

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022-005 Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516**

Název: **ZL 24 Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)**

Objednatel: **Česká republika - Krajské ředitelství Zlínského kraje** IČO: 72052767
J.A. Bati 5637 DIČ: CZ72052767
760 01 Zlín

Zhotovitel: **Zlínské stvaby, a.s.** IČO: 25317300
K Majáku 5001 DIČ: CZ25317300
760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-841 581,03
PSV	-1 766 285,24
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-2 607 866,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-2 607 866,27 CZK
Základní DPH	21 %	-547 651,92 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH -3 155 518,19 CZK

V _____ dne _____

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)	0,00	-2 607 866,27	-547 651,92	-3 155 518,19	100
01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení	0,00	-2 154 980,15	-452 545,83	-2 607 525,98	83
02	Odpočty - Zařízení zdravotnických instalací	0,00	-392 552,85	-82 436,10	-474 988,95	15
03	Odpočty - Zařízení pro ústřední vytápění	0,00	-60 333,27	-12 669,99	-73 003,26	2
Celkem za stavbu		0,00	-2 607 866,27	-547 651,92	-3 155 518,19	100

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				-450 639,36	
1	55343036	profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky tl 13mm	m	-174,14250	15,00	-2 612,14	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.33

m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -(2+2)	-4,00000
m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -(2,5*2+1,3*2)	-7,60000
m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) : -(3,175*2+3,4*2)	-13,15000
m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : -(1,2*4+1,7*2+1,8*2)	-11,80000
m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) : -(1,45*2+3,4*2)	-9,70000
m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : -(1*2+1,8*2)	-5,60000
m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : -(1*2+1,3*2+1,8*4)	-11,80000
m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : -(1*4+1,3*2+1,8*6)	-17,40000
m.č. 1.16 (viz výkresy nový stav) : -(3*2+5,4*2)	-16,80000
m.č. 1.18 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2+0,4*2)	-14,60000
m.č. 1.19 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2)	-13,80000
m.č. 1.20 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2)	-13,80000
m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) : -(7,1*2+5,4*2+0,4*2)	-25,80000
165,85*1,05 : -8,2925	-8,29250

2	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	-134,95000	10,00	-1 349,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.30
---	--------	---	---	------------	-------	-----------	--

"rohy" :	
"1.np"2,975*18	-53,55000
"otvory" :	
"1.np" : -	-81,40000
((0,6+0,6*2)*2+(1,35+1,8*2)*12+(0,8+1,8*2)*2+(0,9+0,6*2)*4+0,6*2)	

3	611-03	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů	m	-165,85000	10,00	-1 658,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.32
---	--------	--	---	------------	-------	-----------	--

m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -(2+2)	-4,00000
m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -(2,5*2+1,3*2)	-7,60000
m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) : -(3,175*2+3,4*2)	-13,15000
m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : -(1,2*4+1,7*2+1,8*2)	-11,80000
m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) : -(1,45*2+3,4*2)	-9,70000
m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : -(1*2+1,8*2)	-5,60000
m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : -(1*2+1,3*2+1,8*4)	-11,80000
m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : -(1*4+1,3*2+1,8*6)	-17,40000
m.č. 1.16 (viz výkresy nový stav) : -(3*2+5,4*2)	-16,80000
m.č. 1.18 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2+0,4*2)	-14,60000
m.č. 1.19 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2)	-13,80000
m.č. 1.20 (viz výkresy nový stav) : -(5,1*2+1,8*2)	-13,80000
m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) : -(7,1*2+5,4*2+0,4*2)	-25,80000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
4	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	-112,94000	30,00	-3 388,20	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.35
		m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -5,94		-5,94000			
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38		-3,38000			
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 39 : -10,43		-10,43000			
		m.č.1.10 (viz výkresy nový stav) : -4,89		-4,89000			
		m.č.1.16 (viz výkresy nový stav) : -15,61		-15,61000			
		m.č.1.18 (viz výkresy nový stav) : -8,65		-8,65000			
		m.č.1.19 (viz výkresy nový stav) : -8,75		-8,75000			
		m.č.1.20 (viz výkresy nový stav) : -8,67		-8,67000			
		m.č.1.27 (viz výkresy nový stav) : -37,85		-37,85000			
		"horní špalety" : -		-8,77000			
		0,2*(0,6*4+2,25+1,3+1,35*5+1,35*16+0,8*2+0,9*4+1,65+0,9*3)					
5	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-112,94000	20,00	-2 258,80	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.37
		m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -5,94		-5,94000			
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38		-3,38000			
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 39 : -10,43		-10,43000			
		m.č.1.10 (viz výkresy nový stav) : -4,89		-4,89000			
		m.č.1.16 (viz výkresy nový stav) : -15,61		-15,61000			
		m.č.1.18 (viz výkresy nový stav) : -8,65		-8,65000			
		m.č.1.19 (viz výkresy nový stav) : -8,75		-8,75000			
		m.č.1.20 (viz výkresy nový stav) : -8,67		-8,67000			
		m.č.1.27 (viz výkresy nový stav) : -37,85		-37,85000			
		"horní špalety" : -		-8,77000			
		0,2*(0,6*4+2,25+1,3+1,35*5+1,35*16+0,8*2+0,9*4+1,65+0,9*3)					
6	611321141	Omlíka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-112,94000	320,00	-36 140,80	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.39
		m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -5,94		-5,94000			
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38		-3,38000			
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 39 : -10,43		-10,43000			
		m.č.1.10 (viz výkresy nový stav) : -4,89		-4,89000			
		m.č.1.16 (viz výkresy nový stav) : -15,61		-15,61000			
		m.č.1.18 (viz výkresy nový stav) : -8,65		-8,65000			
		m.č.1.19 (viz výkresy nový stav) : -8,75		-8,75000			
		m.č.1.20 (viz výkresy nový stav) : -8,67		-8,67000			
		m.č.1.27 (viz výkresy nový stav) : -37,85		-37,85000			
		"horní špalety" : -		-8,77000			
		0,2*(0,6*4+2,25+1,3+1,35*5+1,35*16+0,8*2+0,9*4+1,65+0,9*3)					
7	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-944,20250	25,00	-23 605,06	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.41
		m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) : -2,975*(2*2)		-11,90000			
		m.č. 1.03 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-0,4)*(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(-0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97*3-1,35*0,6*2-5*2,1-2,4*2,1-1,7*2,1)		-109,06100			

