

Změnový list

Změnový list číslo	24
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	
Odpočet věnců	
Popis změny, technického řešení	
<p>Po odkrytí podpodzemnicového zdiva v průběhu výstavby autorský dozor a statik konstatovali, že podpodzemnicové zdivo je natolik kvalitní, že jeho projektem původně předpokládané postupné odbourávání v 3 metrových úsecích a nahrazením ŽB věnci by bylo kontraproduktivní a hrozilo by zbytečně narušení statiky střechy. Z tohoto důvodu se věnce V1 -V27 nebudou provádět. V rámci tohoto změnového listu jsou proto odpočítávány položky související s vybudováním těchto věnců.</p> <p>Výše uvedená změna spadá pod §222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb.</p>	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín:	Nebude mít na termín
Vliv na kvalitu díla:	Nebude mít vliv
Vliv na cenu:	
Přípočty k ceně díla bez DPH:	-178 028,85 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	-178 028,85 Kč
DPH:	-37 386,06 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:	-215 414,91 Kč
Za zhotovitele:	Za TDS:
Ing. Jiří Valčíkevič, GEOSAN GROUP a.s.	Jaroslav Fabián
Datum:	Datum:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

Odpočet věnců

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.05.2022

IČ:

DIČ:

61988987

CZ61988987

IČ:

DIČ:

28169522

CZ28169522

Cena bez DPH

-178 028,85

DPH základní
snížená

Základ daně
-178 028,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-37 386,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

-215 414,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

Odpočet věnců

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Datum:

20.05.2022

Projektant:

0

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-178 028,85

Práce a dodávky HSV + PSV

-178 028,85

Vodorovné konstrukce

-178 028,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

Odpočet věnců

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Datum:

20.05.2022

Projektant:

0

Zpracovatel:

0

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

-178 028,85

Díl: 4 Práce a dodávky HSV + PSV -178 028,85

1 417321414R00 Vodorovné konstrukce -178 028,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1		417321414R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	-22,97764	2 500,00	-57 444,10	SoD pol. 6,96
			V1 : 5,7*0,45*(0,25+0,29)/2		0,69255			
			V2 : 1,61*0,5*(0,25+0,285)/2		0,20729			
			V3 : 4,67*0,5*(0,25+0,26)/2		0,59543			
			V4 : 0,65*0,5*(0,25+0,28)/2		0,08613			
			V5 : 21,77*0,5*(0,25+0,29)/2		3,23285			
			V6 : 11,56*0,5*(0,25+0,26)/2		1,47390			
			V7 : 15,75*0,5*(0,25+0,32)/2		2,24438			
			V8 : 5,22*0,5*(0,25+0,3)/2		0,78953			
			V9 : 3,3*0,5*(0,25+0,27)/2		0,42900			
			V10 : 4,07*0,5*(0,25+0,3)/2		0,55963			
			V11 : 4,96*0,45*(0,25+0,3)/2		0,61380			
			V12 : 12,88*0,5*(0,25+0,3)/2		1,77100			
			V13 : 11,57*0,45*0,25		1,30163			
			V14 : 18,71*0,5*(0,25+0,26)/2		2,38553			
			V15 : 0,75*0,5*0,25		0,09375			
			V16 : 4,74*0,45*(0,25+0,3)/2		0,58658			
			V17 : 1,38*0,5*(0,25+0,27)/2		0,17940			
			V18 : 5,83*0,5*(0,25+0,29)/2		0,78705			
			V19 : 5,62*0,5*(0,25+0,28)/2		0,74465			
			V20 : 0,91*0,5*(0,25+0,285)/2		0,12171			
			V21 : 7,62*0,5*(0,25+0,28)/2		1,11062			
			V22 : 7,49*0,5*(0,25+0,32)/2		1,17406			
			V23 : 0,86*0,5*(0,25+0,28)/2		0,12535			
			V24 : 5,78*0,5*(0,25+0,28)/2		0,84244			
			V25 : 0,4*0,5*0,51		0,10200			
			V26 : 2,58*0,5*(0,25+0,3)/2		0,35475			
			V27 : 2,71*0,5*(0,25+0,3)/2		0,37263			

