

Odberateľ: AGRORÁTKA-S s.r.o  
 Projektant: Stavomat-Ing,Máté Barnabás  
 Dodávateľ:

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 16.06.2014

Stavba :Foliovníkové hospodárstvo Lučenec -Opatová  
 Objekt :SO-02 Technologická budova-kotolňa

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
1 - ZEMNE PRÁCE								
1	221	11310-6122	Rozobratie dlažby pre chodcov z kamenných dlaždíc vankus1 = 3.276	3,276	m2			
2	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3  odkop1 = 21.530	21,530	m3			
3	001	12220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 odkop1 = 21.530	21,530	m3			
4	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 ryha1+ryha2 = 15.621	15,621	m3			
5	272	13220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm ryha1+ryha2 = 15.621	15,621	m3			
6	272	13320-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3 sach1 = 5.120	5,120	m3			
7	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4  ryha1+ryha2+sach1+odkop1 = 42.268	42,268	m3			
8	001	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku ryha1+ryha2+sach1+odkop1 = 42.268	42,268	m3			
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:								
2 - ZÁKLADY								
9	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného vankus1 = 3.276	3,276	m3			
10	011	27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15 zakpas1 = 20.112	20,112	m3			
11	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie debzpas1 = 20.435	20,435	m2			
12	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie debzpas1 = 20.435	20,435	m2			
13	011	27531-3511	Základové pätky z betónu prostého tr. C12/15 zakpat1 = 2.816	2,816	m3			
2 - ZÁKLADY spolu:								
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE								
14	014	62460-1123	Tmelenie škár 40 x 20 mm tmelom RB Butylkaučuk 12+8,2*3+12 = 48.600	48,600	m			
15	011	63131-3511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm maz1*0,15 = 13.164	13,164	m3			
16	011	63131-3651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm  maz3*0,15 = 15.121	15,121	m3			
17	011	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm maz2*0,15 = 4.764	4,764	m3			
18	011	63131-9102	Pripl. k mazaninám za pridanie oceľových vlákien pre obj. vystuženie 20 kg/m3 maz3*0,15 = 15.121	15,121	m3			

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	
19	011	63131-9173	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm maz1*0,1 = 8.776	8,776	m3			
20	011	63131-9185	Priplatok sklon povrchu mazaniny 15-35 st. hr. do 24 cm maz2*0,15 = 4.764	4,764	m3			
21	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari nasy1*4,44/1000 = 0.390 maz2*4,44/1000 = 0.141	0,531	t			
22	011	63157-1003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho nasy1*0,15 = 13.164 nasy2 = 8.733	21,897	m3			
23	011	63491-1133	Orezanie dilatčných škár š 20 mm hl do 50 mm v čerstvej betónovej mazanine 12+8,2*3+12 = 48.600 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	48,600	m			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
24	011	99802-2021	Presun hmôt pre haly montované výšky do 20 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	180,633	t			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:								
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti								
25	711	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. izolvoda1 = 100.808	100,808	m2			
26	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy izolvoda1*0,0003 = 0.030	0,030	t			
27	711	71114-1559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor. izolvoda1 = 100.808	100,808	m2			
28	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 izolvoda1*1,15 = 115.929	115,929	m2			
29	711	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m		%			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:								
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:								
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
30	921	21000-0000R	VC7-155-21M Elektroinštalácia D+M M21 - 155 Elektromontáže spolu:	1,000	EUR			
M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií								
31	943	43047-2203R	Dodávka a montaz ocel haly včetne oplastena okien,vrat strechy M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií spolu:	1,000	kpl			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:								
Za rozpočet celkom								

Odberateľ: AGRORÁTKA-S s.r.o  
 Projektant: Stavomat-Ing,Máté Barnabáš  
 Dodávateľ:

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 16.06.2014

Stavba :Foliovníkové hospodárstvo Lučenec -Opatová  
 Objekt :SO-02 Technologická budova-kotolňa

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
odkop1	odkop pre rampu	$12,112 \times 2,222 \times (0,3 + 0,1) \times 2$	21,530
ryha1	hlbenie ryh hor 3 š do 60	$(3,2 \times 3 \times 2 + 7,2 \times 2) \times 1 \times 0,33 + 0,17 \times 0,5 \times 1 \times 2$	11,258
ryha2	detto rampy	$12,112 \times 0,4 \times 0,9$	4,360
	zakladove pasy BP 15	$+(3,2 \times 3 \times 2 + 7,2 \times 2 \times 2) \times 1,05 \times 0,33 + 0,17 \times 0,5 \times 1 \times 1,05$	16,721
		$+12,112 \times 0,7 \times 0,4$	3,391
zakpas1		++ Medzisuma :	20,112
debzpas1	debenie zakl pasov	$(12,112 + 8,323) \times 2 \times 0,25 \times 2$	20,435
sach1	hlbenie patiek hor 3	$0,8 \times 0,8 \times 1 \times 8$	5,120
zakpat1	zakladoe patky BP 15	$0,8 \times 0,8 \times 0,55 \times 8$	2,816
	vankuse pod zaklady strp	$+(3,2 \times 3 \times 2 + 7,2 \times 2) \times 0,33 \times 0,2 + 0,17 \times 0,5 \times 0,2 \times 2$	2,252
		$+(0,8 \times 0,8) \times 0,2 \times 8$	1,024
vankus1		++ Medzisuma :	3,276
nasyp1	nasyp pod podlahy strp	$11,452 \times 7,663$	87,757
nasyp2	nasyp pod rampu	$maz2 \times (0,45 + 0,1) / 2$	8,733
maz1	podkladna mazanina BP 15	nasyp1	87,757
maz2	mazanina rampy	$12,112 \times 2,622$	31,758
maz3	mazanina podlahy haly	$8,323 \times 12,112$	100,808
izolvoda1	izolaca proti vode	$8,323 \times 12,112$	100,808