

**Seznam čerpání změnových listů dle dodatku č.4.**Zhotovitel **Geosan Group**Objednatel **Ostravská univerzita**

<b>Název ZL</b>	<b>Cena ZL</b>	<b>CELKEM FAKTUROVÁNO</b>	<b>ZBÝVÁ</b>
	celkem (Kč)	celkem (Kč)	celkem (Kč)
ZL 15	744 305,51	458 999,29	285 306,22
ZL 27	21 553,63	0,00	21 553,63
ZL 28	-19 001,00	0,00	-19 001,00
ZL 29	301 675,20	301 675,20	0,00
ZL 30	290 350,32	0,00	290 350,32
ZL 31	70 645,63	70 645,63	0,00
ZL 33	-100 028,00	0,00	-100 028,00
ZL 34	84 568,13	27 907,49	56 660,64
<b>Celkem</b>	<b>1 394 069,42</b>	<b>859 227,62</b>	<b>534 841,80</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava**

Objekt:

**Kartáčování tesařských prvků v podkroví**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.12.2022

Zadavatel:

Ostravská univerzita

IČ:

61988987

DIČ:

CZ61988987

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**744 305,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	744 305,51	21,00%	156 304,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**900 609,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava

Objekt:

**Kartáčování tesařských prvků v podkroví**

Místo:

Datum: 31.12.2022

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Projektant: 0

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**744 305,51**

Práce a dodávky PSV

744 305,51

Konstrukce tesařské, nátěry

744 305,51

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**Kartáčování tesařských prvků v podkroví**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Projektant: 0

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: 0

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

**Náklady soupisu celkem**

**744 305,51**

			Práce a dodávky PSV				744 305,51
		<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>744 305,51</b>
1		938902121R00	Čištění dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	2 559,51000	290,80	744 305,51

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava

Objekt:

**Zakrytí oken**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.11.2022

IČ:

DIČ:

61988987

CZ61988987

IČ:

DIČ:

28169522

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**21 553,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 553,63	21,00%	4 526,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 079,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava

Objekt:

**Zakrytí oken**

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Datum:

09.11.2022

Projektant:

0

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**21 553,63**

Zakrytí oken

21 553,63

21 553,63

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava

Objekt:

**Zakrývání otvorů**

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Datum:

09.11.2022

Projektant:

0

Zpracovatel:

0

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

## Náklady soupisu celkem

21 553,63

						21 553,63	
						<b>21 553,63</b>	
1	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	502,65000	42,88	21 553,63	80% RTS 22/II
		1.NP: (1,5*2,55)*20		76,50000			
		1.NP: (1,5*1,4)*2		4,20000			
		1.NP: (1,4*2,55)*10		35,70000			
		1.NP: (1,3*2,55)*6		19,89000			
		1.NP: (1,2*2,55)*1		3,06000			
		1.NP: (1,0*2,55)*4		10,20000			
		2.NP: (1,5*2,55)*19		72,67500			
		2.NP: (1,5*2,75)*2		8,25000			
		2.NP: (1,4*2,55)*8		28,56000			
		2.NP: (1,3*2,55)*8		26,52000			
		2.NP: (1,7*2,55)*7		30,34500			
		2.NP: (1,0*2,55)*4		10,20000			
		3.NP: (1,5*2,55)*19		72,67500			
		3.NP: (1,5*2,75)*2		8,25000			
		3.NP: (1,4*2,55)*8		28,56000			
		3.NP: (1,3*2,55)*8		26,52000			
		3.NP: (1,7*2,55)*7		30,34500			
		3.NP: (1,0*2,55)*4		10,20000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostravská univerzita  
 Objekt: **ZL č. 29 - Mezipodesty - vybourání, železobetonová deska včetně likvidace**  
 KSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 09.11.2022  
 Zadavatel: Ostravská univerzita IČ: 61988987  
 DIČ: CZ61988987  
 Uchazeč: **GEOSAN GROUP a.s.** IČ: 28169522  
 DIČ: CZ28169522  
 Projektant: IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:  
 Poznámka:

