

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Obecného domu, Horné Štitáre

Objekt: D - Ochranný pás sokla

Miesto: Horné Štitáre

Dátum: 30.3.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Ing. Pavol Orosi, PhD.

Zhotoviteľ:

STA

Spracovateľ:

Ján Tóth

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

Náklady z rozpočtu

4 742,61

HSV - Práce a dodávky HSV

3 551,74

1 - Zemné práce

337,11

1	K		Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	33,71	8,00	269,68
---	---	--	---	----	-------	------	--------

17 - realizácia nového okapového chodníka

2	K		Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	6,74	0,20	1,35
---	---	--	---	----	------	------	------

3	K		Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	23,60	2,80	66,08
---	---	--	--	----	-------	------	-------

2 - Zakladanie

636,63

4	K		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	5,06	21,00	106,26
---	---	--	--	----	------	-------	--------

17 - realizácia nového okapového chodníka

5	K		Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	5,06	90,00	455,40
---	---	--	--	----	------	-------	--------

17 - realizácia nového okapového chodníka

6	K		Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	33,71	1,00	33,71
---	---	--	--	----	-------	------	-------

17 - realizácia nového okapového chodníka

7	M		Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 400	m2	34,38	1,20	41,26
---	---	--	---	----	-------	------	-------

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 836,78

17	K		Ochrana, čistenie podkladu	m2	48,40	1,00	48,40
----	---	--	----------------------------	----	-------	------	-------

A+B+E+F

18	K		Vyspravenie zdegradovaného podkladu	m2	48,40	5,00	242,00
----	---	--	-------------------------------------	----	-------	------	--------

F+E

19	K		Podkladný penetračný náter	m2	48,40	1,50	72,60
----	---	--	----------------------------	----	-------	------	-------

A+B+E+F

24	K		Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	m2	50,82	29,00	1 473,78
----	---	--	--	----	-------	-------	----------

F Zateplenie stien pod terénom - do hĺbky 1000 mm

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

597,77

8	K		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	47,25	5,00	236,25
---	---	--	---	---	-------	------	--------

17 - realizácia nového okapového chodníka

9	M		Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	47,72	2,00	95,44
---	---	--	---	----	-------	------	-------

