

CENOVÁ KALKULÁCIA

Odberateľ:
Projektant: VPU DECO Bratislava, a.s.
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 06.08.2008

Stavba : DaRZ Sociálnej poisťovne Staré Hory - stavebné úpravy
Objekt : SO 01 - Úprava jestvujúcich objektov

VPÚ - DECO a.s. **Prehľad rozpočtových nákladov v SKK** XXXXX v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	231	11110-4111	Pokosenie trávnikar parterového v rovine s odvozom do 20 km	21,000	m2								
10	001	17410-1102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	39,771	m3								
+"Výkop" 18,99 = 18,990													
-"základy " (8,38+0,396) = -8,776													
-" vankúš pod základy" 0,926 = -0,926													
+(0,9+4,1)/2*2,7*3,7 = 24,975													
+3,4*2,7*0,6 = 5,508													
12	272	18040-2111	Založenie parkového trávnikar výsevom v rovine	21,000	m2								
13	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná	0,551	kg								
21*0,025*1,05 = 0,551													
14	001	18230-1123	Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 20 cm	5,250	m2								
7*3*0,25 = 5,250													
15	MAT	103 111000	Rašelina záhradná trieda I VL + zemina	5,250	m3								
.													
16	231	18340-3111	Obrobenie pôdy prekopaním do hĺbky 10 cm v rovine	21,000	m2								
17	231	18580-3111	Ošetrovanie trávnikar v rovine	42,000	m2								
.													
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :													
2 - ZÁKLADY													
18	002	27157-1111	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	0,926	m3								
(1,1+0,1)*(0,8+0,1)*0,1 "pod. zakl. pátku ZP1" = 0,108													
.													
+2,51*0,45*0,1 = 0,113													
+0,8*0,65*0,1*2 = 0,104													
+3,475*0,75*0,1 = 0,261													
+1,9*0,4*0,1 = 0,076													
+(3,475-1,9)*0,65*0,1 = 0,102													
+2,7*0,6*0,1 = 0,162													
.													
.													
19	011	27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	5,480	m3								
+2,51*0,45*1,07 = 1,209													
+0,8*0,65*1,07*2 = 1,113													
+3,475*0,65*1,07 = 2,417													
+1,9*0,4*1,07 = 0,813													
+(3,475-1,9)*0,65*1,07 = 1,095													
+2,7*0,6*1,07 = 1,733													
.													
20	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	18,813	m2								
+2,51*1,07*2 = 5,371													
+0,8*1,07*2+0,65*4*1,07 = 4,494													
+(3,475+0,65)*1,07 = 4,414													
+(1,9+0,4)*1,07 = 2,461													

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			$+(3,475-1,9)*0,65*1,07 = 1,095$ $+2,7*1,07*2 = 5,778$.										
21	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	23,613	m2								
22	011	27531-3511	Základové pätky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) +"ZP1" $1,1*0,8*0,45 = 0,396$	0,396	m3								
23	011	27532-1311	Základové pätky zo železobetónu tr. B 20 (C16/20) +"ZP1" $1,1*0,8*0,6 = 0,528$	0,528	m3								
24	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie +"ZP1" $(1,1+0,8)*2*(0,45+0,6)+(1,2+0,9)*2*0,1 = 4,410$.	4,410	m2								
25	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie .	4,410	m2								
27	014	27931-1113a	Etapovité podbetónovanie základového muriva tr. B 20 $7*0,45*1,5 = 4,725$	4,725	m3								
2 - ZÁKLADY spolu :													
28	011	31123-1311	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE Murivo nosné z tehál POROTHERM 44 P+D P10 MVC 2,5 1. podlažie $+2,66*0,44*0,55 = 0,644$	0,322	m3								
29	011	31123-1502	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P12 MVC 2,5 1. podlažie $+2,66*0,3*(1,07+1,2) = 1,811$ $-(0,8*2,1+0,45*1,2)*0,3 = -0,666$.	1,145	m3								
30	011	31123-1513	;++ Medzisúččet : 1.podlažie = 1,145 Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D P15 MVC 2,5 1. podlažie $2,66*0,25*0,55 = 0,366$	0,366	m3								
31	011	31132-1311	Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. B 20 $0,6*0,45*1 = 0,270$ $0,555*0,45*1,5 = 0,375$	0,645	m3								
32	011	31132-1813	Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. B 20 pohľadový "I.podlažie NST 101, NST 102, NST 103" $+(1,41*0,25+2,165*0,2+2,16*0,2+3,125*0,2+0,45*0,25)*2,95 = 5,767$.	5,767	m3								
33	011	31135-1105	Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné zhotovenie "I.podlažie NST 101, NST 102, NST 103" $+(0,25+1,41+2,165+2,56+3,575+0,25)*2,95*2 = 60,239$. . $0,6*2*1 = 1,200$ $0,555*2*1,5 = 1,665$	63,104	m2								
34	011	31135-1106	Debnenie nadzákladových múrov nosných 2-stranné odstránenie	63,104	m2								
35	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10505	0,765	t								
36	011	31732-1311	Preklady zo železobetónu tr. B 20 1. podlažie +"NP101" $2,66*0,3*0,65 = 0,519$ +"NP101" $2,66*0,155*0,075+2,66*0,15*0,1 = 0,071$. +"NP102" $1,91*0,25*0,35 = 0,167$	0,779	m3								

