

**Dodatok č. 1**  
**k Zmluve o dielo**

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ZVO), (ďalej v texte len „Zmluva“)

**I.**

**Zmluvné strany**

<b>1.1. Objednávateľ:</b>	<b>Obec Čerín</b>
Sídlo:	Čerín 11, 974 01 Banská Bystrica
Zastúpený:	Pavel Kmeť, starosta
Telefón:	0903 390 680
Email:	<a href="mailto:pavel.kmet@cerin.sk">pavel.kmet@cerin.sk</a>
IČO:	00 313 335
DIČ:	2021115767
Bankové spojenie:	Prima banka, a.s.
Číslo účtu IBAN:	<b>SK66 5600 0000 0013 9832 5001</b>

*(ďalej len „Objednávateľ“)*

<b>1.2 Zhotoviteľ:</b>	<b>RENOVIA s.r.o.</b>
Sídlo:	Lieskovská cesta 488, 962 21 Lieskovec
Zastúpený:	Jaroslav Krnáč, konateľ
Telefón:	+421 45 5331 354
E-mail:	<a href="mailto:renovia@renovia.sk">renovia@renovia.sk</a>
IČO:	31 627 684
DIČ:	2020476667
<b>IČ DPH:</b>	SK2020476667
Bankové spojenie:	Tatra BANKA, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK98 1100 0000 0026 2106 2027

*(ďalej len „Zhotoviteľ“)*

**II.**

**Preambula**

- 2.1 Na základe verejného obstarávania bola uzavretá Zmluva o dielo na „Rekonštrukcia domu smútku v Čeríne“.
- 2.2 V Dodatku spomínané zmeny sa nepovažujú za porušenie povinností Zhotoviteľa podľa Zmluvy.
- 2.3 Tento Dodatok sa uzatvára v súlade s čl. VIII, bod č. 8.4

**III.**

## Predmet dodatku

3.1 Predmetom Dodatku je zmena prílohy č. 1 Rozpočet

## IV.

### Závěrečné ustanovenia

- 4.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú upravené Dodatkom č. 1 ostávajú bez zmeny.  
4.2 Dodatok je možné meniť a dopĺňať len na základe vzájomnej písomnej dohody zmluvných strán.  
4.3 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.  
4.4 Dodatok je vypracovaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno si ponechá kupujúci a jedno predávajúci.

Objednávateľ

V Čerine dňa 26.08.2024



Pavel Kmet', starosta

Zhotoviteľ

V Lieskovci dňa 26.08.2024



Jaroslav Krnáč, konateľ

Príloha č. 1 Rozpočet

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Rekonštrukcia domu smútku v Čeríne  
Objekt:  
2 - Nový stav

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Obec Čerín  
Zhotoviteľ:  
RENOVIA s.r.o., Lieskovská cesta 488, 962 21 Lieskovec

Projektant:  
Ing. Filip Smádo  
Spracovateľ:  
Ing. Radovan Majer, PhD.

Poznámka:

KS:  
Dátum: 06.03.2024  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 316 27 684  
IČ DPH: SK2020476667  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			<b>25 408,26</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	25 408,26	20,00%	5 081,65
<b>Cena s DPH</b>			<b>30 489,91</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v Čeríne  
Objekt: **2 - Nový stav**

Miesto:   
Objednávateľ: Obec Čerín  
Zhotoviteľ: RENOVIA s.r.o. , Lieskovská cesta 488 , 962 21 Lieskovec

Dátum: 06.03.2024  
Projektant: Ing. Filip Smädo  
Spracovateľ: Ing. Radovan Majer, PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**25 408,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 258,45
1 - Zemné práce	1 223,93
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	68,88
4 - Vodorovné konštrukcie	276,40
5 - Komunikácie	4 003,03
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	3 557,26
8 - Rúrové vedenie	1 265,18
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 421,50
99 - Presun hmôt HSV	442,27
PSV - Práce a dodávky PSV	11 149,81
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	397,28
762 - Konštrukcie tesárske	407,29
764 - Konštrukcie klampiarske	137,16
766 - Konštrukcie stolárske	8 051,60
771 - Podlahy z dlaždíc	38,90
782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	1 565,55
783 - Nátery	521,81
787 - Zasklievanie	30,22
POZ - POZNÁMKY	0,00
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia domu smútku v Čeríne

Objekt:

2 - Nový stav

Miesto:

Dátum: 06.03.2024

Objednávateľ:

Obec Čerín

Projektant:

Ing. Filip Smädo

Zhotoviteľ:

RENOVIA s.r.o. , Lieskovská cesta 488 , 962 21 Lieskovec

Spracovateľ:

Ing. Radovan Majer,  
PhD.