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : $-2,97 \cdot (2,5^2 + 1,3^2) - (0,7 \cdot 1,97)$				-21,19300	
		m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (2^2 + 2,7^2) - (-2,4^2 - 1 - 2,1^2,1)$				-14,75500	
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 47 : $-2,975 \cdot (3,175^2 + 3,4^2) - (-0,8 \cdot 1,8^2 - 0,8 \cdot 1,97)$				-34,66525	
		m.č. 1.08 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (6,625^2 + 5,5^2 + 0,6^2) - (-3^2,1 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,6 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^4)$				-56,93575	
		m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4 + 1,7^2 + 1,8^2) - (-0,6 \cdot 1,97^3)$				-26,83900	
		m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (1,45^2 + 3,4^2) - (0,8 \cdot 1,97)$				-27,28150	
		m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (3,7^2 + 1,8^2) - (-0,9^2 - 0,6^2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,97)$				-24,29000	
		m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,8^2) - (-0,7 \cdot 1,97)$				-13,04100	
		m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,3^2 + 1,8^4) - (-0,7 \cdot 1,97^3)$				26,24800	
		m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^4 + 1,3^2 + 1,8^6) - (-0,7 \cdot 1,97^5)$				-37,91000	
		m.č. 1.15 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (7,4^2 + 2,4) - (3,925 - 0,4) \cdot (3^2 + 2,4) - (-0,8 \cdot 1,97^4 - 1 \cdot 1,97)$				-65,62600	
		m.č. 1.16 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3^2 + 5,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9^2 - 0,6^2)$				-47,32400	
		m.č. 1.17 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (1,8^2 + 5,4^2) - (0,8 \cdot 1,975 - 1,25^2 - 0,6)$				-40,51000	
		m.č. 1.18 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2 + 0,4^2) - (-0,8 \cdot 1,97 - 0,9^2 - 0,6)$				-41,31900	
		m.č. 1.19 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9^2 - 0,6)$				-38,93900	
		m.č. 1.20 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9^2 - 0,6)$				-38,93900	
		m.č. 1.21 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,555^2 + 5,3^2) - (0,8 \cdot 1,97^3 - 0,7 \cdot 1,97 - 1,5 \cdot 1,5 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-39,47025	
		m.č. 1.22 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32^2 + 2,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-27,59800	
		m.č. 1.23 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32^2 + 1,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,6 \cdot 1,97)$				-25,32600	
		m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4) - (0,6 \cdot 1,97)$				-11,17800	
		m.č. 1.25 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^2 + 2^2) - (-0,7 \cdot 1,97)$				-15,10100	
		m.č. 1.26 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3^2 + 5,1^2) - (1,5 \cdot 1,5 - 0,1 \cdot 97 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-41,08500	
		m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (7,1^2 + 5,4^2 + 0,4^2) - (-0,9 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^4)$				-65,26200	
		m.č. 1.28 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,285^2 + 5,4^2) - (1,35 \cdot 1,8^2 - 2,1^2,1)$				-42,40575	
8	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-944,20250	15,00	-14 163,04	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.42
		m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (2^2)$				-11,90000	
		m.č. 1.03 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (15,3^2 + 7,8^2 + 1,5^2 + 0,4^2) - (-0,9 \cdot 1,97^2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,97^3 - 1,35 \cdot 0,6^2 - 5^2,1 - 2,4^2,1 - 1,7^2,1)$				-109,06100	

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vselín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (2,5^2 + 1,3^2) - (0,7 \cdot 1,97)$		-21,19300			
		m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (2^2 + 2,7^2) - (-2,4^2 \cdot 2,1 - 2,1^2 \cdot 1)$		-14,75500			
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 47 : $2,975 \cdot (3,175^2 + 3,4^2) - (-0,8^2 \cdot 1,8^2 - 0,8^2 \cdot 1,97)$		-34,66525			
		m.č. 1.08 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (6,625^2 + 5,5^2 + 0,6^2) - (-3^2 \cdot 2,1 - 0,8^2 \cdot 1,97 - 0,6^2 \cdot 1,97 - 1,35^2 \cdot 1,8^4)$		-56,93575			
		m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4 + 1,7^2 + 1,8^2) - (-0,6^2 \cdot 1,97^2 \cdot 3)$		-26,83900			
		m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (1,45^2 + 3,4^2) - (-0,8^2 \cdot 1,97)$		-27,28150			
		m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (3,7^2 + 1,8^2) - (-0,9^2 \cdot 0,6^2 - 0,8^2 \cdot 1,97 - 0,7^2 \cdot 1,97)$		-24,29000			
		m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,8^2) - (-0,7^2 \cdot 1,97)$		-13,04100			
		m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,3^2 + 1,8^4) - (-0,7^2 \cdot 1,97^2 \cdot 3)$		-26,24800			
		m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^4 + 1,3^2 + 1,8^6) - (-0,7^2 \cdot 1,97^2 \cdot 5)$		-37,91000			
		m.č. 1.15 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (7,4^2 + 2,4) - (3,925 - 0,4) \cdot (3^2 + 2,4) - (-0,8^2 \cdot 1,97^4 - 1^2 \cdot 1,97)$		-65,62600			
		m.č. 1.16 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3^2 + 5,4^2) - (0,8^2 \cdot 1,97 - 0,9^2 \cdot 0,6^2)$		-47,32400			
		m.č. 1.17 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (1,8^2 + 5,4^2) - (0,8^2 \cdot 1,975 - 1,25^2 \cdot 0,6)$		-40,51000			
		m.č. 1.18 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2 + 0,4^2) - (-0,8^2 \cdot 1,97 - 0,9^2 \cdot 0,6)$		-41,31900			
		m.č. 1.19 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8^2 \cdot 1,97 - 0,9^2 \cdot 0,6)$		-38,93900			
		m.č. 1.20 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8^2 \cdot 1,97 - 0,9^2 \cdot 0,6)$		-38,93900			
		m.č. 1.21 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3,555^2 + 5,3^2) - (0,8^2 \cdot 1,97^3 - 0,7^2 \cdot 1,97 - 1,5^2 \cdot 1,5 - 1,35^2 \cdot 1,8^2)$		-39,47025			
		m.č. 1.22 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3,32^2 + 2,4^2) - (0,8^2 \cdot 1,97 - 1,35^2 \cdot 1,8^2)$		-27,59800			
		m.č. 1.23 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3,32^2 + 1,4^2) - (0,8^2 \cdot 1,97 - 0,6^2 \cdot 1,97)$		-25,32600			
		m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4) - (0,6^2 \cdot 1,97)$		-11,17800			
		m.č. 1.25 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^2 + 2^2) - (-0,7^2 \cdot 1,97)$		-15,10100			
		m.č. 1.26 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3^2 + 5,1^2) - (1,5^2 \cdot 1,5 - 0,1^2 \cdot 1,97 - 1,35^2 \cdot 1,8^2)$		-41,08500			
		m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (7,1^2 + 5,4^2 + 0,4^2) - (-0,9^2 \cdot 1,97 - 1,35^2 \cdot 1,8^4)$		-65,26200			
		m.č. 1.28 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (3,285^2 + 5,4^2) - (1,35^2 \cdot 1,8^2 - 2,1^2 \cdot 2,1)$		-42,40575			
9	612135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	-472,10125	30,00	-14 163,04	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.43
		"cca 1/2 plochy vnitř. omítek stěň" :					
		m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (2^2)$		-11,90000			
		m.č. 1.03 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (15,3^2 + 7,8^2 + 1,5^2 + 0,4^2) - (-0,9^2 \cdot 1,97^2 - 0,8^2 \cdot 1,97 - 0,7^2 \cdot 1,97^3 - 1,35^2 \cdot 0,6^2 - 5^2 \cdot 2,1 - 2,4^2 \cdot 2,1 - 1,7^2 \cdot 2,1)$		-109,06100			

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : $-2,97 \cdot (2,5^2 + 1,3^2) - (0,7 \cdot 1,97)$				-21,19300	
		m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (2^2 + 2,7^2) - (2,4^2 \cdot 1 - 2,1^2 \cdot 1)$				-14,75500	
		m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 47 : $2,975 \cdot (3,175^2 + 3,4^2) - (-0,8 \cdot 1,8^2 - 0,8 \cdot 1,97)$				-34,66525	
		m.č. 1.08 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (6,625^2 + 5,5^2 + 0,6^2) - (3^2 \cdot 1 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,6 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^4)$				-56,93575	
		m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4 + 1,7^2 + 1,8^2) - (0,6 \cdot 1,97^3)$				-26,83900	
		m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (1,45^2 + 3,4^2) - (0,8 \cdot 1,97)$				-27,28150	
		m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (3,7^2 + 1,8^2) - (0,9 \cdot 0,6^2 - 0,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,97)$				-24,29000	
		m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,8^2) - (0,7 \cdot 1,97)$				-13,04100	
		m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^2 + 1,3^2 + 1,8^4) - (0,7 \cdot 1,97^3)$				-26,24800	
		m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1^4 + 1,3^2 + 1,8^6) - (0,7 \cdot 1,97^5)$				-37,91000	
		m.č. 1.15 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (7,4^2 + 2,4) - (3,925 - 0,4) \cdot (3^2 + 2,4) - (0,8 \cdot 1,97^4 - 1 \cdot 1,97)$				-65,62600	
		m.č. 1.16 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3^2 + 5,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6^2)$				-47,32400	
		m.č. 1.17 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (1,8^2 + 5,4^2) - (0,8 \cdot 1,975 - 1,25 \cdot 0,6)$				-40,51000	
		m.č. 1.18 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2 + 0,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-41,31900	
		m.č. 1.19 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-38,93900	
		m.č. 1.20 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1^2 + 1,8^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-38,93900	
		m.č. 1.21 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,555^2 + 5,3^2) - (0,8 \cdot 1,97^3 - 0,7 \cdot 1,97 - 1,5 \cdot 1,5 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-39,47025	
		m.č. 1.22 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32^2 + 2,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-27,59800	
		m.č. 1.23 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32^2 + 1,4^2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,6 \cdot 1,97)$				-25,32600	
		m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^4) - (0,6 \cdot 1,97)$				-11,17800	
		m.č. 1.25 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 - 0,4) \cdot (1,2^2 + 2^2) - (0,7 \cdot 1,97)$				-15,10100	
		m.č. 1.26 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3^2 + 5,1^2) - (1,5 \cdot 1,5 - 0,1 \cdot 97 - 1,35 \cdot 1,8^2)$				-41,08500	
		m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (7,1^2 + 5,4^2 + 0,4^2) - (0,9 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8^4)$				-65,26200	
		m.č. 1.28 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,285^2 + 5,4^2) - (1,35 \cdot 1,8^2 - 2,1^2 \cdot 1)$				-42,40575	
		Kneficien : -0,5				472,10125	