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.			Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR										
Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			. + "NP103" 2,16*0,25*0,35 = 0,189 . + "NP104" 2*0,44*0,4 = 0,352 . ; ++ Medzisúččet : 1. podlažie = 1,298 Osadenie valc. nosníkov I, U, L číslo 14-22 . +0,043 "v.č. 102-statika" = 0,043 +"IPE 140" 1,5*12,9*0,001*3 "v.č.11" = 0,058 +"IPE 140" 2,3*12,9*0,001*6 "v.č.11" = 0,178 . 41 MAT 133 316380 Uholník rovnoramenný 11373 100x100x10 mm 0,040 t 43 MAT 133 586100a Oceľ pásová 11373 60/6/160 mm 0,003 t +0,00272 = 0,003 44 MAT 133 833250 Tyč oceľová IPE 11373 označenie prierezu 140 0,236 t +"IPE 140" 1,5*12,9*0,001*3 "v.č.11-z3" = 0,058 +"IPE 140" 2,3*12,9*0,001*6 "v.č.11-z3" = 0,178 . 45 011 33032-1310 Stĺpy zo železobetónu tr. B 20 0,553 m3 + "NS 101" 0,5*0,25*2,95+0,25*0,25*2,95 = 0,553 46 011 33135-1101 Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie 7,375 m2 + "NS 101" (0,5+0,25)*2*2,95+0,25*4*2,95 = 7,375 47 011 33135-1102 Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie 7,375 m2 48 011 33136-1821 Výstuž stĺpov hranatých 10505 -montáž 0,538 t + "v.č. 103 -statika" 0,538 = 0,538 49 011 34224-3111 Priečky POROTHERM P10 HR115mm 11,5X50X23,8 P+D 14,703 m2 1.podlažie +1,91*2,55+2,16*2,55+(1,275+2,16)*2,75 = 19,825 -0,80*1,97-0,6*1,97*3 = -5,122 . ; ++ Medzisúččet : 1.podlažie = 14,703 . 50 011 34624-4821 Izolačné primurovky z tehál 29 cm dl. na maltu MC-10 hr. 14 cm 7,830 m2 2,7*(2,6+0,15+0,15) = 7,830 Pilieriky zosilňujúce ochrannú porímurovku sa oceňujú samostatne 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu : 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 51 011 41132-1313 Stropy doskové zo železobetónu tr. B 20 3,967 m3 I. podlažie +"ND 101" 6,205*2,7*0,2 = 3,351 +"ND 102" 3,015*2,66*0,15 = 1,203 +"ND 103" 3,125*2,16*0,15 = 1,013 . ; ++ Medzisúččet : I. podlažie = 5,567 52 011 41135-1101 Debnenie stropov doskových zhotovenie 14,770 m2 I. podlažie +6,205*2,7 "ND 101" = 16,754 . + 3,015*2,66 "ND 102" = 8,020 + 3,125*2,16 "ND 103" = 6,750 . 										

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
; ++ Medzisúčtet : = 31,524												
53	011	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	31,524	m2							
54	011	41136-1821	Výstuž stropov 10505 -montáž	0,813	t							
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :												
5 - KOMUNIKÁCIE												
55	221	56426-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 20 cm	7,230	m2							
+(3,05+0,5+8,5)*0,6 "pod žľab.tvarovkou TBM" = 7,230												
56	221	56486-1111	Podklad zo štrkodrtu hr. 20 cm	2,380	m2							
+2,38 " pod zámk. dlažbou" = 2,380												
+												
57	221	59111-1111	Kladenie dlažby z kociek veľkých z kameňa do lôžka z kameniva	7,230	m2							
+(3,05+0,5+8,5)*0,6 "pod žľab.tvarovkou TBM" = 7,230												
58	MAT	592 275200	Zľabovka betónová TBM 1-60	42,175	kus							
+(3,05+0,5+8,5)/0,3*1,05 = 42,175												
; ++ Medzisúčtet : = 42,175												
59	272	59691-1212	Kladenie pôv. zámkovej dlažby do 300m2	2,380	m2							
1,7*1,4 = 2,380												
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :												
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE												
60	253	61142-3113	Vnúť. omietka vápcem. strop. štukové	14,020	m2							
1.podlažie												
+ "m.č.1.01" "podhľad"												
+ "m.č.1.02" 7,73 = 7,730												
+ "m.č.1.03" 1,7 = 1,700												
+ "m.č.1.04" 3,24 = 3,240												
+ "m.č.1.05" 1,35 = 1,350												
.												
; ++ Medzisúčtet : 1.podlažie 1.podlažie = 14,020												
.												
62	011	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková	97,041	m2							
1.podlažie												
+ "m.č.1.01" 2,66*3,3*2-(0,8+0,6)*1,97 = 14,798												
+ "m.č.1.01" 1,8*3,3*4-1,6*1,97*2+1,8*(0,61+0,44) = 19,346												
+ "m.č.1.02" (2,66+3,015+0,125)*2*2,6+(0,45+0,8+0,45+2*2)*0,3 = 31,870												
- "m.č.1.02" (0,8*2,1+0,45*1,2*2+0,8*1,97) = -4,336												
+ "m.č.1.03" (1,5+1,15)*2*2,6-0,6*1,97*2 = 11,416												
+ "m.č.1.04" (2,16+1,625)*2*2,6-0,6*1,97*2 = 17,318												
+ "m.č.1.05" (1,275+0,885)*2*2,7-0,6*1,97 = 10,482												
+25,5 "viď. položku vyburanie obkladov" = 25,500												
-"obklady" 30,253 = -30,253												
; ++ Medzisúčtet : 1.podlažie = 96,141												
.												
2.podlažie												
+ "m.č. 2.01" 1,5*0,6 = 0,900												
.												
; ++ Medzisúčtet : 2.podlažie = 0,900												
63	011	61245-1121	Omietka vnút. stien cem. hladká	30,253	m2							
pod obkladmi:												
"1.03" (1,135+1,5)*2*2,05 = 10,804												
"1.04" (2,16+1,625)*2*2,05 = 15,519												
"1.05" (0,9+1,5)*2*2,05 = 9,840												
odpočet otv.:												

