10,85+0,4+18,975)*1,05		102,250		
	VV		(2,1*1,5*4+1,5*2,15+1,15*1,2+1,2*2,1*4+2,4*1,49)				
	VV		2,08*4,1*1,05-1,45*2,1		163,047		
	VV		4,08*(4,1+3,2)*1,05-(2,4*1,8)		5,909		
	VV		Súčet		26,953		
28	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr nad 120 do 240 mm	m3	298,159		
	VV		Výmera		0,399	128,30	51,19
	VV		0,15*3,25*1,05*0,78				
	VV		Súčet		0,399		
29	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	0,399		
	VV		Výmera		2,915	8,42	24,54
	VV		3,25*1,15*0,78				
	VV		Súčet		2,915		
30	K	632200020.S	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 25 - 70 mm na plochých strechách	m2	2,915		
	VV		Výmera		12,695	22,03	279,67
	VV		3,1*3,9*1,05				
	VV		Súčet		12,695		
31	M	592460021805.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x20 mm, farebná	m2	12,695		
	VV		12,695*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		13,330	25,00	333,25
	VV				13,330		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 498,85
32	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m			
	VV		Výmera		59,725	6,00	358,35
	VV		(24,7+12,65+13,645+0,7+1,9+0,7)*1,1				
	VV		Súčet		59,725		
33	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	59,725		
	VV		59,725*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		60,322	3,11	187,60
	VV				60,322		
34	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2			
	VV		Výmera		408,734	3,00	1 226,20
	VV		6,172*24,7+6,63*12,85+6,63*19,975+4,08*(3,4+3,1)+4,1*2,96				
	VV		Súčet		408,734		
35	K	941941295.S	Priplatok za prvý a každý ďalší týždeň použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2			
	VV		408,734*8 "Prepočítané koeficientom množstva"		3 269,872	1,50	4 904,81
	VV				3 269,872		
36	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2			
	VV		Výmera		408,734	2,00	817,47
37	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenievej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2			
	VV		Výmera		12,350	4,50	55,58
38	K	953171001.R	Osadenie kovového predmetu, poklopu vr. úpravy rámu kanál šachty	kpl			
	VV		Výmera		3,000	211,00	633,00
39	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m			
	VV		Výmera		32,725	8,21	268,67
	VV		24,7*10,85+0,3*23,075-0,9*12-1,15*2-2,1*4-2,4-2,1-0,2				
	VV		Súčet		32,725		
40	K	953995334.S	PVC soklový profil šírky 163 mm	m			
	VV		Výmera okná		181,030	13,64	2 469,25
	VV		0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4				
	VV		0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11		73,700		
	VV		Výmera dvere		65,100		
	VV		2,4*1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2				
	VV		Výmera rohy		24,040		
	VV		3,79+7,42+6,98				
	VV		Súčet		18,190		
	VV				181,030		
41	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m			
	VV		Výmera okná		162,840	4,74	771,86

