

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021-45
Stavba: **Vzorový rodinný dom**

JKSO: 803 6
Miesto: Trenčín
CPV: 45000000-7

KS: 111
Dátum: 17. 12. 2021
CPA: 41.00.11

Objednávateľ:
Ján Horvát
Zhotoviteľ:
Ján Horvát
Projektant:
Ing. Ján Horvát
Spracovateľ:
pripravar.sk
Poznámka:

IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH				107 231,16
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	107 231,16	21 446,23

Cena s DPH	v	EUR	128 677,39
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021-45

Stavba: Vzorový rodinný dom

Miesto: Trenčín

Dátum: 17. 12. 2021

Objednávateľ: Ján Horvát

Projektant: Ing. Ján Horvát

Zhotoviteľ: Ján Horvát

Spracovateľ: pripravav.sk

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		107 231,16	128 677,39
2021-45	Vzorový rodinný dom	107 231,16	128 677,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vzorový rodinný dom

JKSO: 803 6
Miesto: Trenčín
CPV: 45000000-7

KS: 111
Dátum: 17. 12. 2021
CPA: 41.00.11

Objednávateľ:
Ján Horvát

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Ján Horvát

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Ján Horvát

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
pripravar.sk

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			107 231,16
---------------------	--	--	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	107 231,16	20,00%	21 446,23

Cena s DPH	v EUR	128 677,39
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vzorový rodinný dom

Miesto: Trenčín
Objednávateľ: Ján Horvát
Zhotoviteľ: Ján Horvát

Dátum: 17. 12. 2021
Projektant: Ing. Ján Horvát
Spracovateľ: pripravar.sk

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

107 231,16

HSV - Práce a dodávky HSV	46 880,50
1 - Zemné práce	5 123,47
2 - Zakladanie	11 879,71
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	10 684,82
4 - Vodorovné konštrukcie	1 691,87
5 - Komunikácie	681,30
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	10 882,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 752,22
99 - Presun hmôt HSV	4 184,95
PSV - Práce a dodávky PSV	60 020,66
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 841,16
713 - Izolácie tepelné	5 507,78
762 - Konštrukcie tesárske	5 035,13
763 - Konštrukcie - drevostavby	17 804,30
764 - Konštrukcie klampiarske	1 986,07
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	10 191,93
766 - Konštrukcie stolárske	5 812,09
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 609,90
771 - Podlahy z dlaždíc	1 086,88
775 - Podlahy vlysové a parketové	2 533,98
781 - Obklady	2 743,59
783 - Nátery	879,76
784 - Maľby	1 988,09
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	330,00
VRN06 - Zariadenie staveniska	330,00

ROZPOČET

Stavba:

Vzorový rodinný dom

Miesto: Trenčín
 Objednávateľ: Ján Horvát
 Zhotoviteľ: Ján Horvát

Dátum: 17. 12. 2021
 Projektant: Ing. Ján Horvát
 Spracovateľ: pripravar.sk

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

Náklady z rozpočtu

107 231,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 880,50
D	1		Zemné práce				5 123,47
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	84,000	6,36	534,24
	VV		"ornica ostáva na pozemku investora				
	VV		"prístupová cesta a parkovisko na -0,2 m				
	VV		15*8*0,2+106*0,2		45,200		
	VV		"RD na -0,2 m				
	VV		13*13*0,2		33,800		
	VV		"terasa na -0,2 m				
	VV		5*5*0,2		5,000		
	VV	odkopávka	Súčet		84,000		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	84,000	0,99	83,16
	VV		odkopávka		84,000		
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	55,019	30,01	1 651,12
	VV		"pásky +15%				
	VV		(11,15+11,15+10,75+10,75)*1,1*0,6*1,15		33,244		
	VV		"komin				
	VV		0,7*0,5*0,5		0,175		
	VV		"drenáž				
	VV		(12+12+12,5+12,5+5)*0,4*1		21,600		
	VV	základ_pásky	Súčet		55,019		
4	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	16,506	8,48	139,97
	VV		"odhad 30%" základ_pásky*0,3		16,506		
5	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	84,000	1,91	160,44
	VV		odkopávka		84,000		
6	K	166101101.S	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	55,019	4,05	222,83
	VV		základ_pásky		55,019		
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	55,019	3,44	189,27
8	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	48,000	14,36	689,28
	VV		30*1,6		48,000		
9	K	181301303.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m3, hr. do 200 mm	m2	427,400	3,40	1 453,16
	VV		85,48/0,2		427,400		
D	2		Zakladanie				11 879,71
10	K	212752124	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 80	m	54,000	7,23	390,42
	VV		12+12+12,5+12,5+5		54,000		
11	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	13,905	52,00	723,06
	VV		"lôžko hr. 10 cm + 30 % stratné				
	VV		9,95*10,75*0,13		13,905		
12	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	19,956	102,76	2 050,68
	VV		"+5% stratné				
	VV		10,8*11,6*0,15*1,05		19,732		
	VV		"komin základ				
	VV		0,7*0,8*0,4		0,224		
	VV		Súčet		19,956		
13	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	17,920	13,63	244,25
	VV		(10,8+11,6)*2*0,4		17,920		
14	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	17,920	4,67	83,69
15	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	3,087	1 371,58	4 234,07
	VV		"KY 49 8/100/100, 7,9 kg/m2 - odhad				
	VV		10,8*11,6*1,4*0,0079*2		2,771		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"pod priečky				
	VV		40*1*0,0079		0,316		
	VV		Súčet		3,087		
16	K	274271301	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m3	4,980	180,15	897,15
	VV		(4,6+5+2+7+2,6+12)*0,75*0,2		4,980		
17	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	34,705	90,60	3 144,27
	VV		"pásky +15%				
	VV		(11,15+11,15+10,75+10,75)*1,1*0,6*1,15		33,244		
	VV		"pásky terasa +10%				
	VV		(4,6+5+2+7+2,6+12)*0,4*0,1*1,1		1,461		
	VV		Súčet		34,705		
18	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,119	942,19	112,12
	VV		"odhad				
	VV		"fi 12 á 1m ny výšku 0,9 m				
	VV		(4,6+5+2+7+2,6+12)*0,9*0,89/1000		0,027		
	VV		"fi 8 2x vodorovne +15% preloženie				
	VV		(4,6+5+2+7+2,6+12)*3*2*0,4*1,15/1000		0,092		
	VV		Súčet		0,119		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				10 684,82
19	K	312275121.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	22,407	190,65	4 271,89
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*0,25*2,75		30,113		
	VV		"odpočet otvory				
	VV		(2,5*2,32+1,8*2,32*2+0,8*1,5+1,75*1,5+1,34*2,32+0,4*0,75+1 ,2*1,25*2+0,9*2,32)*-0,25		-6,618		
	VV		"odpočet preklady				
	VV		-3*0,125*0,25		-0,094		
	VV		-3*1,3*0,25*0,25		-0,244		
	VV		-3*1,75*0,25*0,25		-0,328		
	VV		-3*2,25*0,25*0,25		-0,422		
	VV		Súčet		22,407		
20	K	314275036	Komínová zostava Schiedel ABSOLUT, jednoprieduchová s vetracou šachtou, DN 180L/45° výšky 6,33 m	súb.	1,000	2 070,87	2 070,87
21	K	317165109	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 3000 mm	ks	2,000	34,74	69,48
22	K	317165201	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	3,000	46,37	139,11
23	K	317165203	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	61,06	183,18
24	K	317165205	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	3,000	78,34	235,02