10	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	-16,85000	410,00	-6 908,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.44
		"pro ZT"150*0,15 : -64*0,15				-9,60000	
		"pro ÚT"25*0,15 : -15*0,15				-2,25000	
		"ostatní"25*5 : -5				-5,00000	
		Součet 151,25 :					

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
11	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	-80,00000	210,00	-16 800,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.45

"stýky materiálů" :

"1.np-4.np"220*4 : -80

-80,00000

Součet :

12	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	-131,74700	310,00	-40 841,57	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.46
----	-----------	---	----	------------	--------	------------	--

řádek 46 :

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) : -21,71400

2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2-(0,6*1,97*3)

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : -21,24500

2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -10,50100

2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) : -21,97300

2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3)

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : -31,68500

2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5)

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -9,37800

2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97)

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -12,70100

2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97)

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -2,55000

1,5*(0,7+1)

13	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-944,20250	300,00	-283 260,75	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.47
----	-----------	--	----	------------	--------	-------------	--

m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) : -2,975*(2*2) -11,90000

m.č. 1.03 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-109,06100

0,4)*(15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97*3-1,35*0,6*2-5*2,1-2,4*2,1-1,7*2,1)

m.č. 1.04 (viz výkresy nový stav) : -2,97*(2,5*2+1,3*2)-(0,7*1,97) -21,19300

m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-14,75500

0,4)*(2*2+2,7*2)-(2,4*2,1-2,1*2,1)

m.č.1.07 (viz výkresy nový stav) řádek 47 : -34,66525

2,975*(3,175*2+3,4*2)-(0,8*1,8*2-0,8*1,97)

m.č.1.08 (viz výkresy nový stav) : -56,93575

2,975*(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(3*2,1-0,8*1,97-0,6*1,97-1,35*1,8*4)

m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-26,83900

0,4)*(1,2*4+1,7*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)

m.č.1.10 (viz výkresy nový stav) : -2,975*(1,45*2+3,4*2)-(0,8*1,97) -27,28150

m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-24,29000

0,4)*(3,7*2+1,8*2)-(0,9*0,6*2-0,8*1,97-0,7*1,97)

m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-0,4)*(1*2+1,8*2)-(-0,7*1,97) -13,04100

m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-26,24800

0,4)*(1*2+1,3*2+1,8*4)-(0,7*1,97*3)

m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -(2,975-37,91000

0,4)*(1*4+1,3*2+1,8*6)-(0,7*1,97*5)

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 \cdot 0,4) \cdot (7,4 \cdot 2 + 2,4) \cdot (3,925 \cdot 0,4) \cdot (3 \cdot 2 + 2,4) - (-0,8 \cdot 1,97 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 1,97)$				-65,62600	
		m.č.1.16 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6 \cdot 2)$				-47,32400	
		m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (1,8 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,975 - 1,25 \cdot 0,6)$				-40,51000	
		m.č.1.18 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2 + 0,4 \cdot 2) - (-0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-41,31900	
		m.č.1.19 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-38,93900	
		m.č.1.20 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (5,1 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 0,6)$				-38,93900	
		m.č.1.21 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,555 \cdot 2 + 5,3 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 \cdot 3 - 0,7 \cdot 1,97 - 1,5 \cdot 1,5 - 1,35 \cdot 1,8 \cdot 2)$				-39,47025	
		m.č.1.22 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,4 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8 \cdot 2)$				-27,59800	
		m.č.1.23 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,32 \cdot 2 + 1,4 \cdot 2) - (0,8 \cdot 1,97 - 0,6 \cdot 1,97)$				-25,32600	
		m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 \cdot 0,4) \cdot (1,2 \cdot 4) - (0,6 \cdot 1,97)$				-11,17800	
		m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : $-(2,975 \cdot 0,4) \cdot (1,2 \cdot 2 + 2 \cdot 2) - (-0,7 \cdot 1,97)$				-15,10100	
		m.č.1.26 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3 \cdot 2 + 5,1 \cdot 2) - (1,5 \cdot 1,5 - 0,1 \cdot 97 - 1,35 \cdot 1,8 \cdot 2)$				-41,08500	
		m.č.1.27 (viz výkresy nový stav) : $2,975 \cdot (7,1 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2 + 0,4 \cdot 2) - (-0,9 \cdot 1,97 - 1,35 \cdot 1,8 \cdot 4)$				-65,26200	
		m.č.1.28 (viz výkresy nový stav) : $-2,975 \cdot (3,285 \cdot 2 + 5,4 \cdot 2) - (1,35 \cdot 1,8 \cdot 2 - 2,1 \cdot 2,1)$				-42,40575	
14	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	-141,69750	15,00	-2 125,46	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.31

"rohů" :

"1.np" $2,975 \cdot 44$: $-2,975 \cdot 18$

-53,55000

"otvory" :

"1.np" $(0,6 + 0,6 \cdot 2) \cdot 4 + 2,25 + 1,8 \cdot 2 + (1,35 + 1,8 \cdot 2) \cdot 24 + (0,8 + 1,8 \cdot 2) \cdot 2 + (0,9 + 0,6 \cdot 2) \cdot 7 + 1,65 + 0,6 \cdot 2$: $-((0,6 + 0,6 \cdot 2) \cdot 2 + (1,35 + 1,8 \cdot 2) \cdot 12 + (0,8 + 1,8 \cdot 2) \cdot 2 + (0,9 + 0,6 \cdot 2) \cdot 4 + 0,6 \cdot 2)$

-81,40000

$134,95 \cdot 1,05 = 141,6975$: $-6,7475$

-6,74750

15	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE sfólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	-68,20000	20,00	-1 364,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.66
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	-------------------------------------

"podlahy s novým souvrstvím (soc.zař.)" :

"1.np" :

"109" $(1,2 \cdot 4 + 1,7 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2)$: $-(1,2 \cdot 4 + 1,7 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2)$

-11,40000

"111" $(3,7 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2)$: $-(3,7 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2)$

-11,00000

"112" $(1,8 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$: $-(1,8 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$

-5,40000

"113" $(1,8 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2)$: $-(1,8 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2)$

-11,80000

"114" $(1,8 \cdot 6 + 1 \cdot 4 + 1,3 \cdot 2)$: $-(1,8 \cdot 6 + 1 \cdot 4 + 1,3 \cdot 2)$

-17,40000

"124" $(1,2 \cdot 4)$: $-(1,2 \cdot 4)$

-4,80000

"125" $(2 \cdot 2 + 1,2 \cdot 2)$: $-(2 \cdot 2 + 1,2 \cdot 2)$

-6,40000

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	-186 038,92	
--------	-------------------------------------	-------------	--

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
16	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	-192,74000	45,00	-8 673,30	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.70

"část B" :

"1.np:102-

128*5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+15,61+9,02+8,65+8,75+8,67 : -