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

## Náklady z rozpočtu

**25 408,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

14 258,45

D 1 Zemné práce 1 223,93

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,862	39,62	153,01
	VV		"výkop ryhy pre odvodňovacie žľaby" 11*0,33*0,23		0,835		
	VV		"výkop ryhy pre obrubníky cestné" 26*0,3*0,29		2,262		
	VV		"výkop ryhy pre parkové obrubníky" 17*0,15*0,3		0,765		
	VV	Výkop_ryhy_600	Medzisúčet		3,862		
	VV		Súčet		3,862		
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,862	4,72	18,23
	VV		Výkop_ryhy_600		3,862		
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	17,600	22,58	397,41
	VV		"ODhadované množstvo"				
	VV		"kanalizácia do vsakovacej jamy" 20*0,8*1,1		17,600		
	VV	Výkop_ryhy_2000	Medzisúčet		17,600		
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážaných, s urovnaním dna v hornine 3	m3	17,600	1,51	26,58
	VV		Výkop_ryhy_2000		17,600		
5	K	133201101.S	Výkop šachty zapážanej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,145	60,71	130,22
	VV		1*1*2,145		2,145		
	VV	Výkop_šachta	Medzisúčet		2,145		
	VV		Súčet		2,145		
6	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapážaných i nezapážaných v hornine 3	m3	2,145	4,30	9,22
	VV		Výkop_šachta		2,145		
7	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	23,607	2,03	47,92
	VV		Výkop_šachta		2,145		
	VV		Výkop_ryhy_600		3,862		
	VV		Výkop_ryhy_2000		17,600		
	VV		Súčet		23,607		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,600	3,87	37,15
	VV		"ODHADOVANÉ MNOŽSTVO"				
	VV		20*0,8*0,6		9,600		
	VV		Súčet		9,600		
9	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	6,560	24,59	161,31
	VV		"ODHADOVANÉ MNOŽSTVO"				
	VV		20*0,8*0,41		6,560		
	VV		Súčet		6,560		
10	M	583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé	t	15,360	14,90	228,86
	VV		9,6*1,6 'Prepočítané koeficientom množstva		15,360		
11	K	180401211.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	21,440	0,41	8,79
	VV		"ODHADOVANÉ MNOŽSTVO"				
	VV		20*1+1,2*1,2		21,440		
	VV		Súčet		21,440		
12	M	005720001400.S	Osvivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,662	7,90	5,23
	VV		21,44*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		0,662		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				68,88
64	K	311921113.S1	35/N_Lepenie pôvodných betónových klobúkov betónového oporného múrika na mrazuvzdorné lepidlo	m	9,500	7,25	68,88
D 4			Vodorovné konštrukcie				276,40
13	K	451541111.S	1/N_Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,450	59,34	26,70