	W		0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4		73,700		
	W		0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11		65,100		
	W		Výmera dvere				
	W		2,4*1,9*2+2,1*1,97*2+1,5*2,15*2+2,4*1,8*2		24,040		
	W		Súčet		162,840		
42	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	162,840	4,95	806,06
	W		Výmera okná				
	W		0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12+(1,15+1,2*2)*2+(2,1+1,2*2)*4		73,700		
	W		0,9*3*2+0,6*3*2+(2,1+1,5*2)*11		65,100		
	W		Výmera dvere				
	W		2,4*1,9*2+2,1*1,97*2+1,5*2,15*2+2,4*1,8*2		24,040		
	W		Súčet		162,840		
	D	99	Presun hmôt HSV				2 218,05
43	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z leháľ, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	159,000	13,95	2 218,05
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				69 257,55
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 139,92
44	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú - 3x	m2	218,085	1,50	327,13
	W		Výmera				
	W		1,1*(24,7+10,85+0,3+23,075)*1,15*3		223,620		
	W		-2,4*0,41*3-2,1*0,41*3		-5,535		
	W		Súčet		218,085		
45	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	261,702	1,50	392,55
	W		218,085*1,2*Prepočítané koeficientom množstva		261,702		
46	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	72,695	3,30	239,89
	W		Výmera				
	W		1,1*(24,7+10,85+0,3+23,075)*1,15		74,540		
	W		-2,4*0,41-2,1*0,41		-1,845		
	W		Súčet		72,695		
47	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	83,599	1,85	154,66
	W		72,695*1,15*Prepočítané koeficientom množstva		83,599		
48	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	8,564	3,00	25,69
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				11 129,34
49	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	295,908	5,25	1 553,52
	W		Výmera strecha				
	W		2,565*23,92*1,05		64,423		
	W		4,785*22,725*1,05		114,176		
	W		3,4*18,235*1,05		65,099		
	W		0,145*(18,275+0,35+0,5+4,1+3,4+10,75+2,565+4,4+1,275)*1,05		6,945		
	W		0,245*(10,75*2)*1,05		5,531		
	W		0,55*(11,3+18,825+3,4+4,1+0,5+2,565)*1,05		23,498		
	W		Výmera terasa				
	W		4,1*3,6*1,1		16,236		
	W		Súčet		295,908		
50	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	340,294	9,00	3 062,65
51	M	31197000221.R	Kotviaci prvok do betónu	ks	929,151	0,90	836,24
52	M	31197000140.R	Teleskop d 50	ks	929,151	0,56	520,32
53	K	712973410.R	Detaily k termoplastom všeobecne, pásik poplast. plechu RŠ 40 mm	m	53,275	8,11	432,06
	W		Výmera				
	W		4,1*3,6+2,565*1,275+4,4+0,35+0,5+4,1+3,4+18,235+10,75		53,275		
	W		Súčet		53,275		
54	M	31197000150.R	Vrut na upevnenie poplast. plechu	ks	426,200	0,35	149,17
55	K	712973425.R	Detaily k termoplastom všeobecne, uholník poplast. plechu vnútorný, vonkajší plechu RŠ 100 mm	m	109,575	9,50	1 040,96
	W		Výmera				
	W		4,1*5+3,6+2,565*2+1,275+4,4+0,35*2+0,5*2+4,1*2+3,4*2+18,235*2+10,75*2		109,575		
	W		Súčet		109,575		
56	M	31197000150.R	Vrut na upevnenie poplast. plechu	ks	876,600	0,35	306,81
57	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° - 2 vrstvy	m2	516,669	0,80	413,34
	W		Výmera terasa				