2	41735111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	-169,62000	350,00	-59 367,00	SoD pol. č.97
		V1 : 5,7*0,5*2		5,70000			
		V2 : 1,61*0,5*2		1,61000			
		V3 : 4,67*0,5*2		4,67000			
		V4 : 0,65*0,5*2		0,65000			
		V5 : 21,77*0,5*2		21,77000			
		V6 : 11,56*0,5*2		11,56000			
		V7 : 15,75*0,5*2		15,75000			
		V8 : 5,22*0,55*2		5,74200			
		V9 : 3,3*0,5*2		3,30000			
		V10 : 4,07*0,5*2		4,07000			
		V11 : 4,96*0,5*2		4,96000			
		V12 : 12,88*0,5*2		12,88000			
		V13 : 11,57*0,5*2		11,57000			
		V14 : 18,71*0,5*2		18,71000			
		V15 : 0,75*0,5*2		0,75000			
		V16 : 4,74*0,5*2		4,74000			
		V17 : 1,38*0,5*2		1,38000			
		V18 : 5,83*0,5*2		5,83000			
		V19 : 5,62*0,5*2		5,62000			
		V20 : 0,91*0,5*2		0,91000			
		V21 : 7,62*0,5*2		7,62000			
		V22 : 7,49*0,5*2		7,49000			
		V23 : 0,86*0,5*2		0,86000			
		V24 : 5,78*0,5*2		5,78000			
		V25 : 0,4*0,51*2		0,40800			
		V26 : 2,58*0,5*2		2,58000			
		V27 : 2,71*0,5*2		2,71000			
3	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	-169,62000	100,00	-16 962,00	SoD pol. č.98
		V1 : 5,7*0,5*2		5,70000			
		V2 : 1,61*0,5*2		1,61000			
		V3 : 4,67*0,5*2		4,67000			
		V4 : 0,65*0,5*2		0,65000			
		V5 : 21,77*0,5*2		21,77000			
		V6 : 11,56*0,5*2		11,56000			
		V7 : 15,75*0,5*2		15,75000			
		V8 : 5,22*0,55*2		5,74200			
		V9 : 3,3*0,5*2		3,30000			
		V10 : 4,07*0,5*2		4,07000			
		V11 : 4,96*0,5*2		4,96000			
		V12 : 12,88*0,5*2		12,88000			
		V13 : 11,57*0,5*2		11,57000			
		V14 : 18,71*0,5*2		18,71000			
		V15 : 0,75*0,5*2		0,75000			
		V16 : 4,74*0,5*2		4,74000			
		V17 : 1,38*0,5*2		1,38000			
		V18 : 5,83*0,5*2		5,83000			
		V19 : 5,62*0,5*2		5,62000			
		V20 : 0,91*0,5*2		0,91000			
		V21 : 7,62*0,5*2		7,62000			
		V22 : 7,49*0,5*2		7,49000			
		V23 : 0,86*0,5*2		0,86000			
		V24 : 5,78*0,5*2		5,78000			
		V25 : 0,4*0,51*2		0,40800			
		V26 : 2,58*0,5*2		2,58000			
		V27 : 2,71*0,5*2		2,71000			
4	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	-1,77023	25 000,00	-44 255,75	SoD pol. č.99
		V1 : 5,7*0,89*(4+1,4*5)*0,001		0,05580			
		V2 : 1,61*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,01719			
		V3 : 4,67*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,04988			
		V4 : 0,65*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,00665			
		V5 : 21,77*0,89*(4+1,7*5)*0,001		0,24219			
		V6 : 11,56*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,11832			
		V7 : 15,75*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,16821			
		V8 : 5,22*0,89*(4+1,7*5)*0,001		0,05807			
		V9 : 3,3*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,03524			
		V10 : 4,07*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,04166			
		V11 : 4,96*0,89*(4+1,4*5)*0,001		0,04856			
		V12 : 12,88*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,13183			
		V13 : 11,57*0,89*(4+1,4*5)*0,001		0,11327			
		V14 : 18,71*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,19150			
		V15 : 0,75*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,00768			
		V16 : 4,74*0,89*(4+1,4*5)*0,001		0,04640			
		V17 : 1,38*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,01412			
		V18 : 5,83*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,05967			
		V19 : 5,62*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,05752			
		V20 : 0,91*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,00931			
		V21 : 7,62*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,08138			
		V22 : 7,49*0,89*(4+1,7*5)*0,001		0,08333			
		V23 : 0,86*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,00918			
		V24 : 5,78*0,89*(4+1,6*5)*0,001		0,06173			
		V25 : 0,4*0,89*(4+2,0*5)*0,001		0,00498			
		V26 : 2,58*0,89*(4+1,5*5)*0,001		0,02641			
		V27 : 2,71*0,89*(4+1,7*5)*0,001		0,03015			