(5,94+89,87+3,38+27,75+5,48+10,43+24,21+4,05+4,89+6,43+1,78+4,11+6,18+25,36+15,61+9,02+8,65+8,75+8,67)

18,8+17,88+4,98+1,54+2,52+13,73+37,85+17,62 : -
(18,8+17,88+4,98+1,54+2,52+13,73+37,85+17,62)

Koeficient : -0,5

192,74000

17	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-144,23000	50,00	-7 211,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.93
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	--

P1 :

m.č.1.07. P1 : -10,43

-10,43000

m.č.1.08 P1 : -24,21

-24,21000

m.č.1.10 P1 : -4,89

-4,89000

m.č.1.16 P1 : -15,61

-15,61000

m.č.1.18 P1 : -8,65

-8,65000

m.č.1.19 P1 : -8,75

-8,75000

m.č.1.20 P1 : -8,67

-8,67000

m.č.1.21 P1 : -18,81

-18,81000

m.č.1.22 P1 : -7,88

-7,88000

m.č.1.23 P1 : -4,98

-4,98000

m.č.1.26 P1 : -13,73

-13,73000

m.č.1.28 P1 : -17,62

-17,62000

18	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	-288,46000	25,00	-7 211,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.94
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	--

P1 :

m.č.1.07. P1 : -10,43

-10,43000

m.č.1.08 P1 : -24,21

-24,21000

m.č.1.10 P1 : -4,89

-4,89000

m.č.1.16 P1 : -15,61

-15,61000

m.č.1.18 P1 : -8,65

-8,65000

m.č.1.19 P1 : -8,75

-8,75000

m.č.1.20 P1 : -8,67

-8,67000

m.č.1.21 P1 : -18,81

-18,81000

m.č.1.22 P1 : -7,88

-7,88000

m.č.1.23 P1 : -4,98

-4,98000

m.č.1.26 P1 : -13,73

-13,73000

m.č.1.28 P1 : -17,62

-17,62000

Koeficient : 1

-144,23000

19	965081611	Odsekání soklíků včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	-79,60000	15,00	-1 194,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.98
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	--

"viz.bourání-soklíky.ker. a terc.díazeb"2200 :

0

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlášenska 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Součet :					
		m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -4		4,00000			
		m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -37,65		-37,65000			
		m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -(2,5+2,5+1,3+1,3-0,7)		-6,90000			
		m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -10,05		-10,05000			
		m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -21		-21,00000			
		m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : 0					
		m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : 0					
20	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, sjakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	-165,66000	70,00	-11 596,20	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.96

"viz.bourání" :

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48	-5,48000
m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05	-4,05000
m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43	-6,43000
m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78	-1,78000
m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11	-4,11000
m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18	-6,18000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36	-25,36000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02	-9,02000
m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54	-1,54000
m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52	-2,52000

21	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn svyškrábáním spar, sočištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-3 752,73708	30,00	-112 582,11	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.118
----	-----------	---	----	--------------	-------	-------------	---

"1.np" :

2,975*(2,573*2+5,6*2+1,2*4+1,5*4+0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4+0,9*2+1,6*2+1,4*2+1,2*2+1,05*2+1*2+2,6*4+13,7+3,435*2+3,2*2+3,35*2+5,4*6+2,37*2+6,675) :-	-433,54973
2,975*(2,573*2+5,6*2+1,2*4+1,5*4+0,9*2+2,7*2+0,9*4+1,4*4+0,9*2+1,6*2+1,4*2+1,2*2+1,05*2+1*2+2,6*4+13,7+3,435*2+3,2*2+3,35*2+5,4*6+2,37*2+6,675)	
2,975*(1,6*6+5,1*6+1,7*2+5,3*2+3*2+5,3*2+10,2*2+2,4*2+1,2*4+1,2*2+2*2+3,3*2+1,5*2+3,3*2+2,4*2+3,555*25,4*8+3*2+7,1*2+3,285*2+0,5*12+14,5+2,4+3,9+5,5) :-	-2 706,19685
2,975*(1,6*6+5,1*6+1,7*2+5,3*2+3*2+5,3*2+10,2*2+2,4*2+1,2*4+1,2*2+2*2+3,3*2+1,5*2+3,3*2+2,4*2+3,555*25,4*8+3*2+7,1*2+3,285*2+0,5*12+14,5+2,4+3,9+5,5)	
2,975*(3+1,5*2+6,6+5,5*2+5+2+3,175*2+3,3*4+1,45*2+1,2*4+1,7*2+1,6*2+6,625*2+5,5*2+0,6*22*2+2,5*2+1,4*2) :-	-365,62750
2,975*(3+1,5*2+6,6+5,5*2+5+2+3,175*2+3,3*4+1,45*2+1,2*4+1,7*2+1,6*2+6,625*2+5,5*2+0,6*22*2+2,5*2+1,4*2)	

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,975*(3,7*2+1,8*2+1*8+1,3*4+1,8*12) :-		-136,25500			
		2,975*(3,7*2+1,8*2+1*8+1,3*4+1,8*12)					
		-(0,8*1,97*42+0,7*1,97*12+0,6*1,97*18+0,9*1,97*4) :-		-111,10800			
		(0,8*1,97*42+0,7*1,97*12+0,6*1,97*18+0,9*1,97*4)					
22	978011191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-347,20800	40,00	-13 888,32	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.117

m.č. 1.02 (viz výkresy nový stav) :-	-5,94	-5,94000
m.č. 1.03 (viz výkresy nový stav) :-	-89,87	-89,87000
m.č.1.04 (viz.výkresy nový stav) :-	-3,38	-3,38000
m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) :-	-5,48	-5,48000
m.č. 1.07 (viz výkresy nový stav) :-	-10,43	-10,43000
m.č. 1.08 (viz výkresy nový stav) :-	-24,21	-24,21000
m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) :-	-4,05	-4,05000
m.č. 1.10 (viz výkresy nový stav) :-	-4,89	-4,89000
m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) :-	-6,43	-6,43000
m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) :-	-1,78	-1,78000
m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) :-	-4,11	-4,11000
m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) :-	-6,18	-6,18000
m.č. 1.15 (viz výkresy nový stav) :-	-25,36	-25,36000
1.16 (viz výkresy nový stav) :-	-15,61	-15,61000
m.č. 1.17 (viz výkresy nový stav) :-	-9,02	-9,02000
m.č.1.18 (viz výkresy nový stav) :-	-8,65	-8,65000
m.č.1.19 (viz výkresy nový stav) :-	-8,75	-8,75000
m.č.1.20 (viz výkresy nový stav) :-	-8,67	-8,67000
m.č. 1.21 (viz výkresy nový stav) :-	-18,81	-18,81000
m.č. 1.22 (viz výkresy nový stav) :-	-7,88	-7,88000
m.č. 1.23 (viz výkresy nový stav) :-	-4,98	-4,98000
m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) :-	-1,54	-1,54000
m.č. 1.25 (viz výkresy nový stav) :-	-2,52	-2,52000
m.č. 1.26 (viz výkresy nový stav) :-	-13,73	-13,73000
m.č. 1.27 (viz výkresy nový stav) :-	-35,57	-35,57000
m.č. 1.28 (viz výkresy nový stav) :-	-17,62	-17,62000

"horní špalety" :

-(0,77*2+0,9*2+1,35*4)*0,2

-1,74800

23	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	-29,35300	320,00	-9 392,96	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.101
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	--------------------------------------

1.03 :-	-0,8*1,97	-1,57600
1.04 :-	-0,7*1,97	-1,37900
1.06 :-	-0,8*1,97	-1,57600
1.09 :-	-(2*(0,7*1,97))	-2,75800
1.11 :-	-0,8*1,97	-1,57600
1.12 :-	-0,7*1,97	-1,37900
1.13 :-	-(2*(0,7*1,97))	-2,75800
1.14 :-	-(3*(0,7*1,97))	-4,13700
1.15 :-	-(3*(0,8*1,97))	-4,72800
1.23 :-	-0,8*1,97	-1,57600
1.22 :-	-0,8*1,97	-1,57600
1.24 :-	-0,6*1,97	-1,18200
1.25 :-	-0,7*1,97	-1,37900
1.27 :-	-(0,9*1,97)	-1,77300