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1*1*0,45		0,450		
14	K	451541111.S1	1/N_Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkdrvny 32-64 mm	m3	0,700	59,34	41,54
	VV		1*1*0,7		0,700		
15	K	451572111.S	3/N_Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,400	74,22	178,13
	VV		"ODHADOVANÉ MNOŽSTVO"				
	VV		20*0,8*0,15		2,400		
	VV		Súčet		2,400		
16	K	461991111.S	1/N_Zhotovenie ochran. opevnenia dna a svahov melior. kanálov z geotext., fólie alebo sieťoviny	m2	5,600	2,20	12,32
	VV		(1+1)*2*1,4		5,600		
17	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	5,712	3,10	17,71
	VV		5,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5,712		
D 5 Komunikácie							4 003,03
18	K	576141111.S	6/N_Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	1,292	22,95	29,65
	VV		0,323*4		1,292		
	VV		Súčet		1,292		
62	K	596911121.S	33/N_Spätne Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 40 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	47,000	20,92	983,24
19	K	596911221.S1	8/N_Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 70 mm	m2	47,000	29,45	1 384,15
20	M	592460008500.S R	Zámková dlažba 50x50x8 cm	m2	47,940	33,50	1 605,99
	VV		47*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		47,940		
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							3 557,26
52	K	622460123.S	18/N_20/N_21/N_36/N_Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	172,000	5,12	880,64
	VV		"18/N" 16		16,000		
	VV		"20/N" 24		24,000		
	VV		"21/N" 115		115,000		
	VV		"36/N" 17		17,000		
	VV		Súčet		172,000		
70	K	622460233.S	18/N_Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 20 mm	m2	16,000	21,63	346,08
57	K	622461013.S1	22/N_Vyspravenie lokálne odutej fasádnej omietky	m2	10,000	19,78	197,80
65	K	622461073.S	36/N_Vonkajšia omietka stien pastovitá silikón-silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	17,000	20,36	346,12
55	K	622465123.S1	20/N_Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 25 mm	m2	24,000	29,98	719,52
66	K	622481119.S	36/N_Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilípením	m2	17,000	15,35	260,95
56	K	622491310.S	21/N_Fasádný náter silikátový, dvojnásobný	m2	115,000	7,01	806,15
D 8 Rúrové vedenie							1 265,18
21	K	871265539.S1	3/N_Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 100 s navŕtaním koncov rúr vkladných do vsakovacej jamy	m	20,000	14,47	289,40
	VV		20		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
22	K	895991141.S	2/N_Osadenie polypropylénovej uličnej vpuste	ks	6,000	26,10	156,60
23	M	286630035700.S	Uličný vpust, špecifikácia viď PD	ks	6,000	136,53	819,18
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 421,50
24	K	916332112.S	5/N_Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	26,000	15,79	410,54
25	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	26,260	6,95	182,51
	VV		26*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		26,260		
26	K	916531112.S	7/N_29/N_Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	19,000	8,74	166,06
	VV		17+2		19,000		
27	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	19,190	3,95	75,80
	VV		19*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		19,190		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	935114423.S	4/N_Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250	m	11,000	24,93	274,23
	VV		11		11,000		
29	M	592270007300.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	16,14	32,28
30	M	592270014500.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dĺ. 1 m, C 250, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	11,000	119,36	1 312,96
31	M	592270022300.S	Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 150 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	11,000	87,92	967,12
	D	99	Presun hmôt HSV				442,27
32	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	t	52,589	8,41	442,27
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 149,81
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				397,28
69	K	711113141.S1	18/N_Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 5mm na ploche zvislej	m2	16,000	24,13	386,08
71	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,861	2,90	11,20
	D	762	Konštrukcie tesárske				407,29
58	K	762841210.S	30/N_Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, vrátane olištovania škár	m2	20,000	8,86	177,20
59	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I	m3	0,540	395,00	213,30
	VV		20*0,025		0,500		
	VV		0,5*1,08 *Prepočítané koeficientom množstva		0,540		
72	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	3,905	4,30	16,79
	D	764	Konštrukcie klampiarske				137,16
61	K	764331230.S	32/N_Doplnenie chýbajúceho bočného lemovania r.š. 310 mm, antracit	m	2,000	22,34	44,68
33	K	764410520.S	14-17N_Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	4,690	19,23	90,19
	VV		"14/N" (0,37)		0,370		
	VV		"15/N" (0,28)*3		0,840		
	VV		"16/N" (0,58)*3		1,740		
	VV		"17/N" (0,58)*3		1,740		
	VV		Súčet		4,690		
34	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,349	1,70	2,29
	D	766	Konštrukcie stolárske				8 051,60
35	K	766621400.S	14/N_15/N_16/N_17/N_Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	37,310	25,90	966,33
	VV		"14/N" (0,37+1,38)*2		3,500		
	VV		"15/N" (0,28+0,675)*2*3		5,730		
	VV		"16/N" (0,58+1,76)*2*3		14,040		
	VV		"17/N" (0,58+1,76)*2*3		14,040		
	VV		Súčet		37,310		
36	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	39,176	2,64	103,42
37	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	39,176	0,64	25,07
38	M	611410000100.S 14	14/N Plastové okno s izolačným dvojsklom, odtieň zmatovaná s priehľadným sklom, otvárateľ sklopne ľavé do otvoru 370x1380 mm, je nutné premerať na mieste, presný typ určí investor	ks	1,000	169,55	169,55
39	M	611410000100.S 15	15/N Plastové okno s izolačným dvojsklom, odtieň zmatovaná s priehľadným sklom, otvárateľ sklopne ľavé do otvoru 280x675 mm, je nutné premerať na mieste, presný typ určí investor	ks	3,000	82,69	248,07
40	M	611410000100.1 6	16/N Plastové okno s izolačným dvojsklom, odtieň zmatovaná s priehľadným sklom, otvárateľ sklopne ľavé do otvoru 580x1760 mm, je nutné premerať na mieste, presný typ určí investor	ks	3,000	345,78	1 037,34