25	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	20,19	80,76
26	K	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	27,89	83,67
27	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	58,990	23,47	1 384,50
	VV		(3,05+2,4+2,85+2,85+0,9+0,9+2+1,2+1,015+1,2+1,585+1,585 +0,4+0,4)*3		67,005		
	VV		"odpočet dverí				
	VV		-0,9*2,05*2-0,8*2,05-0,7*2,05		-6,765		
	VV		"odpočet prekladov				
	VV		-1,25*0,25*4		-1,250		
	VV		Súčet		58,990		
28	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	33,342	29,67	989,26
	VV		1,35*3+(2,4+1,2+3,95+1,6+0,6+1,75+0,9)*3		41,250		
	VV		"odpočet dverí				
	VV		-0,9*2,05*2-0,8*2,05*2		-6,970		
	VV		"odpočet prekladov				
	VV		-1,25*3*0,25		-0,938		
	VV		Súčet		33,342		
29	K	342272105	Priečky z tvárnic YTONG hr. 200 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m2	16,500	35,93	592,85
	VV		5,5*3		16,500		
30	K	342272221.S	Priečky z oblúkových pórobetónových tvárnic R 60° hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	4,200	107,11	449,86
	VV		1,4*3		4,200		
31	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	38,500	3,49	134,37
	VV		14*2,75		38,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4			Vodorovné konštrukcie				1 691,87
32	K	417321515.S	Betón stužujúcich vencov železový tr. C 25/30	m3	2,832	114,95	325,54
	VV		"obod				
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*0,25*0,25		2,738		
	VV		"preklad svetlost' 2500				
	VV		3*0,125*0,25		0,094		
	VV		Súčet		2,832		
33	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	43,800	8,72	381,94
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*0,5*2		43,800		
34	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	43,800	3,44	150,67
35	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,425	1 615,71	686,68
	VV		"odhad 150 kg/m3				
	VV		2,832*0,15		0,425		
36	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	17,520	3,09	54,14
	VV		"doska				
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*0,15		6,570		
	VV		"veniec				
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*0,25		10,950		
	VV		Súčet		17,520		
37	M	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	18,396	5,05	92,90
	VV		17,52*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		18,396		
D 5			Komunikácie				681,30
38	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	90,000	7,57	681,30
	VV		"prijazdová cesta				
	VV		3*30		90,000		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				10 882,16
39	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	26,474	1,44	38,12
	VV		"zakrytie okien pri fasádnej omietke				
	VV		2,5*2,32+1,8*2,32*2+0,9*2,32+1,2*1,25*2+0,4*0,75+1,34*2,32+1,75*1,5+0,8*1,5		26,474		
40	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	344,610	2,00	689,22
	VV		"YTONG 250				
	VV		(11,6+11,6+10,3+10,3)*2,75		120,450		
	VV		"odpočet otvory				
	VV		(2,5*2,32+1,8*2,32*2+0,8*1,5+1,75*1,5+1,34*2,32+0,4*0,75+1,2*1,25*2+0,9*2,32)*-0,25		-6,618		
	VV		"YTONG 100				
	VV		(3,05+2,4+2,85+2,85+0,9+0,9+2+1,2+1,015+1,2+1,585+1,585+0,4+0,4)*3*2		134,010		
	VV		"odpočet dverí				
	VV		(-0,9*2,05*2-0,8*2,05-0,7*2,05)*2		-13,530		
	VV		"YTONG 150				
	VV		1,35*3*2+(2,4+1,2+3,95+1,6+0,6+1,75+0,9)*3*2		82,500		
	VV		"odpočet dverí				
	VV		(-0,9*2,05*2-0,8*2,05*2)*2		-13,940		
	VV		"YTONG 200				
	VV		5,5*3*2		33,000		
	VV		"Špalety				
	VV		(2,5+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+0,9+2,32+2,32+1,2+1,25+1,25+1,2+1,25+1,25+1,34+2,32+2,32+1,75+1,5+1,5)*0,2		8,738		
	VV	omietka	Súčet		344,610		
41	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	344,610	7,41	2 553,56
	VV		omietka		344,610		
42	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	93,270	2,11	196,80
	VV		17*2,7		45,900		
	VV		(1,8+2,3+2,3)*2		12,800		
	VV		2,5+2,3+2,3		7,100		
	VV		2,32+2,32+0,9		5,540		
	VV		(1,2+1,25+1,25)*2		7,400		
	VV		1,34+2,32+2,32		5,980		
	VV		1,75+1,5+1,5		4,750		
	VV		0,8+1,5+1,5		3,800		
	VV		Súčet		93,270		
43	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	117,702	3,15	370,76
	VV		(11,2+11,2+11,6+11,6)*2,945		134,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-2,5*2,32-1,8*2,32*2-0,9*2,32-1,2*1,25*2-0,4*0,75-1,34*2,32-1,75*1,5-0,8*1,5		-26,474		
	VV		"Špalety				
	VV		(2,5+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+0,9+2,32+2,32+1,2+1,25+1,25+1,2+1,25+1,25+0,4+0,75+0,75+1,34+2,35+2,32+1,75+1,5+1,5+0,8+1,5+1,5)*0,2		9,884		