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
24	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	-158,76700	90,00	-14 289,03	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.119

m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : - (2,05*(1,2*4+1,7*2+1,6*2))	-23,37000
-(0,6*1,975*3)	-3,55500
m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) : -(2,05*(3,7*2+1,7*2))	-22,14000
-(0,8*1,97*2)	-3,15200
m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : -(2,05*(1*2+1,8*2))	-11,48000
-(0,7*1,97)	-1,37500
m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : - (2,05*(1*2+1,3*2+1,8*4))	-24,19000
-(0,7*1,97*3)	-4,13700
m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : - (2,05*(1*4+1,3*2+1,8*6))	-35,67000
-(0,7*1,97*5)	-6,89500
m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : -2,05*(1,2*4)- 0,6*1,97)	-8,65800
m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : -2,05*(2*2+1,2*2)- 0,7*1,97)	-11,74100
m.č. 1.26 (viz výkresy nový stav) : -1,5*(1+0,6)	-2,40000

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 997		Přesun sutě				-193 704,33	
25	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	-212,86190	250,00	-53 215,48	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.135
26	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých	t	-425,72379	35,00	-14 900,33	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.136
27	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-212,86190	190,00	-40 443,76	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.139
28	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-2 128,61897	10,00	-21 286,19	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.140
29	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-212,86190	300,00	-63 858,57	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.141
Díl: 998		Přesun hmot				-10 075,30	
30	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-40,30119	250,00	-10 075,30	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.142
Díl: 711		Izolace proti vodě				-75 996,13	
31	7114931-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítěky a penetrace	m2	-165,66000	400,00	-66 264,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.153

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48		-5,48000			
		m.č. 1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05		-4,05000			
		m.č. 1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43		-6,43000			
		m.č. 1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78		-1,78000			
		m.č. 1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11		-4,11000			
		m.č. 1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18		-6,18000			
		m.č. 1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36		-25,36000			
		m.č. 1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02		-9,02000			
		m.č. 1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54		-1,54000			
		m.č. 1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52		-2,52000			
32	7114931-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší vč.výztužné sítky a penetrace	m2	-19,74000	450,00	-8 883,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.154
		"stěny s obklady" :					
		"1.np" :					
		"109"0,3*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*0,3*3) :-		-2,88000			
		0,3*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*0,3*3)					
		"111"0,3*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3) :-		-2,85000			
		0,3*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*0,3+0,7*0,3)					
		"112"0,3*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3) :-0,3*(1,8*2+0,9*2)-		-1,41000			
		0,7*0,3)					
		"113"0,3*(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*0,3*3) :-		-2,91000			
		0,3*(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*0,3*3)					
		"114"0,3*(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*0,3*5) :-		-4,17000			
		0,3*(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*0,3*5)					
		"124"0,3*(1,2*4)-(0,6*0,3) :-0,3*(1,2*4)-(0,6*0,3)		-1,26000			
		"125"0,3*(2*2+1,2*2)-(0,7*0,3) :-0,3*(2*2+1,2*2)-(0,7*0,3)		-1,71000			
		"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : 1,5*(0,7+1)		-2,55000			
33	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,84913	1 000,00	-849,13	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.155
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-285 810,00	
34	766-208B	208B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.150mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka),těsnění celobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-1,00000	12 840,00	-12 840,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.188
		1.09 : -1		-1,00000			
35	766-209B	209B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka),těsnění celobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-1,00000	12 840,00	-12 840,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.189
		1.09 : -1		-1,00000			
36	766-210B	210B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem ,zámek bezpečnostní,těsnění celobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-6,00000	12 840,00	-77 040,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.190
		1.22,1.23,1.15 : -5		-5,00000			
		1.06 : -1		-1,00000			
37	766-211B	211B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem, zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka),těsnění celobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-6,00000	12 840,00	-77 040,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.191
		1.14,2.13 : -6		-6,00000			

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
38	766-212B	212B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 600/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100mm s novým nátěrem, zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-1,00000	12 840,00	-12 840,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.192
				1.24 : -1	-1,00000		
39	766-213B	213B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár.STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100mm s novým nátěrem, zámek mechanický s knoflíkem (WC klíčka),těsnění celoobvod-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-1,00000	12 840,00	-12 840,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.193
				1.11 : -1	-1,00000		
40	766-214B	214B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 700/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.150mm s novým nátěrem ,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-2,00000	12 840,00	-25 680,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.194
				1.12 : -1	-1,00000		
				1.04 : -1	-1,00000		
41	766-215B	215B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 900/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. STÁVAJÍCÍ do zdi tl.100mm s novým nátěrem ,zámek bezpečnostní,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	-1,00000	12 840,00	-12 840,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.195
				1.27 : -1	-1,00000		
42	766-229B	219B-Dř.hl.pl.vnitř.dveře 800/1970mm HPL vč.kování,oc.zár. do zdi tl.100mm typ DZD s nátěrem,zámek bezpečnostní elektromechanický s panikou a samozamykací f-cl,těsnění celoobvod,syst.GK-D+M(plný	ks	-1,00000	40 850,00	-40 850,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.208
				1.03 : -1	-1,00000		
43	9987662-01	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	-0,12000	5 000,00	-600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.221
44	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	-20,00000	20,00	-400,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.217
				"1.np"17+2+7+7 : -19	-19,00000		
				1.04 : -1	-1,00000		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-11 382,20	
45	767-107B	107B-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.syst.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	-2,00000	2 000,00	-4 000,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.228
46	767-108B	108B-Madlo pevné k WC dl.700mm,prům.trubky 25mm,vč.syst.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	-2,00000	1 850,00	-3 700,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.229
47	767-109B	109B-Madlo nástěnné k umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.syst.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	-3,00000	1 200,00	-3 600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.230
48	9987672-01	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	-0,00822	10 000,00	-82,20	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.241
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						-342 772,37	

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
49	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	-144,46950	40,00	-5 778,78	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.244

137,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství =144,4695 -137,59=6,8795 : -6,8795
 "dřto ker.soklík"KS+KSS : -93,79 -93,79000
 "styk dlažba-obklad (dřto ukonč.profil)"43,8 : -43,8 -43,80000

50	597611-01	dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové	m2	-190,50900	700,00	-133 356,30	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.253
----	-----------	--	----	------------	--------	-------------	---

165,66*1,15 * koeficientem množství =190,509-165,66 : -24,849

Součet :

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94 -5,94000
 m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38 -3,38000
 m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87 -89,87000
 m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48 -5,48000
 m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05 -4,05000
 m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43 -6,43000
 m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78 -1,78000
 m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11 -4,11000
 m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18 -6,18000
 m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36 -25,36000
 m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -9,02 -9,02000
 m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54 -1,54000
 m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52 -2,52000

51	597611-01	dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 2 do 4 ks/m2-protiskluzné velkoformátové	m2	-10,78500	700,00	-7 549,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.255
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	---

"ker.soklík v-100mm"KS*93,79mb*0,1=9,379 :
 9,379m2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství =10,785 -10,78500

52	771-02	Izolace koutů-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	-137,59000	30,00	-4 127,70	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.257
----	--------	--	---	------------	-------	-----------	---

"dřto ker.soklík"KS+KSS : -93,79 -93,79000
 "styk dlažba-obklad (dřto ukonč.profil)"43,8 : -43,8 -43,80000

53	771111011	Připrava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah (dlažby)(D2) :	m2	-165,66000	10,00	-1 656,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.245
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	---

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94 -5,94000
 m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38 -3,38000
 m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87 -89,87000
 m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48 -5,48000
 m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05 -4,05000
 m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43 -6,43000
 m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78 -1,78000
 m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11 -4,11000
 m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18 -6,18000
 m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36 -25,36000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02				-9,02000	
		m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54				-1,54000	
		m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52				-2,52000	
54	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	-165,66000	210,00	-34 788,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.247