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			$-(0,6*1,97*5) = -5,910$										
64	011	61247-3185	Prípl. za zabudované omietniky k vnút. omietke zo suchých zmesí	97,041	m2								
			.										
65	011	62146-2141a	Stierka Cetris dosiek "12,35*4,56 "	85,445	m2								
			.										
			$+(0,941+3,949+0,941+0,232+0,2)*(1,191+0,235+2,674+0,1+8,835) = 81,638$										
			$+9,975*(0,945-0,2) = 7,431$										
			$-(12,035+0,6)*0,65+4,56*0,6+2,85*0,65 = -3,624$										
			.										
			;++ Medzisúččet : = 85,445										
			/Dvorný objekt/										
66	011	62246-4112	Vonk. om.stien tenkovrst.zo zm.Terranova Terrasil silikátová roztieraná jemnozrn	6,895	m2								
			$+2,7*(2,925-0,325) = 7,020$										
			$-0,8*(2,1-0,325)-0,45*1,2*2 = -2,500$										
			$+(0,45*2+0,8+2,1*2)*0,25 = 1,475$										
			$+1,5*0,6 = 0,900$										
			;++ Medzisúččet : = 6,895										
			.										
67	011	62246-5112	Vonk. om.stien zo zm.Terranova Terra-Marmolit mramorové zrná strednozrná	1,077	m2								
			$2,7*(0,325+0,17)-0,8*0,325 = 1,077$										
68	011	62525-2413	Zateplovací systém POLYSTYREN bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 30 mm	1,475	m2								
			.										
			$+(0,45*2+0,8+2,1*2)*0,25 = 1,475$										
			;++ Medzisúččet : = 1,475										
			.										
			/ostenie/										
69	011	62525-2415a	Zateplovací systém POLYSTYREN bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 50 mm	1,077	m2								
			.										
			/Extrud.polystyrén - sokl. časť/										
70	011	62525-2418	Zateplovací systém POLYSTYREN bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 80 mm	5,420	m2								
			$+2,7*(2,925-0,325) = 7,020$										
			$-0,8*(2,1-0,325)-0,45*1,2*2 = -2,500$										
			.										
			$+1,5*0,6 = 0,900$										
			;++ Medzisúččet : = 5,420										
			.										
71	011	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm	5,182	m3								
			$P1*0,067 = 1,732$										
			$P2*0,065 = 0,211$										
			$P3*0,041 = 3,239$										
			$P5*0,067 = 4,297$										
72	011	63131-3511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm	2,689	m3								
			$+(1,1+0,1)*(0,8+0,1)*0,1$ "pod. zakl. pätku ZP1" = 0,108										
			Doplnenie podlahy										
			$+(1,5+1,8*3)*0,15*0,1$ "po vybúraní priečok 1. podlažie" = 0,104										
			$+(2,25+1,655+2,29)*0,25*0,1$ "po vybúraní muriva z tehál 1. podlažie" = 0,155										
			$+(6,195+1,5*4)*0,15*0,1$ "po vybúraní priečok 1. podlažie" = 0,183										
			$+(1,8*(0,44+0,61)*0,1$ " po vybúraní otvorov"										
			.										
			.										
			$+2,7*8,19*0,15$ "spoj krčok podkladný betón" = 3,317										
			$-2,51*0,45*0,15 = -0,169$										

