

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova meštianskeho domu na Farskej ul.12 Centrum pre rodinu

Objekt:

SO.1 - SO.1 Meštiansky dom - CPR

Časť:

1.1 - 1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

Úroveň 3:

Etapa F1 - Etapa F – SO.2 Oprava oporných múrov a vonkajších komunikácií

JKSO:

Miesto: Farská 12, Trenčín

KS:

Dátum: 04.04.2023

Objednávateľ:

CPR Trenčín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				74 220,58
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				74 220,58
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	74 220,58	20,00%	14 844,12	
Cena s DPH		v EUR		89 064,70



Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova meštianskeho domu na Farskej ul.12 Centrum pre rodinu

Objekt: SO.1 - SO.1 Meštiansky dom - CPR

Časť: 1.1 - 1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

Úroveň 3:
Etapa F1 - Etapa F – SO.2 Oprava oporných múrov a vonkajších komunikácií

Miesto: Farská 12, Trenčín

Dátum: 04.04.2023

Objednávateľ: CPR Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	74 220,58
HSV - Práce a dodávky HSV	73 675,47
1 - Zemné práce	12 953,57
2 - Zakladanie	1 083,59
3.1 - Zvislé a kompletne konštrukcie - OP na svahu (žltá)	21 713,90
3.2 - Zvislé a kompletne konštrukcie - upravené pôvodné oporné konštrukcie (fialová)	3 029,23
3.3 - Zvislé a kompletne konštrukcie - oranžová časť	3 386,91
3.4 - Zvislé a kompletne konštrukcie - modrá	11 373,21
4 - Vodorovné konštrukcie	3 211,14
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 183,07
8 - Rúrové vedenie	3 726,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 102,68
99 - Presun hmôt HSV	4 912,17
PSV - Práce a dodávky PSV	545,11
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	545,11

2) Ostatné náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **74 220,58**

ROZPOČET

Stavba: Obnova meštianskeho domu na Farskej ul.12 Centrum pre rodinu

Objekt: SO.1 - SO.1 Meštiansky dom - CPR

Časť: 1.1 - 1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

Úroveň 3: **Etapa F1 - Etapa F – SO.2 Oprava oporných múrov a vonkajších komunikácií**