"dlažby"(D2) :

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48	-5,48000
m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05	-4,05000
m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43	-6,43000
m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78	-1,78000
m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11	-4,11000
m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18	-6,18000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36	-25,36000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02	-9,02000
m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54	-1,54000
m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52	-2,52000

55	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	-93,79000	130,00	-12 192,70	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.254
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------	---

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -(2*2)	-4,00000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -(2,5*2+1,3*2-0.7)	-6,90000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : - (15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(-0,8*3-0,7*3-1,56-0,9*2-1,25)	-44,89000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -(2*2+2.7*2)-(-0,8*4)	-6,20000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -(7,4*2+2.4)-(3*2+2.4)-(-0,8*4-1)	-21,40000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -(1,8*2+5.4*2)-(-0,8*5)	-10,40000

56	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	-165,66000	720,00	-119 275,20	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.258
----	-----------	---	----	------------	--------	-------------	---

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48	-5,48000
m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05	-4,05000
m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43	-6,43000
m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78	-1,78000
m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11	-4,11000
m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18	-6,18000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36	-25,36000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02	-9,02000
m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54	-1,54000
m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52	-2,52000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
57	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-165,66000	20,00	-3 313,20	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.261

"dlažby"D2 :

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48	-5,48000
m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05	-4,05000
m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43	-6,43000
m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78	-1,78000
m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11	-4,11000
m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18	-6,18000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36	-25,36000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02	-9,02000
m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54	-1,54000
m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52	-2,52000

58	7715911-01	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických	m	-93,79000	10,00	-937,90	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.262
----	------------	--	---	-----------	-------	---------	---

"1.np" :

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -(2*2)	-4,00000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -(2,5*2+1,3*2-0,7)	-6,90000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : - (15,3*2+7,8*2+1,5*2+0,4*12)-(-0,8*3-0,7*3-1,56-0,9*2-1,25)	-44,89000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -(2*2+2,7*2)-(-0,8*4)	-6,20000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -(7,4*2+2,4)-(3*2+2,4)-(-0,8*4-1)	-21,40000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -(1,8*2+5,4*2)-(-0,8*5)	-10,40000

59	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby náěr penetrační na podlahu	m2	-175,03900	35,00	-6 126,37	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.263
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	---

m.č.1.02 (viz výkresy nový stav) řádek 96 : -5,94	-5,94000
m.č.1.04 (viz výkresy nový stav) : -3,38	-3,38000
m.č.1.03 (viz výkresy nový stav) : -89,87	-89,87000
m.č.1.06 (viz výkresy nový stav) : -5,48	-5,48000
m.č.1.09 (viz výkresy nový stav) : -4,05	-4,05000
m.č.1.11 (viz výkresy nový stav) : -6,43	-6,43000
m.č.1.12 (viz výkresy nový stav) : -1,78	-1,78000
m.č.1.13 (viz výkresy nový stav) : -4,11	-4,11000
m.č.1.14 (viz výkresy nový stav) : -6,18	-6,18000
m.č.1.15 (viz výkresy nový stav) : -25,36	-25,36000
m.č.1.17 (viz výkresy nový stav) : -9,02	-9,02000
m.č.1.24 (viz výkresy nový stav) : -1,54	-1,54000
m.č.1.25 (viz výkresy nový stav) : -2,52	-2,52000
"ker.soklík"(KS+KSS)*0,1 93,79*0,1 : -9,379	-9,37900

60	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	-137,59000	55,00	-7 567,45	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.264
----	-----------	---	---	------------	-------	-----------	---

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

		"dtko ker.soklík"KS+KSS : -93,79				-93,79000	
		"styk dlažba-obklad (dtko ukonč.profil)"43,8 : -43,8				-43,80000	

	61	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-6,10207	1 000,00	-6 102,07	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.269
--	----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	---

Díl: 776		Podlahy povlakové				-236 388,38		
	62	284110-01	podlahovina PVC vysoce zátěžová homogenní bio-vinylová tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m2	-165,86450	800,00	-132 691,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.290

m.č.1.07 P1 : -10,43	-10,43000
m.č.1.08 P1 : -24,21	-24,21000
m.č.1.10 P1 : -4,89	-4,89000
m.č.1.16 P1 : -15,61	-15,61000
m.č.1.18 P1 : -8,65	-8,65000
m.č.1.19 P1 : -8,75	-8,75000
m.č.1.20 P1 : -8,67	-8,67000
m.č.1.21 P1 : -18,81	-18,81000
m.č.1.22 P1 : -7,88	-7,88000
m.č.1.23 P1 : -4,98	-4,98000
m.č.1.26 P1 : -13,73	-13,73000
m.č.1.28 P1 : -17,62	-17,62000

koeficient -144,23*1,15=165,8645 m2 : -21,6345 -21,63450

	63	697512-01	lišta obvodová 5 x 0,7 cm pro PVC krytiny	m	-192,40600	95,00	-18 278,57	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.302
--	----	-----------	---	---	------------	-------	------------	---

"lišta obvodová pro vinylní":

"1.np":

"107"(3,175*2+3,4*2)-0,8 : -(3,175*2+3,4*2)-(-0,8)	-12,35000
"108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(0,8*3) : -(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-((-0,8*3))	-23,05000
"110"(1,45*2+3,4*2)-0,8 : -(1,45*2+3,4*2)-(-0,8)	-8,90000
"116"(3*2+5,4*2)-0,8 : -(3*2+5,4*2)-0,8	-17,60000
"118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8	-15,40000
"119"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-0,8	-14,60000
"120"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-0,8	-14,60000
"121"(3,555*2+5,3*2)-(0,8*3+0,7) : -(3,555*2+5,3*2)-((-0,8*3))-(-0,7)	-14,61000
"122"(3,32*2+2,4*2)-0,8 : -(3,32*2+2,4*2)-(-0,8)	-10,64000
"123"(3,32*2+1,4*2)-0,8 : -(3,32*2+1,4*2)-(-0,8)	-8,64000
"126"(3*2+5,1*2)-0,8 : -(3*2+5,1*2)-0,8	-17,00000
"128"(3,285*2+5,4*2)-0,9 : -(3,285*2+5,4*2)-0,9	-18,27000
lišta obvodová -167,46*1,1=180,206 : -16,746	-16,74600

	64	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	-144,23000	15,00	-2 163,45	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.271
--	----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	---

m.č.1.07 P1 : -10,43	-10,43000
m.č.1.08 P1 : -24,21	-24,21000
m.č.1.10 P1 : -4,89	-4,89000
m.č.1.16 P1 : -15,61	-15,61000
m.č.1.18 P1 : -8,65	-8,65000
m.č.1.19 P1 : -8,75	-8,75000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č.1.20 P1 : -8,67		-8,67000			
		m.č.1.21 P1 : -18,81		-18,81000			
		m.č.1.22 P1 : -7,88		-7,88000			
		m.č.1.23 P1 : -4,98		-4,98000			
		m.č.1.26 P1 : -13,73		-13,73000			
		m.č.1.28 P1 : -17,62		-17,62000			
65	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	-144,23000	5,00	-721,15	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.274
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : -144,23000		-144,23000			
66	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	-144,23000	35,00	-5 048,05	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.277
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : -144,23000		-144,23000			
67	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	-144,23000	220,00	-31 730,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.280
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : -144,23000		-144,23000			
68	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	-144,23000	165,00	-23 797,95	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.289
		m.č.1.07. P1 : -10,43		-10,43000			
		m.č.1.08 P1 : -24,21		-24,21000			
		m.č.1.10 P1 : -4,89		-4,89000			
		m.č.1.16 P1 : -15,61		-15,61000			
		m.č.1.18 P1 : -8,65		-8,65000			
		m.č.1.19 P1 : -8,75		-8,75000			
		m.č.1.20 P1 : -8,67		-8,67000			
		m.č.1.21 P1 : -18,81		-18,81000			
		m.č.1.22 P1 : -7,88		-7,88000			
		m.č.1.23 P1 : -4,98		-4,98000			
		m.č.1.26 P1 : -13,73		-13,73000			
		m.č.1.28 P1 : -17,62		-17,62000			
69	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	-167,46000	60,00	-10 047,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.301
		"lišta obvodová pro vinyli" :					
		"1.np" :					
		"107"(3,175*2+3,4*2)-0,8 : -(3,175*2+3,4*2)-(-0,8)		-12,35000			
		"108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(0,8*3) :		-23,05000			
		(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-((-0,8*3))					
		"110"(1,45*2+3,4*2)-0,8 : -(1,45*2+3,4*2)-(-0,8)		-8,90000			
		"116"(3*2+5,4*2)-0,8 : -(3*2+5,4*2)-(-0,8)		-16,00000			
		"118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8		-15,40000			
		"119"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-(-0,8)		-13,00000			
		"120"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-(-0,8)		-13,00000			
		"121"(3,555*2+5,3*2)-(0,8*3+0,7) : -(3,555*2+5,3*2)-((-0,8*3))-(-0,7)		-14,61000			
		"122"(3,32*2+2,4*2)-0,8 : -(3,32*2+2,4*2)-(-0,8)		-10,64000			
		"123"(3,32*2+1,4*2)-0,8 : -(3,32*2+1,4*2)-(-0,8)		-8,64000			
		"126"(3*2+5,1*2)-0,8 : -(3*2+5,1*2)-(-0,8)		-15,40000			