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			-0,8*0,65*2*0,15 = -0,156 -3,475*0,657*0,15 = -0,342 -1,9*0,4*0,15 = -0,114 -(3,475-1,9)*0,65*0,15 = -0,154 -2,7*0,6*0,15 = -0,243 . Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 0,238*0,0044 = 0,001 . +2,7*8,19*0,0044 "spoj krčok " = 0,097 . P1*0,0044 = 0,114 P2*0,0044 = 0,014 P3*0,0044 = 0,348 P5*0,0044 = 0,282										
73	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 0,238*0,0044 = 0,001 . +2,7*8,19*0,0044 "spoj krčok " = 0,097 . P1*0,0044 = 0,114 P2*0,0044 = 0,014 P3*0,0044 = 0,348 P5*0,0044 = 0,282	0,856	t								
74	011	63245-1031	Vyrovn. poter z cem malty MC-15 hr. do 2 cm +2,7*(8,19+0,45+0,6) "spoj krčok " = 24,948 .	24,948	m2								
75	011	63245-1032	Ochranný cem poter MC-15 hr. do 3 cm +2,7*(8,19+0,45+0,6) "spoj krčok " = 24,948	24,948	m2								
76	011	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	4,000	kus								
77	MAT	553 300960	Zárubňa oceľová CGH 60x197x11cm L máč.	2,000	kus								
78	MAT	553 300970	Zárubňa oceľová CGH 60x197x11cm P máč.	1,000	kus								
79	MAT	553 301000	Zárubňa oceľová CGH 80x197x11cm L máč.	1,000	kus								
80	011	64294-5111	Osadenie ocel. zárubní protipož. do 2,5 m2	3,000	kus								
81	MAT	553 324340	Zárubňa oceľová protipož. 800x1970x80 L, ozn. PU2	1,000	kus								
82	MAT	553 324350	Zárubňa oceľová protipož. 800x1970x80 P, ozn. PU2	2,000	kus								
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :													
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
85	221	91653-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu bez bočnej opory +(3,05+0,5+8,5) = 12,050 .	12,050	m								
86	MAT	592 173300	Obrubník záhonový ABO 45-25 100x5x25 12,05*1,01 = 12,171	12,171	kus								
89	011	95290-1111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 15,07+7,73+1,7+3,24+1,35+78,99 = 108,080 64,13+34,89+10,56 = 109,580	217,660	m2								
90	013	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 1.podl. +(1,8*3+1,5)*2,7*3 = 55,890 +1,5*2,7 = 4,050 -0,6*1,97*3 = -3,546	28,197	m2								
91	013	96203-2231	Búranie múriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 1.podlažie +(2,25+1,655+2,29)*2,7*0,25-0,8*1,97*0,25 = 3,788 ; ++ Medzisúččet : 1.podlažie = 3,788 . 2.podlažie +(1,3+1,04+3,855)*2,7*0,25 = 4,182 -1,45*1,97*0,25 = -0,714 ; ++ Medzisúččet : 2. podlažie = 3,468 .	3,628	m3								
94	013	96305-3935	Búranie schodisk. ramien žebet. monolit. obojstr. zamurov.	10,200	m2								

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK XXXX v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			2,7*(0,4+3,2+1+4) = 23,220 3,5*1,2 = 4,200 2,4*1,3 = 3,120 1,5*1,2 = 1,800 . .										
97	013	96508-2923	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2 (3,79+0,61)*2,79*0,15 = 1,841	0,920	m3								
98	013	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 4 m2 1.podlažie +1,5*2,1*3 = 9,450 +1,5*1,2 = 1,800 . ; ++ Medzisúččet : 1.podlažie = 11,250 . 2.podlažie +1,5*0,6 = 0,900 . ; ++ Medzisúččet : 2.podlažie = 0,900	12,150	m2								
101	013	97103-3251	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. teh. MV, MVC hr. do 45 cm "1.podlažie" "UK1, UK2" 3 = 3,000 "VZT1" 4 = 4,000 . 2.podlažie "UK2" 1 = 1,000	8,000	kus								
102	013	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm 1.podl. +1,8*2,1*0,45 = 1,701 +1,8*2,1*0,61 = 2,306 . ; ++ Medzisúččet : 1.podl. = 4,007 . 2.podl. +1*2,1*0,45 = 0,945 . ; ++ Medzisúččet : 2. podl. = 0,945	3,251	m3								
106	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	18,000	t								
107	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 63,558*9 = 572,022	418,011	t								
110	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m 63,558*3 = 190,674	91,014	t								
111	006	98101-1111	Poplatok za uloženie suti na skládku	18,000	t								
112	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	31,490	t								
9 - OSTATNE KONSTRUKCIE A PRACE spolu :													
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :													
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
71 - IZOLÁCIE													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
113	711	71113-11011	Betonitový pás Aquafin CJ3 D+M +2,51 = 2,510 +0,8*2 = 1,600 +3,475 = 3,475 . .	13,760	m								