**Cena bez DPH 301 675,20**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	301 675,20	0,21	63 351,79
		0	0,15	0

**Cena s DPH v CZK 365 027,00**

## REKAPITULACE ČLÍ

Stavba: Ostravská univerzita  
 Objekt: **ZL č. 29 - Mezipodesty - vybourání, železobetonová deska včetně likvidace**  
 Místo: Datum: 09.11.2022  
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant:  
 Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		301 675,20
HSV - Práce a dodávky HSV		301 675,20
4 - Vodorovné konstrukce		78 212,41
96 - Bourání konstrukcí		153 736,85
998 - Přesun hmot		69 725,94
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
762 - Konstrukce tesářské		0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostravská univerzita  
 Objekt: **ZL č. 29 - Mezipodesty - vybourání, železobetonová deska včetně likvidace**  
 Místo: Datum: 09.11.2022  
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant:  
 Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>301 675,20</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				301 675,20	
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 212,41	
1	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,71257	3 216,00	34 451,61	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.1



			(4,26+0,3)*(2,26+0,15)*0,1*4 "mezipodesta 1.PP-1.NP a chodby u ni" "Levá strana" ((3,39*2,29)+((4,27+0,3)*(2,5+0,15)))+(1,69*0,52))*0,15 "Pravá strana" ((3,46*2,29)+((4,28+0,3)*(2,51+0,15)))+(1,87*0,67))*0,15 Součet		4,39584 3,11286 3,203865 10,712565				
2	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,86965	50 320,00	43 760,80	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.4	
			"mezipodesty 1-3.NP, Levá a Pravá strana" (4,26+0,3)*(2,26+0,15)*0,00842*1,2*4 "mezipodesta 1.PP-1.NP a chodby u ni" "Levá strana" ((3,39*2,29)+((4,27+0,3)*(2,5+0,15)))+(1,69*0,52))*0,00842*1,2 "Pravá strana" ((3,46*2,29)+((4,28+0,3)*(2,51+0,15)))+(1,87*0,67))*0,00842*1,2 Součet		0,444155674 0,20968225 0,215812346 0,86965027				
	D	96	Bourání konstrukcí				153 736,85		
3	K	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	19,31956	3 000,00	57 958,67	SoD pol. č.198	
			"mezipodesty 1-3.NP, Levá a Pravá strana" (4,26+0,3)*(2,26+0,15)*0,2*4 "mezipodesta 1.PP-1.NP a chodby u ni" "Levá strana" ((3,39*2,29)+((4,27+0,3)*(2,5+0,15)))+(1,69*0,52))*0,25 "Pravá strana" ((3,46*2,29)+((4,28+0,3)*(2,51+0,15)))+(1,87*0,67))*0,25 Součet		8,79168 5,1881 5,339775 19,319555				
4	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	57,29000	31,00	1 775,99	SoD pol. č.247	
			"mezipodesty 1-3.NP, Levá a Pravá strana" (4,56+2,41+2,41)*4 "mezipodesta 1.PP-1.NP a chodby u ni" "Levá strana" (4,57+2,65+2,65) "Pravá strana" (4,58+2,66+2,66) Součet		37,52 9,87 9,9 57,29				
5	K	974031169R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše příplatek k ceně za každých 100 mm šířky rýhy hloubky do 150 mm	m	57,29000	39,00	2 234,31	SoD pol. č.251	
			"mezipodesty 1-3.NP, Levá a Pravá strana" (4,56+2,41+2,41)*4 "mezipodesta 1.PP-1.NP a chodby u ni" "Levá strana" (4,57+2,65+2,65) "Pravá strana" (4,58+2,66+2,66) Součet		37,52 9,87 9,9 57,29				
6	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	38,63911	240,00	9 273,39	SoD pol. č.262	
7	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	77,27822	103,00	7 959,66	SoD pol. č.263	
8	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	38,63911	347,00	13 407,77	SoD pol. č.264	
9	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	115,91733	13,00	1 506,93	SoD pol. č.265	
10	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	38,63911	204,00	7 882,38	SoD pol. č.266	
11	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	193,19555	23,00	4 443,50	SoD pol. č.267	
12	K	469973112	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	38,63911	1 224,00	47 294,27	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.21	
	D	998	Přesun hmot				69 725,94		
13	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	25,71016	1 248,00	32 086,27	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.23	
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	12,85508	1 408,00	18 099,95	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.24	
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	12,85508	1 520,00	19 539,72	dodatek č.2 ZL 10 pol.č.25	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A,Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava

Objekt:

**Nové konstrukční vrstvy podlah v 1.PP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.11.2022

Zadavatel:

Ostravská univerzita

IČ:

61988987

DIČ:

CZ61988987

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**290 350,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
290 350,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
60 973,57  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**351 323,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU - Stavební úpravy objektu A,Přírodovědecká 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,Přírodovědecká 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>290 350,32</b>	
							290 350,32	
							<b>290 350,32</b>	
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 neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 $(12,86+27,94+48,48)^0,2$	m3	17,85600	130,00	2 321,28	SoD pol. č 13
				17,85600			
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
				17,85600			
153	631571010R00	Náryp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky 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
				9,82080			
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
				10,71360			
147	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, Pod hydroizolací (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem $((12,86+21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68)^0,5)^0,12^1,1$	m3	23,73035	2 600,00	61 698,92	SoD pol. č 147
				23,73035			
151	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonu 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			
270	711111006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 $(12,86+27,94+48,48)^1,2$	m2	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 $(12,86+27,94+48,48)^1,2$	m2	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 $((12,86+21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68)^0,5)^0,12^1,1$	m3	23,73035	2 600,00	61 698,92	SoD pol. č 147
				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 $((12,86+21,62+17,68+64,65+37,24+2+27,94+17,68)^0,5)^0,12^1,1$	m3	23,73035	100,00	2 373,04	SoD pol. č 149
				23,73035			
151	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonu 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 plášťů výšky do 25 m, 136,79424	t	136,79424	200,00	27 358,85	SoD pol. č 269
				136,79424			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava

Objekt: Podlaha kolem výtahové šachty

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

**Cena bez DPH** **70 645,63**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	70 645,63	21,00%	14 835,58
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **85 481,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava

Objekt: Podlaha kolem výtahové šachty

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** **70 645,63**

Podlaha kolem výtahové šachty **70 645,63**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A,Přírodovědecká fakulta, 30.dubna 22, Ostrava

Objekt: Podlaha kolem výtahové šachty

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	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>70 645,63</b>		
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>						<b>70 645,63</b>	
8		139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	1 810,00	39 889,40	Dle SOD pol. č. 8	
9		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	36,00	793,38	Dle SOD pol. č. 9	
10		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	130,00	2 864,98	Dle 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, výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	144,00	3 173,52	Dle SOD pol. č. 11	
12		162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	108,00	2 380,14	Dle SOD pol. č. 12	
13		167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku	m3	22,03834	130,00	2 864,98	Dle SOD pol. č. 13	
15		174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop pro výtahovou šachtu nad rámec rozpočtu : (6,14*3,475*3,62)-55,19979	m3	22,03834	381,00	8 396,61	Dle SOD pol. č. 15	
16		199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	22,03834	129,00	2 842,95	Dle SOD pol. č. 16	
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>7 302,86</b>	
19		271531111RK6	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	1,96104	700,00	1 372,73	Dle SOD pol. č. 19	