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		"128"(3,285*2+5,4*2)-0,9 : -(3,285*2+5,4*2)-(-0,9)		-16,47000			
70	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	-167,46000	15,00	-2 511,90	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.310

"dtto obvod.lišty"L+LK+LS1 :

Odkaz na mn. položky pořadí 69 : -167,46000 -167,46000

71	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	-161,79600	2,00	-323,59	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.311
----	-----------	---	----	------------	------	---------	---

"dtto podlahy"P1+P4 :

"lišta obvodová pro vinyl"L*0,1 :

Odkaz na mn. položky pořadí 68 : -144,23000 -144,23000

"lišta obvodová pro vinyl"L*0,1..... 175,66*0,1=17,566 -17,56600

m2 : -17,566

72	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	-1,70527	1 000,00	-1 705,27	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.312
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---

73	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	-175,66000	5,00	-878,30	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.298
----	-----------	--	---	------------	------	---------	---

"lišta obvodová pro vinyl" :

"1.np" :

"107"(3,175*2+3,4*2)-0,8 : -(3,175*2+3,4*2)-(-0,8) -12,35000

"108"(6,625*2+5,5*2+0,6*2)-(0,8*3) : - (6,625*2+5,5*2+0,6*2)-((-0,8*3)) -23,05000

"110"(1,45*2+3,4*2)-0,8 : -(1,45*2+3,4*2)-(-0,8) -8,90000

"116"(3*2+5,4*2)-0,8 : -(3*2+5,4*2)-0,8 -17,60000

"118"(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2+0,4*2)-0,8 -15,40000

"119"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-0,8 -14,60000

"120"(5,1*2+1,8*2)-0,8 : -(5,1*2+1,8*2)-0,8 -14,60000

"121"(3,555*2+5,3*2)-(0,8*3+0,7) : -(3,555*2+5,3*2)-((-0,8*3))-(-0,7) -14,61000

"122"(3,32*2+2,4*2)-0,8 : -(3,32*2+2,4*2)-(-0,8) -10,64000

"123"(3,32*2+1,4*2)-0,8 : -(3,32*2+1,4*2)-(-0,8) -8,64000

"126"(3*2+5,1*2)-0,8 : -(3*2+5,1*2)-0,8 -17,00000

"128"(3,285*2+5,4*2)-0,9 : -(3,285*2+5,4*2)-0,9 -18,27000

74	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	-144,23000	45,00	-6 490,35	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.284
----	-----------	--	----	------------	-------	-----------	---

m.č.1.07. P1 : -10,43 -10,43000

m.č.1.08 P1 : -24,21 -24,21000

m.č.1.10 P1 : -4,89 -4,89000

m.č.1.16 P1 : -15,61 -15,61000

m.č.1.18 P1 : -8,65 -8,65000

m.č.1.19 P1 : -8,75 -8,75000

m.č.1.20 P1 : -8,67 -8,67000

m.č.1.21 P1 : -18,81 -18,81000

m.č.1.22 P1 : -7,88 -7,88000

m.č.1.23 P1 : -4,98 -4,98000

m.č.1.26 P1 : -13,73 -13,73000

m.č.1.28 P1 : -17,62 -17,62000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 781		Obklady keramické				-298 744,61	
75	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	-274,91100	40,00	-10 996,44	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.322

261,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství *274,911 : -274,911

76	597610-01	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 2 do 4ks/m2 (velkoformát)	m2	-151,50905	700,00	-106 056,34	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.325
----	-----------	---	----	------------	--------	-------------	---

1,15 koeficientem množství 131,747*1,15*151,50905 : -19,76205

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2*(-0,6*1,97*3) : -21,71400

2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2*(-0,6*1,97*3)

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : -21,24500

2,2*(3,7*2+1,8*2)-(-0,8*1,97-0,7*1,97)

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(1,8*2+0,9*2)-(-0,7*1,97)

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0*(-0,7*1,97*3) : -21,97300

2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)-0,15*1,0*(-0,7*1,97*3)

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : -31,68500

2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)-0,15*(1,0*2)-(-0,7*1,97*5)

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -2,2*(1,2*4)-(-0,6*1,97)

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(2*2+1,2*2)-(-0,7*1,97)

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -(0,7+1)*1,5

-2,55000

77	634651-01	zrcadlo číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ	m2	-12,14400	1 500,00	-18 216,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.329
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------	---

78	781-01	Izolace koutů obkladu impregnovanými provazci	m	-261,82000	30,00	-7 854,60	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.321
----	--------	---	---	------------	-------	-----------	---

"dlto silikonování"261,82 : -261,82

79	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	-131,74700	5,00	-658,74	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.323
----	-----------	--	----	------------	------	---------	---

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2*(-0,6*1,97*3) : -21,71400

2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2*(-0,6*1,97*3)

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : -21,24500

2,2*(3,7*2+1,8*2)-(-0,8*1,97-0,7*1,97)

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(1,8*2+0,9*2)-(-0,7*1,97)

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0*(-0,7*1,97*3) : -21,97300

2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)-0,15*1,0*(-0,7*1,97*3)

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : -31,68500

2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)-0,15*(1,0*2)-(-0,7*1,97*5)

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -2,2*(1,2*4)-(-0,6*1,97)

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(2*2+1,2*2)-(-0,7*1,97)

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -(0,7+1)*1,5

-2,55000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
80	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	-131,74700	720,00	-94 857,84	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.324

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) : - 21,71400

2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2-(0,6*1,97*3)

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : - 21,24500

2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(1,8*2+0,9*2)-(-0,7*1,97) -10,50100

0,7*1,97

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) : - 21,97300

2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)-0,15*1,0-(0,7*1,97*3)

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : - 31,68500

2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)-0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5)

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) -9,37800

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(2*2+1,2*2)-(-0,7*1,97) -12,70100

0,7*1,97

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -(0,7+1)*1,5 -2,55000

81	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek kcenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-131,74700	20,00	-2 634,94	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.327
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	---

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) : - 21,71400

2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2-(0,6*1,97*3)

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : - 21,24500

2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(1,8*2+0,9*2)-(-0,7*1,97) -10,50100

0,7*1,97

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) : - 21,97300

2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)-0,15*1,0-(0,7*1,97*3)

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : - 31,68500

2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)-0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5)

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) -9,37800

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(2*2+1,2*2)-(-0,7*1,97) -12,70100

0,7*1,97

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -(0,7+1)*1,5 -2,55000

82	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým lemelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	-11,04000	750,00	-8 280,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.328
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	---