	VV		3,4*4,1*1,05*2						
	VV		Výmera strecha					29,274	
	VV		2,565*23,92*1,05*2						
	VV		4,785*22,725*1,05*2					128,845	
	VV		3,4*18,235*1,05*2					228,352	
	VV		Súčet					130,198	
								516,669	
58	M	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatrater GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2					
	VV		516,669*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"				594,169	2,00	1 138,34
							594,169		
59	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m					
	VV		Výmera				40,690	10,34	420,73
	VV		11,3*3,4*4,1*0,5*18,825*2,565						
	VV		Súčet				40,690		
							40,690		
60	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks			325,520	0,51	166,02
61	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2			25,228	32,11	810,07
62	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%			93,515	2,45	229,11
	D	713	Izolácie tepelné						19 501,64
63	K	713112125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	m2			12,350	6,20	76,57
64	M	283720008350.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2			12,597	14,83	186,81
	VV		12,35*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"				12,597		
65	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prikotvením	m2			14,637	7,13	104,36
	VV		Výmera						
	VV		4,1*3,4*1,05				14,637		
	VV		Súčet				14,637		
66	M	283720008350.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2			14,930	14,83	221,41
	VV		14,637*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"				14,930		
67	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením	m2			487,395	8,08	3 938,15
	VV		Výmera strecha						
	VV		2,565*23,92*1,05*2				128,845		
	VV		4,785*22,725*1,05*2				228,352		
	VV		3,4*18,235*1,05*2				130,198		
	VV		Súčet				487,395		
68	M	283720028400.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2			994,286	14,83	14 745,26
	VV		487,395*2,04 "Prepočítané koeficientom množstva"				994,286		
69	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			176,212	1,30	229,08
	D	762	Konštrukcie tesárske						484,87
70	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2			13,123	35,34	463,77
	VV		Výmera						
	VV		0,506*24,70*1,05				13,123		
	VV		Súčet				13,123		
71	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			4,638	4,55	21,10
	D	763	Konštrukcie - drevostavby						446,83
72	K	763138230.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 2x12,5 mm	m2			12,350	35,75	441,51
73	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádko-kartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%			4,292	1,24	5,32
	D	764	Konštrukcie klampiarske						4 051,53
74	K	764351405.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 400 mm	m			29,280	31,14	911,78
	VV		Výmera						
	VV		25,18*4,1				29,280		
	VV		Súčet				29,280		
75	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m			50,600	17,26	873,36
	VV		Výmera						
	VV		0,9*2*0,6*2+0,9*12*1,15*2*2,1*4*2,1*11*0,9*2*0,6*2				50,600		
	VV		Súčet				50,600		
76	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 700/750 mm	m			50,997	35,82	1 826,71
	VV		Výmera						
	VV		0,75*(4,1)*1,05						
							3,229		

	VV		0,70*(0,5+18,825+3,4+3,85+11,3+24,55+2,565)*1,05		47,788			
	VV		Súčet		50,997			
77	K	764451402 S	Zvodové rury z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm.	m	14,900	24,71		368,18
	VV		Výmera		6,15*2*2,8			
	VV		Súčet		14,900			
78	K	998764201 S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	38,649	1,85		71,50
	D	766	Konštrukcie stolárske					19 829,14
79	K	766621400 S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	189,400	18,21		3 448,97
	VV		Výmera		0,9*4*2+0,6*4*2+(0,9*2+1,2*2)*12+(1,15*2+1,2*2)*2+(2,1*2+1,2*2)*4			
	VV		Súčet		98,200			
	VV				91,200			
	VV				189,400			
80	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dĺž. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	198,870	0,66		131,25
81	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dĺž. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	198,870	0,66		131,25
82	M	6114100001.001	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	101,88		407,52
83	M	6114100001.002	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	229,23		916,92
84	M	6114100001.003	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1200x1150 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	266,34		532,68
85	M	6114100001.004	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1200x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	12,000	251,64		3 019,68
86	M	6114100001.005	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1200x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	486,36		1 945,44
87	M	6114100001.006	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 1500x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	11,000	607,95		6 687,45
88	K	766694151 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	20,000	10,05		201,00
89	M	611560000500.R	Parapetná doska plastová, šírka 315 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	16,800	19,79		332,47
	VV		Výmera		0,6*4+0,9*4+0,9*12			
	VV		Súčet		16,800			
90	K	766694152 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	15,11		30,22
91	M	611560000500.R	Parapetná doska plastová, šírka 315 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	2,300	19,79		45,52
	VV		Výmera		1,15*2			
	VV		Súčet		2,300			
92	K	766694153 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	15,000	18,37		275,55
93	M	611560000500.R	Parapetná doska plastová, šírka 315 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	81,900	19,79		1 620,80
	VV		Výmera		15*2,1			
	VV		Súčet		31,500			
	VV				31,500			
	VV				81,900			
94	K	998766201 S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	186,214	0,55		102,42
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					12 393,44
95	K	767161140 S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia nad 45 kg	m	7,300	8,67		63,29
	VV		Výmera		4,1*2+0,6*0,6			
	VV		Súčet		7,300			
96	M	5535200029.R	Zábradlie na terasu a balkón Z04, výška do 1100 mm, kotvenie do muriva	m	7,300	240,25		1 753,83
97	K	767640015 S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	32,440	21,95		712,06
	VV		Výmera		2,4*2+1,9*2+2,1*2+1,9*2+1,5*2+2,15*2+2,4*2+1,8*2			
	VV		Súčet		32,440			
	VV				32,440			
98	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dĺž. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	34,062	1,41		48,03