	VV	fasáda_omietka	Súčet		117,702		
44	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	117,702	13,30	1 565,44
	VV		fasáda_omietka		117,702		
45	K	625250258.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	m2	92,308	36,95	3 410,78
	VV		(11,2+11,2+11,6+11,6)*(3,15-0,6)		116,280		
	VV		-2,5*2,02-1,8*2,02*2-0,9*2,02-1,2*1,25*2-0,4*0,75-1,34*2,02-1,75*1,5-0,8*1,5		-23,972		
	VV		Súčet		92,308		
46	K	625250598.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	m2	18,720	59,91	1 121,52
	VV		(11,2+11,2+11,6+11,6)*0,6		27,360		
	VV		(-1,34-1,8-1,8-2,5-0,9)-0,3		-8,640		
	VV		Súčet		18,720		
47	K	631316012.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	5,415	145,41	787,40
	VV		108,29*0,05		5,415		
48	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	108,290	0,15	16,24
49	M	283230007500.S	Oddel'ovacia fólia na potery	m2	124,534	0,50	62,27
50	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	110,470	0,22	24,30
	VV		"1.04+1.03+1.02				
	VV		7,6+2,7+3,5+4,3+0,4+0,1+0,4+0,1+1,2+0,1+0,1+0,5+0,6+1,01		34,370		
	VV		5+1,015+0,5+0,6+1,585+1,585+1+1+1,485+1,485+2,2-0,7				
	VV		"1.05+1.06				
	VV		3,45+4,3+2,85+1,25+0,6-0,9		11,550		
	VV		3,45+4,3+2,85+1,25+0,65-0,9		11,600		
	VV		"1.11				
	VV		2,85+2,85+1,1+1,1-0,9		7,000		
	VV		"1.07				
	VV		2,8+2,35+1,8+0,9+0,9+0,9+0,1+1,45-0,8		10,400		
	VV		"1.10				
	VV		1,1+2,4+2,4+1,2+2,05+0,7+0,7+2+1+0,8+3+2,85-0,9*3-0,8*2		15,900		
	VV		"1.08				
	VV		4,55+3,35+3,95+1,6+0,6-0,9		13,150		
	VV		"1.09				
	VV		1,5+1,5+1,5+0,95+0,95+0,9-0,8		6,500		
	VV		Súčet		110,470		
51	M	283320005000.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm s fóliou na oddilovanie poterov od stenových konštrukcií	m	111,575	0,41	45,75
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 752,22
52	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením podláh	m2	108,290	1,02	110,46
53	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	288,580	2,81	810,91
	VV		"1x murovanie, 1x SDK strop, 1x fasáda				
	VV		2*108,29		216,580		
	VV		4*12*1,5		72,000		
	VV		Súčet		288,580		
54	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	108,290	4,08	441,82
55	K	953995201	Rohová lišta flexibilná (plastová) ETICS	m	47,700	3,00	143,10
	VV		4*3+10*2,32+4*1,25+2*0,75+4*1,5		47,700		
56	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	47,370	4,42	209,38
	VV		"interiér aj exteriér				
	VV		(1,8+2,3+2,3)*2		12,800		
	VV		2,5+2,3+2,3		7,100		
	VV		2,32+2,32+0,9		5,540		
	VV		(1,2+1,25+1,25)*2		7,400		
	VV		1,34+2,32+2,32		5,980		
	VV		1,75+1,5+1,5		4,750		
	VV		0,8+1,5+1,5		3,800		
	VV		Súčet		47,370		
57	K	953996621	Nadokenný profil s priznanou okapničkou (plastový)	m	13,690	2,67	36,55
	VV		1,34+1,75+0,8+1,8*2+2,5+0,9+1,2*2+0,4		13,690		
D	99		Presun hmôt HSV				4 184,95
58	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	319,218	13,11	4 184,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV				60 020,66
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				2 841,16
59	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	125,280	0,22	27,56
	VV		10,8*11,6		125,280		
60	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,038	1 939,96	73,72
	VV		125,28*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,038		
61	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	10,950	3,40	37,23
	VV		"izolácia ŽB venca				
	VV		(11,6+10,3+11,6+10,3)*0,25		10,950		
62	M	628310001100a	Pás asfaltový	m2	12,593	2,81	35,39
	VV		10,95*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		12,593		
63	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	261,760	3,96	1 036,57
	VV		10,8*11,6*2		250,560		
	VV		"vytiahnutie izolácie				
	VV		(10,8+11,6)*2*0,25		11,200		
	VV		Súčet		261,760		
64	M	628310000700.S	MIDA BASE PV S4	m2	301,024	4,70	1 414,81
	VV		261,76*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		301,024		
65	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	1,665	1,87	3,11
	VV		"sprchové kúty				
	VV		0,9*0,95		0,855		
	VV		0,9*0,9		0,810		
	VV		Súčet		1,665		
66	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	2,565	4,45	11,41
	VV		1,71*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		2,565		
67	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	5,500	1,80	9,90
	VV		0,9+0,9+0,9+0,95+0,9+0,95		5,500		
68	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	14,300	2,03	29,03
	VV		(0,9+0,9+0,9)*2,6		7,020		