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách				
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
			+3,475 = 3,475 +2,7 = 2,700 . 114 711 71119-3121 Izolácia proti vlhkosti muríva vodor. AQUAFIN 2K P2 = 3,240 . 115 711 71134-1564a Fatrafol 803 + 2x Tatrutex D+M +2,7*(8,19+0,45+0,6)*1,05 "spoj krčok - podlaha " = 26,195 . 0,6*0,45 "prepojenie novej izol. s jestvujucou izoláciou" = 0,270 0,555*0,45 "prepojenie novej izol. s jestvujucou izoláciou" = 0,250 . +2,7*(0,5+3,4)*1,05 "spoj krčok - strecha " = 11,057 . +" spoj. krčok - steny" +((0,5+0,6+2,725-0,15)*2)*(0,15+2,6+0,15+0,15+0,06+(0,03+0,2)/2) = 23,704 +(2,7+0,4)*(0,15+2,6+0,15+0,06) = 9,176 . . ; ++ Medzisúčet : = 70,132 . . 116 711 99871-1202 Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu : . 117 713 71311-1111 Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch +2,7*3,5 "difúzna fólia" = 9,450 . +2,7*3,222 "extrud. polystyrén hr. 50 mm" = 8,699 +2,7*3,222 "extrud. polystyrén hr. 100 mm" = 8,699 +2,7*3,222 "parozábrana Fatrapar" = 8,699 +2,7*(3,26+0,15)*2 "Parozábrana Fatrapar" = 18,414 118 713 71312-1111 Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie P1+P2+P3+P5 "separačná fólia" = 172,210 P1+P2 "Extrudovaný polystyrén hr. 70 mm" = 29,090 P3 "Extrudovaný polystyrén hr. 50 mm" = 78,990 P5 " Nobasil PP hr. 20 mm" = 64,130 . 119 MAT 283 1B0203 Polystyrén extrudovaný Styrodur 3035 CS hr.50 mm 78,99*1,05 = 82,940 120 MAT 283 1B0205 Polystyrén extrudovaný Styrodur 3035 CS hr.80 mm 29,09*1,05 = 30,545 121 MAT 283 221010a Separačná fólia . 122 MAT 283 221010b Difúzna fólia DELTA TRELA PLUS +2,7*3,5*1,05 = 9,923 . 123 MAT 283 221010c Parozábrana Fatrapar +2,7*3,222*1,05 = 9,134 +2,7*(3,26+0,15)*1,05 = 9,667 . . 124 MAT 631 414310 Doska čadičová NOBASIL PTN(PP) 100kg/m3 hr. 2,5/2,0 cm												

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
125	713	71312-11112	64,13*1,05 = 67,337 Cetris dosky hr. 24 mm D+M P4 = 45,450 pod laminátovou podlahou	45,450	m2								
126	713	71312-11113	Cetris dosky hr. 25 mm D+M "12,35*4,56 " . +(0,941+3,949+0,941+0,232+0,2)*(1,191+0,235+2,674+0,1+8,835) = 81,638 +9,975*(0,945-0,2) = 7,431 -(12,035+0,6)*0,65+4,56*0,6+2,85*0,65 = -3,624 . ;++ Medzisúččet : = 85,445 . strop v miestnosti č. 2.03, 2.04 Montáž tep. izolácie stien, pribitie 1.podlažie spojovací krčok +2,7*(0,15+2,6+0,15) "extrudovaný polystyrén hr. 50 mm" = 7,830 +(0,6+2,725-0,15)*(0,15+2,6+0,15) "extrudovaný polystyrén hr. 50 mm" = 9,208 . ;++ Medzisúččet : 1. podlažie = 17,038	85,445	m2								
127	713	71313-1111	Montáž tep. izolácie striech, prilepenie +2,66*3,225*2 "Styrodur hr. 100+50" = 17,157 +2,66*(3,26+0,15)*2 "Styrodur hr.100+50" = 18,141 . ;++ Medzisúččet : Styrodur hr. 100+ 50 = 35,298	17,038	m2								
128	713	71314-1121	Polystyrén extrudovaný Styrodur 3035 CS hr.50 mm 1.podlažie spojovací krčok +2,7*(0,15+2,6+0,15)*1,05 = 8,222 +(0,6+2,725-0,15)*(0,15+2,6+0,15)*1,05 = 9,668 . 35,298/2*1,05 "strecha" = 18,531 . Polystyrén extrudovaný Styrodur 3035 CS hr.100 mm 35,298/2*1,05 " strecha" = 18,531	35,298	m2								
129	MAT	283 1B0203	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho +4,56*12,35 "Tep.izol. hr. 0,06" = 56,316 ;++ Medzisúččet : "Tep.izol. hr. 0,06" = 56,316 . "tep. izol. hr.140 mm" +(0,941+3,949+0,941+0,232+0,2)*(1,191+0,235+2,674+0,1+8,835) = 81,638 +9,975*(0,945-0,2) = 7,431 . ;++ Medzisúččet : "tep. izol. hr.140 mm" = 89,069 . "parozábrana" +(0,941+3,949+0,941+0,232+0,2)*(1,191+0,235+2,674+0,1+8,835) = 81,638 +9,975*(0,945-0,2) = 7,431 . ;++ Medzisúččet : "parozábrana" = 89,069	36,421	m2								
130	MAT	283 1B0206	Fólia Isotec ALF - parozábrana	18,531	m2								
131	713	71314-1151		234,454	m2								
132	MAT	283 2A0101		93,522	m2								

