

Změnový list

Změnový list číslo		30
Identifikace:		
Název akce:	OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava	
ID číslo EDS:	133D22N000001	
Objednatel:	Ostravská univerzita	
Zhotovitel:	GEOSAN GROUP a.s.	
Projektant:	Ateliér Velehradský, s.r.o.	
Předmět změnového listu		
Nové konstrukční vrstvy podlah v 1 PP		
Popis změny, technického řešení		
Po odkrytí povrchových vrstev v podlahách 1PP bylo zjištěno, že podkladní vrstvy jsou nesoudržné a neizolované proti vlhkosti. Z toho důvodu musí být ve vybraných místnostech provedeny nové konstrukční vrstvy a doplněna hydroizolace. Jedná se o místnosti č. 0.06, 0.02, 0.04, 0.09, 0.13, 4.42, 0.08b, 0.08, 0.12 a 0.10.		
Jedná se o změnu dle §222 odst. 6 ZZVZ.		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:	Nebude mít vliv na termín dokončení díla	
Vliv na kvalitu díla:	Povede ke zvýšení kvality díla	
Vliv na cenu:	ano	
Přípočty k ceně díla bez DPH:		290 350,32 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		290 350,32 Kč
DPH:		60 973,57 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:		351 323,89 Kč
Za zhotovitele:	Za TDS:	
Ing. Jiří Valčíkevič, GEOSAN GROUP a.s.	Ing. Ivo Swaczyna	
Datum:	Datum:	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přirodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava
 Objekt: **Nové konstrukční vrstvy podlah v 1.PP**

KSO: CC-CZ: 09.11.2022
 Místo: Datum:
 Zadavatel: IČ: 61988987
 Ostravská univerzita DIČ: CZ61988987
 Uchazeč: IČ: 28169522
 GEOSAN GROUP a.s. DIČ: CZ28169522
 Projektant: IČ:
 Zpracovatel: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH 290 350,32

DPH základní snížená	Základ daně 290 350,32	Sazba daně 21,00%	Výše daně 60 973,57
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 351 323,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přirodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava
 Objekt: **Nové konstrukční vrstvy podlah v 1.PP**

Místo: Datum: 09.11.2022
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: 0
 Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 290 350,32

Nové konstrukce podlah v 1.PP 290 350,32

290 350,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přirodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava
 Objekt: **Nové konstrukční vrstvy podlah v 1.PP**

Místo: Datum: 09.11.2022
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: 0
 Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem 290 350,32

290 350,32

290 350,32

8		139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	1 810,00	32 319,36	SoD pol. č 8
9		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	36,00	642,82	SoD pol. č 9
10		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	130,00	2 321,28	SoD pol. č 10
11		162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	144,00	2 571,26	SoD pol. č 11
12		162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	108,00	1 928,45	SoD pol. č 12
13		167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	130,00	2 321,28	SoD pol. č 13
16		199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů (12,86+27,94+48,48)*0,2	m3	17,85600	129,00	2 303,42	SoD pol. č 16
153		631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, (12,86+27,94+48,48)*0,10)*1,1	m3	9,82080	1 200,00	11 784,96	SoD pol. č 153
170		583426831R	Kamenivo drcené 16/32 (12,86+27,94+48,48)*0,10)*1,2	m3	10,71360	492,80	6 049,61	RTS 22/II
147		631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, Pod hydroizolaci (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (12,86+21,24+48,48*(2,18*1,28))*0,12*1,1)+((21,62+17,68+64,65+37,24+2*27,94+17,68)*0,5)*0,12*1,1)	m3	23,73035	2 600,00	61 698,92	SoD pol. č 147
151		631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků (12,86+21,62+17,68+64,65+37,24+21,24+2*27,94+17,68+48,48)*3,033/1000)*1,2	t	0,98775	24 000,00	23 706,03	SoD pol. 151

0,98775

270	711111006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m ² $(12,86+27,94+48,48)*1,2$	m ²	107,13600	22,30	2 389,13	SoD pol. č 270
				107,13600			
274	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem $(12,86+27,94+48,48)*1,2$	m ²	107,13600	235,00	25 176,96	SoD pol. č 274
				107,13600			
147	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, Nad hydroizolací (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem $((12,86+21,24+48,48+(2,18*1,28))*0,12*1,1)+(((21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68)*0,5)*0,12*1,1)$	m ³	23,73035	2 600,00	61 698,92	SoD pol. č 147
				23,73035			
149	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny $((12,86+21,24+48,48+(2,18*1,28))*0,12*1,1)+(((21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68)*0,5)*0,12*1,1)$	m ³	23,73035	100,00	2 373,04	SoD pol. č 149
				23,73035			
151	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků $(12,86+21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68+48,48)*3,033/1000*1,2$	t	0,98775	24 000,00	23 706,03	SoD pol. 151
				0,98775			
269	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m.	t	136,79424	200,00	27 358,85	SoD pol. č 269
				136,79424			