Miesto: Farská 12, Trenčín

Dátum: 04.04.2023

Objednávateľ: CPR Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

74 220,58

D HSV Práce a dodávky HSV 73 675,47

D 1 Zemné práce 12 953,57

1	K	130901122.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu prekladaného kameňom vo vykopávkach "podzemná časť" 14,4+7,5/2+5,5	m3	23,650	236,01	5 581,64
	WV				23,650		
2	K	131301102.R	Výkop nezapaženej jám a zárezov pre oporné múry v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	174,502	17,20	3 001,43
	WV		"žltá" 1,5*32*2,0		96,000		
	WV		"fialová" 1,5*4,0*2,0		12,000		
	WV		"oranžová" 1,5*6,0*2,0		18,000		
	WV		"pre vodorovné konštrukcie" 60*0,5		30,000		
	WV		"modrá" 2,2*8,41		18,502		
	WV		Súčet		174,502		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	98,902	5,17	511,32
	WV		"výkop - spätný zásyp"				
	WV		174,502-75,6		98,902		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	692,314	0,52	360,00
	WV		98,902*7 'Prepočítané koeficientom množstva		692,314		
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	98,902	0,90	89,01
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	158,243	10,00	1 582,43
	WV		98,902*1,6 'Prepočítané koeficientom množstva		158,243		
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	36,288	4,45	161,48
	WV		"žltá" 0,6*32*1,2		23,040		
	WV		"fialová" 0,6*4,0*1,2		2,880		
	WV		"oranžová" 0,6*6,0*1,2		4,320		
	WV		Súčet		30,240		
	WV		30,24 * 1,2 "zhutnenie"		36,288		
8	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	68,584	19,39	1 329,84
	WV		36,288*1,89 'Prepočítané koeficientom množstva		68,584		
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	75,600	4,45	336,42
	WV		"žltá" 1,5*32*1,0		48,000		
	WV		"fialová" 1,5*4,0*1,0		6,000		
	WV		"oranžová" 1,5*6,0*1,0		9,000		
	WV		Súčet		63,000		
	WV		63*1,2 "zhutnenie"		75,600		
D 2			Zakladanie				1 083,59
10	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	90,000	1,95	175,50
	WV		0,5*4*45		90,000		
11	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	91,800	1,43	131,27
	WV		90*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		91,800		
12	K	212752127.S	Tratívdovy z flexodrenážnych rúr DN 160 s lôžkom a obsypom	m	53,500	14,52	776,82
	WV		45+8,5		53,500		
D 3.1			Zvislé a kompletne konštrukcie - OP na svahu (žltá)				21 713,90
13	K	327323127.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 20/25	m3	34,002	121,17	4 120,02
	WV		0,77 "m2" * 16,0		12,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		1/2*(0,77 + 1,1) "m2" * 9,0		8,415		
	WV		1,1 "m2" * 6,0		6,600		
	WV		1,0 "m2" * 1,0		1,000		
	WV		Súčet		28,335		
	WV		28,335 *1,2 "rieš.atyp detailov"		34,002		
14	K	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	164,915	30,98	5 109,07
	WV		2,14 "m2" * 16,0 *2		68,480		
	WV		1/2*(2,14+ 3,375) "m2" * 9,0 *2		49,635		
	WV		3,375 "m2" * 6,0 *2		40,500		
	WV		3,15"m2" * 1,0 *2		6,300		
	WV		Súčet		164,915		
15	K	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	164,915	14,66	2 417,65
16	K	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	4,080	2 467,44	10 067,16
	WV		28,335*120*0,001 *1,2 "rieš.atyp detailov"		4,080		
	D	3.2	Zvislé a kompletne konštrukcie - upravené pôvodné oporné konštrukcie (fialová)				3 029,23
17	K	327323127.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 20/25	m3	5,160	121,17	625,24
	WV		(3,5+0,8) * 1,2 "rieš.atyp detailov"		5,160		
18	K	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	17,640	30,98	546,49
	WV		2,1*4,2*2		17,640		
19	K	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	17,640	14,66	258,60
20	K	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	0,648	2 467,44	1 598,90
	WV		4,5*120*0,001 * 1,2 "rieš.atyp detailov"		0,648		
	D	3.3	Zvislé a kompletne konštrukcie - oranžová časť				3 386,91
21	K	327323127.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 20/25	m3	5,400	121,17	654,32
	WV		(3,8+0,7) * 1,2 "rieš.atyp detailov"		5,400		
22	K	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	24,840	30,98	769,54
	WV		5,4*2,3*2		24,840		
23	K	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	24,840	14,66	364,15
24	K	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	0,648	2 467,44	1 598,90
	WV		4,5*120*0,001 * 1,2 "rieš.atyp detailov"		0,648		
	D	3.4	Zvislé a kompletne konštrukcie - modrá				11 373,21
25	K	327323127.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 20/25	m3	7,920	121,17	959,67
	WV		6,6* 1,2 "rieš.atyp detailov"		7,920		
26	K	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	54,400	30,98	1 685,31
	WV		3,2*8,5*2		54,400		
27	K	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	54,400	14,66	797,50
28	K	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	1,618	2 467,44	3 992,32
	WV		1618*0,001		1,618		
29	K	327361040.S	Výstuž múrov a valov zo zváraných sietí	t	1,869	2 107,23	3 938,41
	WV		1869*0,001		1,869		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				3 211,14
30	K	430321315.R	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 vrátane základov	m3	6,450	134,77	869,27
	WV		4,3 "m2" * 1,5		6,450		
31	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,929	2 250,84	2 091,03
	WV		6,45*120*0,001 * 1,2 "rieš.atyp detailov"		0,929		
32	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,896	21,07	103,16
	WV		1,5*0,17*16 * 1,2 "rieš.atyp detailov"		4,896		
33	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,896	4,79	23,45
34	K	631571001.R2	Násyp pod mazaniny z kameniva - pod schody	m3	1,725	72,02	124,23
	WV		11,5*0,15		1,725		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 183,07
35	K	631315711.R	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 - tyrkysová plocha	m3	9,800	150,51	1 475,00
	WV		28* (0,5+0,2)/2		9,800		
36	K	631571001.R	Násyp pod mazaniny z kameniva - tyrkysová plocha	m3	4,200	72,02	302,48
	WV		28*0,15		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	631315711.R1	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 - zelená plocha	m3	2,300	150,51	346,17
	vv		2,3		2,300		
38	K	631571001.R1	Násyp pod mazaniny z kameniva - zelená plocha	m3	0,825	72,02	59,42
	vv		5,5*0,15		0,825		
	D	8	Rúrové vedenie				3 726,00
39	K	8713240R	Úprava a odvedenie dažďových vôd, riešenie trasy dažďových vôd	kpl	1,000	3 726,00	3 726,00
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 102,68
40	K	935111111.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnica šírky do 500 mm	m	45,000	5,88	264,60
41	M	592270000300.S	Tvárnica priekopová TBM 1-25	ks	181,800	4,40	799,92
	vv		45*4,04 *Prepočítané koeficientom množstva		181,800		
42	K	962022391.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového kamenného príp. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	18,250	29,79	543,67
	vv		14,5+7,5/2		18,250		
43	K	96504333R	Búranie schodísk, betón -2,20000t	m3	1,500	136,56	204,84
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	98,856	13,17	1 301,93
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	889,704	0,41	364,78
	vv		98,856*9 *Prepočítané koeficientom množstva		889,704		
46	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	98,856	20,00	1 977,12
47	K	989281341.R	Vodorovné premiestnenie betónovej zmesi vzdialenosti sťažené podmienky	m3	64,582	10,00	645,82
	vv		5,4+5,16+34,002+7,92+9,8+2,3		64,582		
	D	99	Presun hmôt HSV				4 912,17
48	K	998153131.S	Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit. betónová, výška do 20 m	t	286,926	17,12	4 912,17
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				545,11
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				545,11
49	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	84,000	3,91	328,44
	vv		"žltá" 32*2,0		64,000		
	vv		"fialová" 4,0*2,0		8,000		
	vv		"oranžová" 6,0*2,0		12,000		
	vv		Súčet		84,000		
50	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	96,600	2,10	202,86
	vv		84*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		96,600		
51	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	5,313	2,60	13,81