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			89,069*1,05 = 93,522										
133	MAT	631 412840	Doska čadičová NOBASIL VT 200kg/m3 hr. 6 cm +4,56*12,35*1,02 "Tep.izol. hr. 0,06" = 57,442	57,442	m2								
			.										
134	MAT	631 412880	Doska čadičová NOBASIL VT 200kg/m3 hr. 14 cm +89,069*1,02 "tep. izol. hr.140 mm" = 90,850	90,850	m2								
			.										
135	713	71315-1113a	Montáž tep. izolácie striech polystyrénbetónom hr.30-200 mm +2,7*3,225*(0,2+0,03)/2 = 1,001 +2,7*(3,26+0,15)*(0,2+0,03)/2 = 1,059 . ;++ Medzisúččet : = 2,060	2,060	m3								
			.										
136	713	99871-3102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m 713 - Izolácie tepelné spolu : 71 - IZOLÁCIE spolu :	1,941	t								
			72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE										
			721 - Vnútna kanalizácia										
137	721	721-7-21	Zdravotechnika 721 - Vnútna kanalizácia spolu : 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :	1,000	súb.								
			73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE										
			731 - Kotelne										
138	731	731-7-31	Ústredné vykurovanie . 731 - Kotelne spolu : 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :	1,000	súb.								
			76 - KONŠTRUKCIE										
			762 - Konštrukcie tesárske										
139	762	76211-2120a	Montáž a dodávka sendvičových stien hr.235 mm +(0,235+2,674+0,1+8,835)*2*(0,75+0,035) = 18,595 +3,949*(0,75+0,035) = 3,100 ;++ Medzisúččet : zvislá časť = 21,695 . +2,193*(0,235+2,674+0,1+8,835)*2-1,4*2,193/2*2 = 48,878 -"Okná S4" 0,55*0,78 = -0,429 +(0,235+3,949+0,235+1,06)/2*2,193 = 6,008 . ;++ Medzisúččet : šikmá časť = 54,457 . +1*(0,53+0,7+0,1+8,835) = 10,165 . ;++ Medzisúččet : Vodorovná časť = 10,165 . Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	86,317	m2								
			+ "100/100" 0,9*27 = 24,300 + "100/100" 2,5*2 = 5,000 + "120/50" 4*56 = 224,000 + "180/50" 1,7*26 = 44,200 + "60/60" 0,6*120 = 72,000 . ;++ Medzisúččet : = 369,500 .	369,500	m								
140	762	76233-2110											

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v ~~SKK~~ ^{XXXX} v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
144	762	76233-2120	Montáž krokov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 +"140/140" 3*15 = 45,000	45,000	m								
145	762	76233-2130	Montáž krokov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2 +"150/180" 4,6*17 = 78,200	78,200	m								
146	762	76234-2202	Montáž latovania striech, rozpätie do 22 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2 +(0,941+3,949+0,941+0,232+0,2)*(1,191+0,235+2,674+0,1+8,835) = 81,638 +9,975*(0,945-0,2) = 7,431 -(12,035+0,6)*0,65+4,56*0,6+2,85*0,65 = -3,624 . ;++ Medzisúččet : = 85,445	85,445	m2								
762 - Konštrukcie tesárske spolu :													
149	763	76311-1112	763 - Konštrukcie - drevostavby Priečky sadrokartónové W111 12,5 mm GKB 100 mm (3,949-0,75+1,06)/2*2,4-0,8*1,97 = 3,535 3,949*0,75 = 2,962	6,497	m2								
150	763	76313-1292a	Montáž a dodávka podhľadu Thermatex 600/600mm typ AACOSTIC 41 1.podlažie +"m.č. 1.06" 1,8*(0,9+0,125+1,13+4,75+0,65+0,6*5) = 18,999 + "m.č. 1.06" 6,205*(4,275+8,57) = 79,703 ;++ Medzisúččet : 1.podlažie = 98,702	18,999	m2								
151	763	76313-3420a	Obklad - sadrokartón RF 15 mm bez tep. izolácie + stierka na SDK +(0,235+2,674+0,1+8,835)*2*(0,75+0,035) = 18,595 +3,949*(0,75+0,035) = 3,100 ;++ Medzisúččet : zvislá časť = 21,695 . +2,193*(0,235+2,674+0,1+8,835)*2-1,4*2,193/2*2 = 48,878 -"Okná S4" 0,55*0,78 = -0,429 +(0,235+3,949+0,235+1,06)/2*2,193 = 6,008 . ;++ Medzisúččet : šikmá časť = 54,457 . +1*(0,53+0,7+0,1+8,835) = 10,165 . ;++ Medzisúččet : Vodorovná časť = 10,165	86,317	m2								
152	763	76313-3420b	Doplnenie protipož podhľadu /m.č. 2.01/ (2,4+0,25)*6,205 = 16,443 použije sa z miestnosti zasadačky I. podlažia	16,443	m2								
153	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	517,751	%								
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :													
154	764	76421-1201	764 - Konštrukcie klampiarske Klamp. Cu pl. zastrešenie hladké z tabúl 1000 mm do 30 st. 9,5 = 9,500	9,500	m2								
155	764	76423-3220	K1 Klamp. Cu pl. lem. múrov na ploch. strech. lep. kryt. rš 250	9,700	m								
156	764	76425-1203	K5 Klamp. Cu pl. žľaby pododkvap. štvorhran. rš 330	2,700	m								
157	764	76451-0230	K2 Klamp. Cu pl. oplechovanie parapetov rš 200	1,000	m								
158	764	76455-4203	K1 Klamp. Cu pl. rúry odpadové kruhové d-120	3,000	m								