	VV		(0,9+0,95+0,95)*2,6		7,280		
	VV		Súčet		14,300		
69	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	21,450	4,45	95,45
	VV		14,3*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		21,450		
70	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	10,400	1,80	18,72
	VV		4*2,6		10,400		
71	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,606	30,05	48,26
D 713			Izolácie tepelné				5 507,78
72	K	713116430	Montáž tepelnej izolácie stropov PUR penou hr. 250 mm	m2	134,400	4,98	669,31
	VV		11,2*12		134,400		
73	M	231710000900	Pena polyuretánová EKOPRODUR S0329 striekaná tepelná izolácia s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	974,400	3,24	3 157,06
	VV		134,4*7,25 'Prepočítané koeficientom množstva		974,400		
74	K	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	108,290	1,77	191,67
75	M	283720008800	Doska EPS 150S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	227,409	6,11	1 389,47
	VV		108,29*2*1,05		227,409		
76	M	23171000080a	PUR pena, 750 ml	ks	12,000	4,94	59,28
77	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,318	31,10	40,99
D 762			Konštrukcie tesárske				5 035,13
78	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	290,120	4,21	1 221,41
	VV		"plocha strehcy				
	VV		234		234,000		
	VV		"podašie				
	VV		1,15*(12+12+12,4+12,4)		56,120		
	VV		Súčet		290,120		
79	M	605110008800.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané hr. 18-22 mm, š. 60-160 mm	m3	6,701	176,86	1 185,14
80	K	762341022.S	Montáž debnenia odkvapov z tatranského profilu pre všetky druhy striech	m2	56,120	11,21	629,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"podašie				
	VV		1,15*(12+12+12,4+12,4)		56,120		
81	M	611920005700.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 15 mm, šírka 96 mm, smrek, I. trieda	m2	61,732	5,92	365,45
82	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	709,091	0,73	517,64
	VV		"Laty 50/50				
	VV		234/0,33		709,091		
83	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	1,773	215,86	382,72
	VV		709,091*0,0025 'Prepočítané koeficientom množstva		1,773		
84	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	260,000	1,39	361,40
	VV		"kontry 50/40				
	VV		234/0,9		260,000		
85	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	0,520	215,86	112,25
	VV		260*0,002 'Prepočítané koeficientom množstva		0,520		
86	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	5,525	47,06	260,01
D 763 Konštrukcie - drevostavby							17 804,30
87	K	763120010	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	4,185	30,52	127,73
	VV		2,8*1,2+2,8*0,15		3,780		
	VV		1,5*1,2*1,5*0,15		0,405		
	VV		Súčet		4,185		
88	K	76316332a	SDK podkrovie KNAUF K311-3, kca z CD a UD profilov na závese, dosky GKF hr. 2x12,5 mm, bez TI, parozábrana	m2	98,780	38,00	3 753,64
	VV	SDK1	108,29-6,49-3,02		98,780		
89	K	76316334a	SDK podkrovie KNAUF K311-3, kca z CD a UD profilov na závese, dosky 2xGKFI hr. 12,5 mm, bez TI, parozábrana	m2	9,510	39,00	370,89
	VV	SDK2	6,49+3,02		9,510		
90	K	763732väz	Dodávka a montáž väznikového krovu podľa statiky (vrátane výrobných dokumentácie, zavetrovacích prvkov, spojovacích prvkov, presunov, dopravy a vykládky) - odhad	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
91	K	763733002.S	Montáž priestorovo viazaných väzníkov na strechu valbovú RD	m2	156,000	8,44	1 316,64
	VV		12*13		156,000		
92	M	612220000200.S	Väzník strešný drevený priehradový pre valbové strechy rozpätia do 10 m, pre rodinné domy	m2	156,000	30,82	4 807,92
93	K	998763301	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	4,514	94,70	427,48
D 764 Konštrukcie klampiarske							1 986,07
94	K	7643394k	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine	m2	1,560	95,00	148,20
	VV		(0,4+0,4+0,25+0,25)*1,2		1,560		
95	K	764352421	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 mm	m	52,000	24,79	1 289,08
	VV		(12,4+13,2)*2+0,8		52,000		
96	K	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000	23,49	93,96
97	K	764410440	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov a krytiel r.š. 250 mm	m	6,250	17,40	108,75
	VV		0,8+1,75+0,4+1,2+1,2+0,9		6,250		
98	K	764454452	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm	m	14,400	23,44	337,54
	VV		3,6*4		14,400		
99	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,137	62,34	8,54
D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé							10 191,93
