

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	1134-1	ZŠ Vsetín, Luh 1544 - Polytechnické vzdělávání	
Objekt:	SO 01	Přístavba odborné a kmenové učebny	JKSO 801 32 14
Rozpočet:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení - vícepráce	

Objednatel:	Město Vsetín Svárov 1080 75501 Vsetín	IČO: 00304450 DIČ: CZ00304450
-------------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	TM Stav, spol. s r.o. Jasenice 729 75501 Vsetín	IČO: 48399477 DIČ: CZ48399477
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	62 127,09
PSV	70 097,92
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	132 225,01

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	132 225,01 CZK
Základní DPH	21 %	27 767,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,01 CZK

Cena celkem s DPH	159 992,00 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____ dne **10.1.2019**

Za zhotovitele Za objednatele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 507,41	3
34	Stěny a příčky	HSV			1 108,87	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			47 498,32	36
99	Staveništní přesun hmot	HSV			188,30	0
711	Izolace proti vodě	PSV			69 893,52	53
713	Izolace tepelné	PSV			204,40	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			9 824,19	7
Cena celkem					132 225,01	100

Položkový rozpočet

S:	1134-1	ZŠ Vsetín, Luh 1544 - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Přístavba odborné a kmenové učebny JKSO 801 32 14
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				3 507,41
1	2730013100	Přípl.za vyrovnání povrchu studniční pěnou stáv.rozlitý zákl. : 1*(7,25+0,85+29,87+7,64)	m2	45,61000	76,90	3 507,41
				45,61000		
Díl: 34		Stěny a příčky				1 108,87
2	340238212	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm čelo tepeláku : 1*1	m2	1,00000	859,00	859,00
				1,00000		
3	346245999	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10 čelo tepeláku : 1,1*1,1	m2	1,21000	206,50	249,87
				1,21000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				47 498,32
4	961044111	Bourání základů z betonu prostého stáv.rozlitý zákl. : 0,1*1*(7,25+0,85+29,87+7,64)/2 zákl.deska : 0,8*0,8*0,1/2 okap.chodník : 0,1*0,5*(7,25+1,5+0,85+29,87+7,64)/2	m3	3,49025	2 535,00	8 847,78
				2,28050		
				0,03200		
				1,17775		
5	962051116	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm tepelák : (1*0,6*2)*8	m2	9,60000	330,50	3 172,80
				9,60000		
6	9600123	Upálení trubek v tepovod.kanálu 2 prac x 4 hod : 2*4	hod	8,00000	250,00	2 000,00
				8,00000		
7	970251402T00	Řezání betonu hl. řezu do 1000 mm stáv.rozlitý zákl. : (7,25+0,85+29,87+7,64)	m	45,61000	734,00	33 477,74
				45,61000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				188,30
8	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,70850	265,77	188,30
Díl: 711		Izolace proti vodě				69 893,52
9	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP viz PD Púdorys střechy : (30,75*7,64)-(1,85*0,95)	m2	233,17250	23,52	5 484,22
				233,17250		
10	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19-9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,00025 t/m2. čelo tepeláku : 1,1*1,1	m2	1,21000	40,30	48,76
				1,21000		
11	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz PD Púdorys střechy : (30,75*7,64)-(1,85*0,95)	m2	233,17250	94,58	22 053,46
				233,17250		
12	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19-9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. čelo tepeláku : 1,1*1,1	m2	1,21000	230,50	278,91
				1,21000		
13	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 6 m	%	673,15340	3,83	2 578,18
14	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral viz PD Púdorys střechy :	m2	268,14840	147,12	39 449,99

Položkový rozpočet

S:	1134-1	ZŠ Vsetín, Luh 1544 - Polytechnické vzdělávání
O:	SO 01	Přístavba odborné a kmenové učebny JKSO 801 32 14
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$((30,75 \cdot 7,64) - (1,85 \cdot 0,95)) \cdot 1,15$

268,14838

Díl: 713	Izolace tepelné	204,40
-----------------	------------------------	---------------

15	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	1,00000	109,19	109,19
----	-----------	------------------------------	----	---------	--------	--------

čelo tepeláku : 1*1

1,00000

16	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	2,33869	1,85	4,33
----	-----------	--	---	---------	------	------

17	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	0,03150	2 885,00	90,88
----	----------	----------------------------	----	---------	----------	-------

čelo tepeláku : 0,03*1*1*1,05

0,03150

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	9 824,19
-----------------	--	-----------------

18	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,11188	172,45	1 743,79
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

19	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	91,00693	13,26	1 206,75
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

20	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	10,11188	219,71	2 221,68
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

21	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	80,89504	25,47	2 060,40
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

22	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,11188	256,29	2 591,57
----	-----------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------