99	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interier, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a munva, polymér, ALLMEDIA	m	34,062	1,41	48,03
100	M	55341004100 00	Dvere hliníkové dvojkrídlové vxš 2150x1500 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 912,42	1 912,42
101	M	55341004100 00	Dvere hliníkové dvojkrídlové vxš 1970x2100 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	2 453,24	2 453,24
102	M	55341004100 00	Dvere hliníkové dvojkrídlové vxš 1800x2400 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	2 561,76	2 561,76
103	M	55341004100 01	Dvere hliníkové dvojkrídlové vxš 1900x2400 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	2 704,08	2 704,08
104	K	998767201 S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	122,056	1,12	136,70
							280,84
	D	784	Maľby				
105	K	784410100 S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	59,753	1,20	71,70
	VV		Výmera		2,205		
	VV		2,1*0,25*4*1,05		0,416		
	VV		2,4*0,165*1,05				
	VV		Výmera okna		20,268		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2+(0,9+1,2*2)*12*(1,15+1,2*2)*2*(2,1+1,2*2)*4)*0,275		17,903		
	VV		(0,9*3*2+0,6*3*2*(2,1+1,5*2)*11)*0,275				
	VV		Výmera dvere		6,611		
	VV		(2,4+1,9*2+2,1+1,97*2+1,5+2,15*2+2,4+1,8*2)*0,275				
	VV		Výmera		12,350		
	VV		12,35		59,753		
	VV		Sučet				
106	K	784451371 S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	59,753	3,50	209,14
							12 815,83
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
107	K	0014013 S	Ostatné náklady stavby - (Z05 - Nové dverka EL.Roz, Z06 - Nové vetracia otvory, Z07 - Nové elek.prvky)	súbor	1,000	1 225,00	1 225,00
108	K	0014015 S	Ostatné náklady stavby - rôzne nešpecifikovaní stavebné práce vyplývajúce z rekonštrukcie neobsiahnuté v rozpočte	%	1 159,083	10,00	11 590,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby OcÚ Holice
Názov objektu časť Vykurovanie
Názov časti

JKSO

EČO

Miesto

Holice

IČO

DIČ

Objednávateľ Obec Holice

Projektant

Zhotoviteľ

Rozpočet číslo

Spracoval

Dňa

25.10.2021

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m j.	Počet	Náklady / 1 m j.	Počet	Náklady / 1 m j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v SKK

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1 HSV	Dodávky	0,00	8 Práca nadčas		0,00	13 Zariadenie staveniska		0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.		0,00	14 Mimostav. doprava		0,00
3 PSV	Dodávky	12 440,28	10 Kultúrna pamiatka		0,00	15 Územné vplyvy		0,00
4	Montáž	4 893,42	11		0,00	16 Prevádzkové vplyvy		0,00
5 "M"	Dodávky	0,00				17 Ostatné		0,00
6	Montáž	0,00				18 VRN z rozpočtu		0,00
7 ZRN (r. 1-6)		17 333,70	12 DN (r. 8-11)		0,00	19 VRN (r. 13-18)		0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnosť		0,00	22 Ostatné náklady		0,00

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Pečiatka

VEVELOPMENTS, S.R.O.