100	K	765331105	Betónová krytina BRAMAC Klasik, jednoduchých striech, sklon od 22° do 35°	m2	234,000	26,20	6 130,80
101	K	765331492	Montáž hrebeňa BRAMAC, sklon od 22° do 35°	m	0,800	16,91	13,53
	VV		0,8		0,800		
102	M	283550006600	Pás vetrací Figaroll Plus pre hrebeň a nárožie, š. 280 mm, dĺ. 5 m, BRAMAC	ks	0,184	43,69	8,04
103	M	592450002500	Krytina betónová BRAMAC KLASIK (Protector) hrebenáč + príchytky hrebenáča, spotreba 2,5 ks/m	ks	2,000	3,40	6,80
104	K	765331496	Montáž nárožia BRAMAC, sklon od 22° do 35°	m	34,800	17,61	612,83
	VV		8,7*4		34,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	M	283550006600	Pás vetrací Figaroll Plus pre hrebeň a nárožie, š. 280 mm, dl. 5 m, BRAMAC	ks	8,004	43,69	349,69
106	M	592450002500	Krytina betónová BRAMAC KLASIK (Protector) hrebenáč + príchytká hrebenáča, spotreba 2,5 ks/m	ks	87,000	3,40	295,80
107	K	765331743	Odkvapová hrana BRAMAC, pre profilovanú krytinu	m	51,200	11,38	582,66
	VV		(12,4+13,2)*2		51,200		
108	K	765331841	Olemovanie komína tesniacim pásom BRAMAC	m	1,300	40,18	52,23
	VV		0,4+0,4+0,25+0,25		1,300		
109	K	765363042	Ochranný pás proti vtákom šírky 10 cm	m	51,200	2,27	116,22
	VV		(12,4+13,2)*2		51,200		
110	K	765901322	Strešná fólia BRAMAC Universal 2S, na plné debnenie	m2	234,000	7,13	1 668,42
111	K	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	10,544	33,66	354,91
D 766 Konštrukcie stolárske							5 812,09
112	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	55,760	10,93	609,46
	VV		(1,5+1,75)*2		6,500		
	VV		(0,8+1,5)*2		4,600		
	VV		(1,8+2,32)*4		16,480		
	VV		(2,5+2,32)*2		9,640		
	VV		(0,9+2,32)*2		6,440		
	VV		(1,2+1,25)*4		9,800		
	VV		(0,4+0,75)*2		2,300		
	VV		Súčet		55,760		
113	M	283290006600.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	55,760	1,71	95,35
114	M	61101	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	400,31	400,31
115	M	61102	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1500x800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	169,66	169,66
116	M	61103	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2320x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	515,90	1 031,80
117	M	61104	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2320x2500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	881,00	881,00
118	M	61105	Plastové okno fixné, vxš 2320x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	320,00	320,00
119	M	61106	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1250x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	181,88	363,76
120	M	61107	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 750x400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	102,66	102,66
121	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	18,53	129,71
122	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	7,000	19,08	133,56
123	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	7,000	53,39	373,73
124	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	6,41	6,41
125	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, tmavá	m	0,400	17,56	7,02
126	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	8,36	16,72
127	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, tmavá	m	2,400	17,56	42,14
	VV		1,2*2		2,400		
128	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	3,000	11,09	33,27
129	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, tmavá	m	5,350	17,56	93,95
	VV		1,75+1,8+1,8		5,350		
130	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	7,000	52,23	365,61
131	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	7,000	85,83	600,81
132	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,236	28,45	35,16
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 609,90
133	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	7,320	14,34	104,97
	VV		1,34+1,34+2,32+2,32		7,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	M	553D1	Dvere hliníkové jednokrídlové 1340x2320 mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
135	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,117	42,14	4,93
D 771			Podlahy z dlaždíc				1 086,88
136	K	77141101a	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 600 x 100 mm	m	16,870	3,74	63,09
VV			"1.01				
VV			3+1+1		5,000		
VV			"1.02				
VV			1+1,485+1,485		3,970		
VV			"1.11				
VV			2,85+2,85+1,1+1,1		7,900		
VV			Súčet		16,870		
137	M	597640000600	Obklad sokel lxx 600x100x10 mm	m2	2,581	19,11	49,32