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
159	764	99876-4102	K3 Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m										
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu :										
160	766	76641-1121a	766 - Konštrukcie stolárske Montáž a dodávka obloženia oc. stĺpa S1 vč. povrchových úprav										
			+0,4*4*3,785 = 6,056										
161	766	76661-PC01	Montáž drevených výrobkov										
			"S3" (1,7+2,1)*2*1 = 7,600										
			"S4" (0,55+0,78)*2*5 = 13,300										
			"S5" (1,5+1,2)*2*1 = 5,400										
			"S7" (1,5+2,1)*2*3 = 21,600										
162	MAT	611 10PC20	Drevená zasklená stena s dverami 1700/2100mm, ozn. S3										
			popis na výkr. č. E01/12										
163	MAT	611 10PC22	EURO okno otv.-sklápacie 1500/1200mm, ozn. S5										
			popis na výkr. č. E01/12										
164	MAT	611 10PC23	Dvere drevené zasklené 2-kríd. 1500/2100mm, ozn. S7										
			popis na výkr. č. E01/12										
165	MAT	611 4052001	Okno strešné kývne VELUX GZL:1054-C02; 55x78cm, S4										
			.										
166	766	76661-PC02	vrátane oplechovania pre jestv. medenú krytinu a interiér. žalúzie Montáž vnút. drev. parapet. dosiek š. 250 mm, ozn. S6										
			0,45*2+1,5*1 = 2,400										
167	MAT	611 00PC30	Drevená parapetná doska š. 250 mm										
168	766	76666-1112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m										
169	MAT	611 11PC01	Dvere drevené polodrážkové plné 600/1970mm, ozn. S1										
			popis na výkr. č. E01/12, povrch. Úprava fólia										
170	MAT	611 11PC02	Dvere dervené polodrážkové plné 800/1970mm, ozn. S2										
			popis na výkr. č. E01/12 povrch. Úprava fólia										
171	766	76666-1413	Montáž dvier kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0,8m										
172	MAT	611 11PC10	Dvere drevené polodrážkové plné + oc. Zárubeň - pož. uzáver 800/1970mm, PU2										
			EW-C15/D3, vrát. povrchovej úpravy, popis na výkr. č. E01/13										
			EW-C30/D1, vrátane povrchovej úpravy, popis na výkr. č. E01/13										
175	766	76669-5212	Montáž prahov dvier 1-krídl. š. do 10cm										
176	MAT	611 871160	Prah dubový dĺžka 60 šírka 10cm										
177	MAT	611 871560	Prah dubový dĺžka 80 šírka 10cm										
178	766	76669-5232	Montáž prahov dvier 2-krídl. š. do 10cm										
179	MAT	611 8725601	Prah dubový dĺžka 160 šírka 10cm										
180	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m										
			766 - Konštrukcie stolárske spolu :										
182	767	76725-b	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Náter bez dodávky ocel. konzola K1, K2, K3, K4, K5 vč. povrchových úprav										
			"výkres číslo 106 - statika" 351,05 = 351,050										
183	767	76725-c	Čistiaca zóna vchodová - vonkajšia Z4 600x450 mm										
184	767	76725-e	Exteriérové hliníkové dilatčné lišty pre dilatáciu 20mm Z2 /rohové/										
185	767	76725-f	Interiérové hliníkové dilatčné lišty pre dilatáciu podlahy 20mm Z1										
186	767	76725-g	Interiérové hliníkové dilatčné lišty pre dilatáciu 20mm Z1										
187	767	76725-h	Ocelový stĺp S1 vč. povrch.úprav										
			Váha celkom 169,54 kg										
188	767	76725-i	Náter bez dodávky spoj. materiál na krov vč. povrch.úprav										
190	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m										
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :										
			76 - KONŠTRUKCIE spolu :										

77 - PODLAHY

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.														Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR													
Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách																
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu															
191	771	77147-3113	771 - Podlahy z dlaždíc keramických Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 12cm 1.podlažie +"m.č. 1.01" (2,66-0,26+4,75)*2-0,8-0,6 = 12,900 +"m.č. 1.02" (2,66+3,015+0,125)*2-(0,8+0,45*2+0,8) = 9,100 +"m.č. 1.03" "obklad" +"m.č. 1.04" "obklad" +"m.č. 1.05" "obklad" . ; ++ Medzisúčtet : 1. podlažie = 22,000	22,000	m																						
192	771	77157-5107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do tmelu P1+P2 = 29,090	29,090	m2																						
193	MAT	597 641800	Dlaž. keramická hl. povrch A 200x200x10 2 1A "sokl.časť" 22*0,1*1,05 = 2,310 29,09*1,05 = 30,545	32,855	m2																						
194	771	77157-5107a	Montáž podláh z dlaždíc keram. mrazuvzdorných 200x200 do tmelu 1,6*0,1 = 0,160	0,160	m2																						
195	MAT	597 6356001	Dlaž. keramiká mrazuvzdorná 200x200 0,16*1,05 = 0,168	0,168	m2																						
196	771	99877-1102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	0,752	t																						
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :																											
197	775	77541-3131	775 - Podlahy vlysové a parketové Podlahové soklíky alebo lišty bukové 60/15mm prip. skrutkami 2.podlažie +"m.č. 2.03 " (8,835+3,949)*2-0,8*2 = 23,968 +"m.č. 2.04" (2,674+3,949)*2-0,8 = 12,446 . ; ++ Medzisúčtet : 2.podlažie = 36,414	36,414	m																						
198	775	77591-8921a	Montáž a dodávka parket podláh laminátových vč.podložky P4 = 45,450	45,450	m2																						
775 - Podlahy vlysové a parketové spolu :																											
199	775	77651-1820	776 - Podlahy povlakové Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou 1.podlažie +"m.č. 1.03" 53,18 = 53,180 . ; ++ Medzisúčtet : = 53,180 . 2.podlažie +"m.č. 2.02" 7,21*6,205+1,5*2,04 = 47,798 +"m.č. 2.02" 11,67 = 11,670 . ; ++ Medzisúčtet : 2.podlažie = 59,468 .	112,648	m2																						
200																											
200-	1	776460011	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím bordura	36	m																						
200-	2	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	74,662	m2																						
200-	3	2843105010	Dodávka povlakových podláh marmoleum	74,662	m2																						
200-	4	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	68	m2																						
200-	5	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	68	m2																						
200-	6	2843105060	Zvarovacia šnúra 4mm s PUR úpravou na prírodné linoleum XF2 - multifarebná	48	m																						
200-	7	776994113	Ostatné práce - zváranie a frézovanie povlakových podláh z linolea - teplý spoj	48	m																						
201	775	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	112,846	%																						