Právnika 915/9, 927 01 Šaľa

IČO: 47910003 DIČ: 2024141693

Dátum a podpis 22.11.2021

Pečiatka

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22	17 333,70
24 20 % 17 333,70 DPH	3 466,70
25 19 % 0,00 DPH	0,00
26 Cena s DPH (r. 23-25)	20 800,40

E Prípochy a odpochy

27 Dodávky objednávateľa	0,00
28 Kľzáva doložka	0,00
29 Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: OcÚ Holice
Objekt: časť Vykurovanie
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Obec Holice
Zhotoviteľ:
Dátum: 25.10.2021

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	PSV	17 333,70
713	Izolácie tepelné	67,60
731	Ústredné kúrenie, kotolne	5 566,20
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	746,80
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	2 125,30
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	8 827,80
	<u>Celkom</u>	<u>17 333,70</u>


PLO

DEVELOPMENT s.r.o.
P. Pázmaňa 515/3, 827 01 Šafa
ICO: 47910003 DIČ: 2024141603

ROZPOČET

Stavba: Ocú Holice
 Objekt: časť Vykurovanie
 Časť: JKS O

Objednávateľ: Obec Holice
 Zhotoviteľ: PLQ Development, s.r.o.
 Dátum: 22.11.2021

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	PSV	PSV					17 333,70	
1	K	713	Izolácie tepelné		m	15,000	2,55	38,30	20,0
2	M	MAT	Montáž trubíc MIRELON hr od 13 mm, vnút. priemer od D 18 mm		M	15,000	1,92	28,80	20,0
3	K	713	Mirelon DN25x15 na izoláciu potrubia		t	0,021	22,28	0,50	20,0
4	D	731	Presun hmot pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m					5 566,20	
5	K	731	Ústredné kúrenie, kotolne		sub	1,000	185,00	185,00	20,0
6	M	MAT	Montáž kotla oceľového teplovodného na kvap. a plynné palivá s výkonom do 50 kW		ks	1,000	2 988,00	2 988,00	20,0
7	M	MAT	Plynový kotol IMMERGAS VITRIX 32EIP s regulátorom SmartTech PLUS		sada	1,000	1 275,00	1 275,00	20,0
8	M	MAT	Prívod vzduchu (dymovod)		sada	1,000	150,00	150,00	20,0
9	M	MAT	Vykurovacia skúška		sada	1,000	85,00	85,00	20,0
10	K	731	Ozivenie kotolnice		sub	1,000	480,55	480,60	20,0
11	K	731	Zonový hydraulický rozdeľovač DIM Base EIP		sub	1,000	28,80	28,80	20,0
12	K	731	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25		ks	6,000	11,60	69,60	20,0
13	K	731	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1"		sub	1,000	124,60	124,60	20,0
14	K	731	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Reflex N25 bez poistného ventilu objemu		sub	1,000	138,50	138,50	20,0
15	D	733	Hydraulická výhybka 80/120		t	0,550	74,66	41,10	20,0
16	K	731	Presun hmot pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m		m	15,000	14,13	212,00	20,0
17	K	731	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie		m	45,000	11,10	499,50	20,0
18	D	734	Potrubie z rúrok PEX DN 25		m	60,000	0,55	33,00	20,0
19	K	731	Potrubie z rúrok PEX DN 15		t	0,100	23,45	2,30	20,0
20	M	MAT	Tlaková skúška potrubia z plastových rúr		ks	36,000	1,18	44,80	20,0
21	M	MAT	Presun hmot pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m		ks	4,000	8,80	35,20	20,0
22	K	731	Ústredné kúrenie, armatúry		ks	13,000	7,20	93,60	20,0
23	M	MAT	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2		ks	68,000	3,36	228,50	20,0
24	M	MAT	Armatúry a príslušenstvo HERZ 16x2,2-G3/4" prechodka		ks	68,000	2,95	200,60	20,0
			Armatúry a príslušenstvo HERZ RL-5 šrob 1/2"R		ks	34,000	9,80	333,20	20,0
								2 125,30	