VV			16,87*0,153 'Prepočítané koeficientom množstva		2,581		
138	K	771575546	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	20,750	19,00	394,25
VV			6,75+1,49+6,49+3,02+3		20,750		
139	M	59774000330a	Dlaždice keramické 598x598x10 mm	m2	21,165	26,70	565,11
VV			20,75*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		21,165		
140	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,738	20,48	15,11
D 775			Podlahy vlysové a parketové				2 533,98
141	K	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	86,570	2,60	225,08
VV			"1.04+1.03+1.02				
VV			7,6+2,7+3,5+4,3+0,4+0,1+0,4+0,1+1,2+0,1+0,1+0,5+0,6+1,01		34,370		
VV			5+1,015+0,5+0,6+1,585+1,585+1+1+1,485+1,485+2,2-0,7				
VV			"1.05+1.06				
VV			3,45+4,3+2,85+1,25+0,6-0,9		11,550		
VV			3,45+4,3+2,85+1,25+0,65-0,9		11,600		
VV			"1.10				
VV			1,1+2,4+2,4+1,2+2,05+0,7+0,7+2+1+0,8+3+2,85-0,9*3-0,8*2		15,900		
VV			"1.08				
VV			4,55+3,35+3,95+1,6+0,6-0,9		13,150		
VV			Súčet		86,570		
142	M	61199000420a	Lišta soklová	m	87,436	2,46	215,09
VV			86,57*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		87,436		
143	K	775413240	Montáž prechodovej lišty samolepiacej	m	5,200	4,09	21,27
VV			0,8*4+0,7*2+0,6*1		5,200		
144	M	611990001200	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 28 mm, s hladkým povrchom	m	5,252	2,72	14,29
VV			5,2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,252		
145	K	775550080	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	87,540	7,61	666,18
VV			6,55+29,56+14,09+14,02+14,28+9,04		87,540		
146	M	61198000230a	Laminátové parkety, lxxh 1285x195x6,2 mm	m2	89,291	14,31	1 277,75
VV			87,54*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		89,291		
147	K	775592110	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	87,540	0,67	58,65
148	M	28323000850a	Podložka z PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	90,166	0,36	32,46
VV			87,54*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		90,166		
149	K	998775101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,660	35,17	23,21
D 781			Obklady				2 743,59
150	K	781445108	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x900 mm + príplatok za oblúk	m2	39,575	24,00	949,80
VV			"1.07 + parapet v 2m + sprchový kút 2,6m				
VV			(1,45+2,8+2,35+1,8+0,9)*2		18,600		
VV			-1,18*0,8+0,8*3*0,2		-0,464		
VV			(0,9+0,9+0,9*0,1)*2,6		4,914		
VV			2,8*0,15		0,420		
VV			"1,09 WC 2m + sprchový kút 2,6m				
VV			(1,5+1,5+1,5+0,6)*2		10,200		
VV			-0,8*2+1,5*0,15		-1,375		
VV			(0,95+0,95+0,9)*2,6		7,280		
VV			obklady		39,575		
151	M	597640001700	Obklad 298x898x10,5 mm	m2	40,367	30,03	1 212,22
VV			39,575*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		40,367		
152	K	781491111	Montáž profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	12,900	2,66	34,31
VV			"1.09				
VV			1,5+2,6		4,100		
VV			"1.07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			2*2,6+2,8+0,8		8,800		
VV			Súčet		12,900		
153	M	pl	Nerezová lišta ukončovacia, rohová	m	12,900	6,00	77,40
154	K	781675102a	Dodávka a montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	7,440	39,00	290,16
VV			"pochôdzne parapety, exteriér				
VV			2,5+1,8*2+1,34		7,440		
155	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,962	20,48	19,70
156	K	rev1	Montáž revízných dvierok pre vaňu (alt. magn. uchýty s obkladom)	ks	1,000	160,00	160,00
D 783			Nátery				879,76
157	K	783711301	Nátery tesárskych konštrukcií olejové napustením a 2x lakovaním	m2	56,120	5,18	290,70
VV			"podašie				
VV			56,12		56,120		
158	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	188,800	3,12	589,06
VV			"Laty a kontralaty - voliteľné				
VV			710*0,05*4		142,000		
VV			260*0,05*2		26,000		
VV			260*0,04*2		20,800		
VV			Súčet		188,800		
D 784			Maľby				1 988,09
159	K	784410120	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	413,325	1,27	524,92
VV		Maľby	omietka-obklady+SDK1+SDK2		413,325		
160	K	784430011	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	413,325	3,54	1 463,17
VV			Maľby		413,325		
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				330,00
D VRN06			Zariadenie staveniska				330,00
161	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	0,00	0,00
162	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	0,00	0,00
163	K	000600042	Zariadenie staveniska - WC	eur	330,000	1,00	330,00
VV			"3 mesiace * 110" 3*110		330,000		