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	611410000100.S 17	17/N Plastové okno s izolačným dvojsklom, odtieň zmovhnedá s priehľadným sklom, otvára vo sklopné ľavé do otvoru 580x1760 mm, je nutné premerať na mieste, presný typ určí investor	ks	3,000	345,78	1 037,34
42	K	766641161.S	11/N_12/N_13/N_Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	19,420	25,90	502,98
	VV		"11/N" (1,42+2,24)*2		7,320		
	VV		"12/N" (1+2,1)*2		6,200		
	VV		"13/N" (0,93+2,02)*2		5,900		
	VV		Súčet		19,420		
43	M	611670001000.S 11	11/N Vchodové plastové dvojkridlové dvere pravé, odtieň tmavohnedá s nepriehľadným sklom aj so zárubňou do otvoru 1420x2240 mm, skutočný rozmer je nutné premerať na stavbe, presný typ určí investor	ks	1,000	1 745,36	1 745,36
44	M	611670001000.S 12	12/N Vchodové plastové jednokridlové dvere pravé, odtieň tmavohnedá s nepriehľadným sklom aj so zárubňou do otvoru 1000 x 2100 mm, skutočný rozmer je nutné premerať na stavbe, presný typ určí investor	ks	1,000	1 112,97	1 112,97
45	M	611670001000.S 13	13/N Vchodové plastové jednokridlové dvere pravé, odtieň tmavohnedá s priehľadným sklom aj so zárubňou do otvoru 930 x 2020 mm, skutočný rozmer je nutné premerať na stavbe, presný typ určí investor	ks	1,000	1 023,45	1 023,45
46	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	79,719	1,00	79,72
D	771		Podlahy z dlaždíc				38,90
63	K	771275102.S1	34/N_Nalepenie pôvodného obkladu podstupnice schoda na mrazuvzdorné lepidlo	m2	0,400	28,45	11,38
67	K	771575111.S1	37/N_Nalepenie terasovej protišmykovej dlažby na vodeodolné a mrazuvzdorné lepidlo	m2	0,500	22,34	11,17
68	M	597740003700.S 1	Dlaždice keramické, odtieň určí investor	m2	0,520	27,76	14,44
	VV		0,5*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		0,520		
73	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,390	4,90	1,91
D	782		Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				1 565,55
53	K	782131140.S	19/N_Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. do 50 mm	m2	13,000	76,61	995,93
54	M	583840011700.S R	Obklad, materiál a odtieň určí investor	m2	13,000	41,34	537,42
74	K	998782202.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,334	2,10	32,20
D	783		Nátery				521,81
51	K	783190011.S	9/N_23/N_24/N_25/N_26/N_27/N_28/N_Nátery oceľových a kovových konštrukcií superhydrofóbnym náterom strojne nanášané hr. 80 µm	m2	22,850	7,99	182,57
	VV		"9/N" 4,2		4,200		
	VV		"23/N" 1,4		1,400		
	VV		"24/N" 0,4		0,400		
	VV		"25/N" 0,1		0,100		
	VV		"26/N" 0,05		0,050		
	VV		"27/N" 16		16,000		
	VV		"28/N" 0,7		0,700		
	VV		Súčet		22,850		
60	K	783614200.S1	31/N_Náter viditeľných drevených plôch v troch vrstvách + impregnácia na drevo	m2	22,000	15,42	339,24
D	787		Zasklievanie				30,22
49	K	787631240.S	10/N_Zasklievanie okien a dverí sklom plochým valcovaným bez drôtenej vložky vývesných s podtmeliením hr. 4-6 mm	m2	1,100	27,09	29,80
50	K	998787202.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,298	1,40	0,42
D	POZ		POZNÁMKY				0,00
75	K	POZNAMKA_2	Pred nacenением prác je nutné obhliadka miesta realizácie stavebných prác, pre podrobné informácia		0,000		0,00
	VP		Práce navyč				0,00
	K						0,00
	K						0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00