		13.07363*0,15			1,96104				
22	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	1,96104	2 400,00		4 706,51		Dle SOD pol. č. 22
		13.07363*0,15			1,96104				
27	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03800	25 000,00		950,00		Dle SoD pol. č. 27
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>136,81</b>		
270	711111006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky zákl. deska : 3,475+0,825+1,335+0,5	m2	6,13500	22,30		136,81		Dle SOD pol. č. 270
					6,13500				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava  
 Objekt: **Záměna výroby za odbornou demontáž, posunutí a montáž oken**

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

**Cena bez DPH -100 028,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-100 028,00	21,00%	-21 005,88
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -121 033,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava  
 Objekt: **Záměna výroby za odbornou demontáž, posunutí a montáž oken**

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 -100 028,00**

Práce a dodávky HSV + PSV -100 028,00

Záměna výroby za odbornou demontáž, posunutí a montáž oken -100 028,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava  
 Objekt: **Záměna výroby za odbornou demontáž, posunutí a montáž oken**

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 -100 028,00**

Práce a dodávky HSV + PSV -100 028,00

**Díl: 766 Konstrukce truhlářské -100 028,00**

572		766-99-OKN04	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1690/2500mm, dřev. profily, izol. 3-skló, kování, podrobněji viz OKN 04 dle PD	ks	-3,00000	25 000,00	-75 000,00	SoD č. 572
573		766-99-OKN06	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1400/2500mm, dřev. profily, izol. 3-skló, kování, podrobněji viz OKN 06 dle PD	ks	-4,00000	20 000,00	-80 000,00	SoD č. 573
574		766-99-OKN15	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1400/2500mm, dřev. profily, izol. 3-skló, kování, podrobněji viz OKN 15 dle PD	ks	-2,00000	20 000,00	-40 000,00	SoD č. 574
575		766-99-OKN16	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1700/2500mm, dřev. profily, izol. 3-skló, kování, podrobněji viz OKN 16 dle PD	ks	-2,00000	26 500,00	-53 000,00	SoD č. 575
576			Odborná demontáž, posunutí na pozici a montáž	ks	11,00000	13 452,00	147 972,00	nabídka subdodavatele
			OKN 04			3,00000		
			OKN 06			4,00000		
			OKN 15			2,00000		
			OKN 16			2,00000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostravská univerzita

Objekt:

**ZL č. 34 - Vyklizení a vyčištění odpadu z říms mezi krokvemi včetně likvidace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31.12.2022

IČ:

61988987

DIČ:

CZ61988987

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**84 568,13**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	84 568,13	0,21	17 759,31
	snížená	0	0,15	0

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 327,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostravská univerzita

Objekt:

**ZL č. 34 - Vyklizení a vyčištění odpadu z říms mezi krokvemi včetně likvidace**

Místo:

Datum: 31.12.2022

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**84 568,13**

HSV - Práce a dodávky

84 568,13

PSV - Práce a dodávky

0,00

762 - Konstrukce tesařsk

0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostravská univerzita

Objekt:

**ZL č. 34 - Vyklizení a vyčištění odpadu z říms mezi krokvemi včetně likvidace**



Místo:

Datum: 31.12.2022

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 568,13</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				84 568,13	
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>10 269,72</b>	
1		952903111R00	Odstranění prachu z trámů	m2	166,50000	61,68	10 269,72	RTS 22/ II -20 %
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>22 111,20</b>	
2		965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	83,25000	265,60	22 111,20	RTS 22/ II -20 %
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>1 025,64</b>	
3		776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	166,50000	6,16	1 025,64	RTS 22/ II -20 %
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>51 161,57</b>	
4		979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	16,83500	609,60	10 262,62	RTS 22/ II -20 %
5		979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	50,50500	291,20	14 707,06	RTS 22/ II -20 %
264		979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,83500	347,00	5 841,75	Dle SoD pol. 264
265		979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	50,50500	13,00	656,57	Dle SoD pol. 265
6		979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	16,83500	250,80	4 222,22	RTS 22/ II -20 %
267		979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	84,17500	150,00	12 626,25	Dle SoD pol. 267
268		979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	16,83500	169,00	2 845,12	Dle SoD pol. 268