Kód	Popis	MJ	Výmera
	"odpočet dverí		0,000
	(-0,9*2,05*2-0,8*2,05-0,7*2,05)*2		-13,530
	"YTONG 150		0,000
	1,35*3*2+(2,4+1,2+3,95+1,6+0,6+1,75+0,9)*3*2		82,500
	"odpočet dverí		0,000
	(-0,9*2,05*2-0,8*2,05*2)*2		-13,940
	"YTONG 200		0,000
	5,5*3*2		33,000
	"Špalety		0,000
	(2,5+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+1,8+2,32+2,32+0,9+2,32+2,32+1,2+1,25+1,25+1,2+1,25+1,2+1,25+1,2+1,25+1,2)*0,2		8,738
omietka	Súčet		344,610
Použitie figúry:			
612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	344,610
612460363.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	344,610
784410120	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	413,325
SDK1	Sadrokartón 1	m2	98,780
SDK1	108,29-6,49-3,02		98,780
Použitie figúry:			
76316332a	SDK podkrovie KNAUF K311-3, kca z CD a UD profilov na závese, dosky GKF hr. 2x12,5 mm, bez TI, parozábrana	m2	98,780
784410120	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	413,325
SDK2	Sadrokartón 2	m2	9,510
SDK2	6,49+3,02		9,510
Použitie figúry:			
76316334a	SDK podkrovie KNAUF K311-3, kca z CD a UD profilov na závese, dosky 2xGKFI hr. 12,5 mm, bez TI, parozábrana	m2	9,510
784410120	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	413,325
základ_pásy	Objem výkopu základov		55,019
	"pásy +15%		0,000
	(11,15+11,15+10,75+10,75)*1,1*0,6*1,15		33,244
	"komín		0,000
	0,7*0,5*0,5		0,175
	"drenáž		0,000
	(12+12+12,5+12,5+5)*0,4*1		21,600
základ_pásy	Súčet		55,019
Použitie figúry:			
132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	55,019
132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	16,506
166101101.S	Prehodenie neulažnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	55,019