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.														Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR													
Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách																
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu															
776 - Podlahy povlakové spolu :																											
202	773	77711-5031a	777 - Podlahy zo syntetických hmôt Samonivelizačná stierka hr. 3mm P3+P5 = 143,120 +"m.č.2.02" 2,8*4,015 = 11,242	74,662	m2																						
777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu :																											
77 - PODLAHY spolu :																											
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE																											
203	771	78147-1107	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek Montáž obkladov vnút. keram. hlad. do maľty "1.03" (1,135+1,5)*2*2,05 = 10,804 "1.04" (2,16+1,625)*2*2,05 = 15,519 "1.05" (0,9+1,5)*2*2,05 = 9,840 odpočet otv.: -(0,6*1,97*5) = -5,910 Keramický obklad 30,253*1,05 = 31,766	30,253	m2																						
204	MAT	597 00PC01	Keramický obklad	31,766	m2																						
205	771	78147-9711	Prípl. za plochu do 10m2 jednotlivo pri montáži obkl. ker.	30,253	m2																						
206	771	78149-1111	Montáž plastových profilov do maľty, roh 1. podl.: 12,*2,7 = 32,400	32,400	m																						
207	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	425,955	%																						
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :																											
208	783	78322-5100	783 - Nátery Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email zárubne: (1,97*2+0,6)*0,26*3 = 3,541 (1,97*2+0,8)*0,26*4 = 4,930 (1,97*2+1,6)*0,26*1 = 1,440	9,911	m2																						
209	783	78360-28a	Náter sádrokartónových konštrukcií	64,130	m2																						
211	783	78378-4103	"Podhľad v miestnosti 2.01" 64,13 = 64,130	202,304	m2																						
212	783	78381-PC01	Nátery tesárskych konštr. Pyrotonom 50; umývateľné nátery omietok stien ACTIN IS steny chodieb na celú výšku až po strop	101,000	m2																						
783 - Nátery spolu :																											
784 - Maľby																											
213	784	78441-2301	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m +14,02+97,041 = 111,061	111,061	m2																						
214	784	78445-2571	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m "1.01" (1,8+3,1)*2*3,3 = 32,340 "1.02" (3,14+2,66)*2*2,6 = 30,160 "1.03" (1,135+1,5)*2*2,7 = 14,229 "1.04" (1,625+2,16)*2*2,7 = 20,439 "1.05" (0,9+1,5)*2*2,7 = 12,960 "1.06" (12,845+6,205)*2*3,4 = 129,540 "2.01" (6,205+11,9)*2*3,7 = 133,977 "2.02" (2,8+4,015)*2*3,7 = 50,431 stropy: 15,07+7,73+1,7+3,24+1,35+78,99+64,13+11,67 = 183,880 prípočet ostení: (1,91+2,7*2)*0,125+(0,9*2+1,2*2+1,7)*0,3 = 2,684	353,327	m2																						

CENOVÁ KALKULÁCIA

VPÚ - DECO a.s.

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			(2,1*2+1,5)*0,2*1+(1,2*2+1,5)*0,2*3 = 3,480 odpočet obkladov: -30,253 = -30,253 odpočet náteru ACTIN IS: -101,0 = -101,000										
215	784	78448-1020	Stierka na stenách a stropoch v miestnosti v. do 5m "sádrokart. podhľad Thermatex 1. podlažie" 98,702 = 98,702 "sádrokart.priečka" 6,497*2 = 12,994 "sádrokart. obkl." 86,317 = 86,317 .	99,311	m2								
			784 - Maľby spolu : 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu : PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :										
			PRÁCE A DODÁVKY M MCE - ostatné										
216	921	921-2-1	Elektroinštalácia M+D, bez zasadačky miestnosť č. 106	1,000	súb.								
218	924	924-2-40 VZT	Vzduchotechnika M+D	1,000	súb.								
			MCE - ostatné spolu : PRÁCE A DODÁVKY M spolu : Rozpočet celkom :										