Armatury a príslušenstvo	HERZ 3000, Rp 1 1/2", rohový
Armatury a príslušenstvo	HERZ termostatická hlavica D
Filter 1"	
Presun hmotí pre armatury v objektoch výšky do 6 m	
Vykurovacie telesá panelové, lítková skúška telesa vodou	V
Vykurovacie telesá panelové, lítková skúška telesa vodou	V
Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odz	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 1 1K 600x0600	
Príslušenstvo	
Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového bez odv	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0800	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1000	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1200	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1400	
Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1600	
Demontáž stareho vykúr Systému	
Lítková skúška systému UK	
Vykurovacia skúška 72h	
Presun hmotí pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	
celkom	

PROJEKT ZAPOSLENI
15/9, 927 01 Šaňa
D1: 2024141603

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby OcÚ Holice

Názov objektu časť Plynoinštalácia

Názov časti

JKSO

EČO

Miesto

Senica

IČO

DIČ

Objednávateľ Obec Holice

Projektant

Zhotoviteľ PLQ Development, s.r.o

47910003

SK2024141603

Rozpočet číslo

Spracoval

Dňa

22.11.2021

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v SKK

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	360,80	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	70,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		430,80	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00
Projektant									

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Pečiatka

Dátum a podpis
ICO: 47910003
DIČ: 2024141603

D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22		489,00
24	20 %	489,00 DPH	97,80
25	19 %	0,00 DPH	0,00
26	Cena s DPH (r. 23-25)		586,80


E Prípochty a odpočty

27	Dodávky objednávateľa	0,00
28	Kázavá doložka	0,00
29	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: OcÚ Holice
Objekt: časť Plynoinštalácia
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Obec Holice
Zhotoviteľ: PLQ Development, s.r.o.
Dátum: 22.11.2021

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	PSV	399,60
723	Zdravotechnika - plynovod	352,30
783	Dokončovacie práce - nátery	47,30
M	M	89,40
23-M	Montáže potrubia	89,40
	<u>Celkom</u>	<u>489,00</u>


PLQ
DEVELOPMENT s.r.o.
P. Pázmaňa 915/9, 927 01 Šafa
IČO: 47910003 DIČ: 2024141003

ROZPOČET

Stavba: Ocú Holice
 Objekt: časť Plynostálačca
 Časť: JKSO

Objedávateľ: Obec Holice
 Zhotoviteľ: PLO Development, s.r.o.
 Dátum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	D	PSV	PSV	Zdravotnícká - plynovod	m	12,000	21,43	399,60	20,0
2	K	721	721	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353,0	m	1,500	24,81	37,20	20,0
3	K	721	721	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych chránika D 76/3,0	sub	1,000	33,63	33,60	20,0
4	K	721	721	Pripojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov výpusť na potrubi C	ks	1,000	8,41	8,40	20,0
5	M	MAT	GU15	Guľový uzáver DN15	kus	1,000	7,95	8,00	20,0
6	M	MAT	OH	Ohybná hadica	kus	1,000	7,88	7,90	20,0
7	K	783	783	Dokončovacie práce - nátery	m	12,000	1,95	23,40	20,0
8	K	783	783	Nátery kov pot a armatúr syntet. do DN 50 mm farby žltej dvojnas. 1x email a základný	m	12,000	1,99	23,90	20,0
9	D	23-M	23-M	Montáž potrubia	ks	1,000	4,36	4,40	20,0
10	M	MAT	GU25	Guľový uzáver 1/2"	m	1,000	13,62	13,60	20,0
11	K	923	923	Čistenie potrubia prečísťkavaním alebo preplachovaním do DN 65	m	12,000	1,74	20,90	20,0
12	K	923	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 36 6413 DN 80	m	12,000	4,21	50,50	20,0
Celkom								489,00	

DEVELOPMENT SRO
 P. Pázmánova 915/9, 927 01 Sata
 IČO: 47910003 DIČ: 2024141003