

KALKULACE

		Náklad [Kč]
H	Přímý materiál	373,17
NC	Z toho nákupní cena	370,00
D	z toho doprava	3,17
M	Mzdové náklady	103,19
P	z toho přímé mzdy	77,01
O	odvody	26,18
	34% z mezd	
S	Stroje	22,89
T	Ostatní přímé náklady	0,00
<hr/>		
PZN	Přímé zpracovací náklady	M+S+T 126,08
PN	Přímé náklady	PZN+H 499,25
RV	Výrovní režie	25% z PZN 31,52
RS	Správní režie	15% z(PZN+RV) 23,64
ZN	Zpracovací náklady	PZN+RV+RS 181,24
	Náklady celkem	PN+RV+RS 554,41
Z	Zisk	10% z ZN 18,12
<hr/>		
	Jednotková cena bez DPH	572,54
	DPH 21%	120,23
	Jednotková cena s DPH	692,77

Materiál	MJ	Objednané množství	Jednotková		Doprava
			cena	Cena	
Anhyment AE 25	m3	190	4990	948 100,00	v ceně směsi
Polyethylenová folie	m2	4500	4,72	21 240,00	84,96
Isover EPS 100 tl. 40 mm	m2	4344	66,44	288 615,36	7 965,78
Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 30mm	m2	4344	36,86	160 119,84	4 419,31
Dilatační pás Mirelon 5mm, š. 150.	m	5500	10,74	59 070,00	236,28
Dilatační profil	m	1410	7,61	10 730,10	42,92
Materiály				1 487 875,30	12 749,25
Materiály na 1 m2				370,00	3,17
Pracovních					
Mzdy	MJ	dni	Hodin		
Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 1	h	79	632	100	63 200,00
Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 2	h	79	632	120	75 840,00
Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 2	h	79	632	120	75 840,00
Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 3	h	79	632	150	94 800,00
Mzdy					309 680,00
Mzdy na 1m2					77,01
Přečerpání					
Stroje	Přistavení	množství	Výkon	Cena	
Šnekové čerpadlo	18x700	180,96x250	567x50	86 190,00	
<i>čerpadlo bude celkem přistaveno 18x (18 čerpacích dni); celkový čerpaný objem je 180,96m3 a sazba za 1m3 je 250Kč, každý den se bude čerpat 8 hod, 18 dní, tj. 8640 min, Sazba 50Kč za 15 min.</i>					
Bruska				5 850,00	
<i>Bruska se bude využívat na stavbě celkem 9 dni, půjčovně na jeden den je 650 Kč, tj. 9x650=5850</i>					
Stroje				92 040,00	
Stroje na 1m2				22,89	

Rožpočet

Poř. ř	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			A_00: Základní rožpočet				2 626 672
			SO_01: Stavební objekt 01				2 626 672
			006: Úpravy povrchu				1 669 857
5	SP	439Xj2002-006	Separáčnř vrstva k oddělení podlahových vrstev - z polyetylenové fólie	m2	4 021,300	15,19	61 081
6	SP	431Pq3186-008	Potěr anhydritový samonivelačnř lřtý Anhyment třřda C 30 - tlouřtka přes 40 do 45 mm	m2	4 021,300	348,62	1 401 905
8	SP	332Zx0002-004	Obvodovř dilatace mezi stěnou a samonivelačnřm potěrem podlahovým pásem - vřška 150 mm	m	5 227,000	16,42	85 819
9	SP	332Zn6004-004	Vřplň dilatačnřch spřr mazanřn plastovřm profilem - vřška 80 mm	m	1 342,000	73,22	98 267
11	SP	332Bq4022-002	Brouřenř betonových podlah - nerovnost do 2 mm (strženř řlemu), 10% plochy	m2	4 021,300	5,67	22 785
			099: Přesun hmot HSV				117 935
16	SP	180Az0050-010	Přesun hmot pro budovy s nosnou vřslou konstrukcř monolřtickou betonovou - vřška přes 36 do 48 m	t	425,183	277,37	117 935
			713: Izolace tepelně				838 881
2	SP	439Ka0010-004	Montáž tepelně izolace běžnřch stavebnřch konstrukcř podlah - dvourstvř, kladenř na sucho bez přskověho lože	m2	4 021,300	34,46	138 559
3	H	229Kn7008-02	Isover EPS RigiFloor 4000 - tlouřtka 30 mm, balenř 8 m2, R 0,7 m2K/W, balenř 16 ks	m2	4 021,300	70,95	285 311
4	H	279Kn7170-03	Isover EPS 100 - tlouřtka 40 mm, balenř 6 m2, R 1,1 m2K/W, balenř 12 ks	m2	4 021,300	97,60	392 479
15	SP	219Az0030-010	Přesun hmot pro tepelně izolace - vřška do 48 m	%	2,760	8 163,50	22 531
							2 626 672