

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA 1 - Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UPOL

Objekt: SO 20 (RB2) přístavba a stavební úpravy objektu 53 a stavební úpravy skleníku (RB2) (STAVBA 1 - prostředky dotace)

Soupis: TLZ04 VCP Chybějící zateplení soklu SO20 skladby OP 1

Úroveň 3:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum: 25. 4. 2019

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

258 787,02

D	HSV	Práce a dodávky HSV					258 787,02
1	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	155,816	853,360	132 967,14

P		Poznámka k položce:☐					
VV		jednotková cena dle rozpočtu základní SoD					
VV		"Podzemní část zateplení soklu S 20 (RB2) přístavba"					
VV		(11,705+6,17+3,98+7,33+25,205+29,185)*0,9			75,218		
VV		"Podzemní část zateplení soklu SO 20 (RB2) - skleník"					
VV		(17,875+24,43+24,86)*1,2			80,598		
VV		Součet			155,816		

2	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	162,776	417,500	67 958,98
---	---	----------	--	----	---------	---------	-----------

P		Poznámka k položce:☐					
VV		jednotková cena dle rozpočtu základní SoD					
VV		"Podzemní část zateplení soklu S 20 (RB2) přístavba"					
VV		(11,705+6,17+3,98+7,33+25,205+29,185)*0,9-1,1			74,118		
VV		"Podzemní část zateplení soklu SO 20 (RB2) - skleník"					
VV		(17,875+24,43+24,86)*1,2*1,1			88,658		
VV		Součet			162,776		

D	998	Přesun hmot					57 860,90
---	-----	-------------	--	--	--	--	-----------

4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,043	226,800	463,35
---	---	-----------	--	---	-------	---------	--------

P		Poznámka k položce:☐					
		jednotková cena dle ÚRS					

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					57 397,55
---	-----	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------

5	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	155,816	230,000	35 837,68
---	---	-----------	--	----	---------	---------	-----------

P		Poznámka k položce:☐					
VV		jednotková cena dle ÚRS					
VV		"Podzemní část zateplení soklu S 20 (RB2) přístavba"					
VV		(11,705+6,17+3,98+7,33+25,205+29,185)*0,9			75,218		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Podzemní část zateplení soklu SO 20 (RB2) - skleník"				
	VV		(17,875+24,43+24,86)*1,2		80,598		
	VV		Součet		155,816		
6	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	150,740	96,000	14 471,04
	P		<i>Poznámka k položce: □ jednotková cena dle ÚRS</i>				
	VV		"Podzemní část zateplení soklu S 20 (RB2) přístavba"				
	VV		11,705+6,17+3,98+7,33+25,205+29,185		83,575		
	VV		"Podzemní část zateplení soklu SO 20 (RB2) - skleník"				
	VV		17,875+24,43+24,86		67,165		
	VV		Součet		150,740		
7	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 582,450	2,745	7 088,83
	P		<i>Poznámka k položce: □ jednotková cena dle ÚRS</i>				