83	7814941-R	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M	m	-32,50000	240,00	-7 800,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.330
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	---

"rohy" :

"1.np"2,2*10+0,9*3+1,2+1,0*3+1,2*2+0,6*2 : - 32,50000

(2,2*10+0,9*3+1,2+1,0*3+1,2*2+0,6*2)

84	7814942-V	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem vanové-D+M	m	0,80000	240,00	192,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.331
----	-----------	---	---	---------	--------	--------	---

"1.np"0,9*2+1,3*2 : -0,9*2+1,3*2

0,80000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
85	7814945-U	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M	m	-79,10000	240,00	-18 984,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.332

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*3) : -(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-(0,6*3) -13,20000

"111"(3,7*2+1,8*2)-(0,8+0,7) : -(3,7*2+1,8*2)-(0,8+0,7) -12,50000

"112"(1,8*2+0,9*2)-(0,7) : -(1,8*2+0,9*2)-(0,7) -6,10000

"113"(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*3) : -(1,8*4+1*2+1,3*2)-(0,7*3) -13,90000

"114"(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*5) : -(1,8*6+1*4+1,3*2)-(0,7*5) -20,90000

"124"(1,2*4)-(0,6) : -(1,2*4)-(0,6) -5,40000

"125"(2*2+1,2*2)-(0,7) : -(2*2+1,2*2)-(0,7) -7,10000

86	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-131,74700	35,00	-4 611,15	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.333
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------	---

"ker.obklady" :

"1.np" :

"109"2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)+0,15*1,2-(0,6*1,97*3) : -2,2*(1,2*4+1,7*2+1,6*2)-0,15*1,2-(0,6*1,97*3) -21,71400

"111"2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) : -2,2*(3,7*2+1,8*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97) -21,24500

"112"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97) -10,50100

"113"2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)+0,15*1,0-(0,7*1,97*3) : -2,2*(1,8*4+1*2+1,3*2)-0,15*1,0-(0,7*1,97*3) -21,97300

"114"2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)+0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) : -2,2*(1,8*6+1*4+1,3*2)-0,15*(1,0*2)-(0,7*1,97*5) -31,68500

"124"2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) : -2,2*(1,2*4)-(0,6*1,97) -9,37800

"125"2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) : -2,2*(2*2+1,2*2)-(0,7*1,97) -12,70100

"126-za umyvadlem"1,5*(0,7+1) : -(0,7+1)*1,5 -2,55000

87	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	-261,82000	55,00	-14 400,10	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.334
----	-----------	--	---	------------	-------	------------	---

"kouty+dveře" :

"1.np"2,2*84+0,7*14+0,6*12+0,8*2+1,97*56+0,9*8 : -2,2*84 -184,80000

-0,7*14 -9,80000

-0,6*12 -7,20000

-0,8*2 -1,60000

-1,97*26 -51,22000

-0,9*8 -7,20000

88	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-3,58646	1 000,00	-3 586,46	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.335
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	---

Díl: 784 Dokončovací práce - malby a tapety						-63 428,55	
--	--	--	--	--	--	-------------------	--

89	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 057,14250	15,00	-15 857,14	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.346
----	-----------	---	----	--------------	-------	------------	---

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	01	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : -112,94000		-112,94000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : -944,20250		-944,20250			
		0					
90	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-944,20250	45,00	-42 489,11	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.347
		"stěny":					
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : -944,20250		-944,20250			
91	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-112,94000	45,00	-5 082,30	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.349
		"dlto om.štuk stropy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : -112,94000		-112,94000			
Celkem:						-2 154 980,15	

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	02	Odpočty - Zařízení zdravotnických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: H713 Izolace tepelné							-13,85
	1 9987132-01	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	kpl	-0,00923	1 500,00	-13,85	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.117
Díl: H721 Vnitřní kanalizace							-37,02
	2 9987212-01	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	kpl	-0,03085	1 200,00	-37,02	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.118
Díl: H722 Vnitřní vodovod							-79,83
	3 9987222-01	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	kpl	-0,02851	2 800,00	-79,83	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.119
Díl: H725 Zařizovací předměty							-502,03
	4 9987252-01	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	kpl	-0,31377	1 600,00	-502,03	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.120
Díl: H726 Instalační prefabrikáty							-102,48
	5 9987262-01	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	kpl	-0,20495	500,00	-102,48	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.121
Díl: H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							-37,64
	6 9987672-01	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	kpl	-0,07528	500,00	-37,64	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.122
Díl: 713 Izolace tepelné							-1 380,00
	7 722181211R	Izolace návleková tl. stěny 6 mm	m	-30,00000	26,00	-780,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.8
	8 722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	-10,00000	60,00	-600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.9
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							-11 610,00
	9 721-1020PC	Připojovací koleno WC, DN 100	ks	-4,00000	230,00	-920,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.17
	10 721176102	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	-2,00000	320,00	-640,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.25
	11 721176103	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	-6,00000	340,00	-2 040,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.26
	12 721176105	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	-12,00000	530,00	-6 360,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.28

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	02	Odpočty - Zařízení zdravotnických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
13	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	-6,00000	80,00	-480,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.32
14	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	-1,00000	90,00	-90,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.33
15	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	-9,00000	120,00	-1 080,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.35
Díl: 722 Vnitřní vodovod						-24 980,00	
16	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm	m	-40,00000	320,00	-12 800,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.54
17	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	-26,00000	180,00	-4 680,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.60
18	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	-26,00000	180,00	-4 680,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.63
19	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	-30,00000	10,00	-300,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.76
20	722-73PC	Rohový ventil s filtrem 1/2"	ks	-12,00000	210,00	-2 520,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.43
Díl: 725 Zařizovací předměty						-296 290,00	
21	725014141	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	-1,00000	5 900,00	-5 900,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.88
22	725014173	Klozet závěsný Rinless + sedátko, bílý	soubor	-3,00000	7 600,00	-22 800,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.89
23	725016105	Pisoár ovládání automatické, bílý	soubor	-1,00000	12 500,00	-12 500,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.90
24	725017153	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	-1,00000	7 300,00	-7 300,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.91
25	725017164	Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé	soubor	-5,00000	4 500,00	-22 500,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.92
26	725017168	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	-5,00000	1 650,00	-8 250,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.93

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	02	Odpočty - Zařízení zdravotnických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
27	725019103	Výlevka závěsná diturvit s plastovou mřížkou	soubor	-2,00000	5 500,00	-11 000,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.94
28	725-062PC	Plisoárová zástěna keramická	ks	-1,00000	2 550,00	-2 550,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.80
29	725-063PC	Zdroj do pro 3 zřízení 12 V	ks	-1,00000	1 250,00	-1 250,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.81
30	725-2009PC	Klozet nerezový anlivandal s umyvadlem sl.voda komplet	ks	-4,00000	43 800,00	-175 200,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.85
31	725-71PC	Inv.odtokový ventil umyvadlo ZTP	ks	-1,00000	890,00	-890,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.86
32	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	-6,00000	3 300,00	-19 800,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.102
33	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	-2,00000	2 800,00	-5 600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.103
34	725-99PC	Prodlužovací nástavec ZTP na pákovou baterii	ks	-1,00000	750,00	-750,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.87
Díl: 726 Instalací prefabrikáty						-54 600,00	
35	726211321	Modul-WC Duofix,, h 112 cm	soubor	-3,00000	9 000,00	-27 000,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.107
36	726211331	Modul-WC Duofix, ZTP, h 112 cm	soubor	-1,00000	12 000,00	-12 000,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.108
37	726212367	Modul-, pro výlevku závěsnou	soubor	-2,00000	7 800,00	-15 600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.109
Díl: 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						-2 920,00	
38	767-1001PC	Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20 mm	m	-10,00000	25,00	-250,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.110
39	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	-30,00000	89,00	-2 670,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-1 pol. č.116

Celkem:	-392 552,85
----------------	--------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	03	Odpočty - Zařízení pro ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: H713 Izolace tepelné							-1,94
	1 9987132-01	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	kpl	-0,00388	500,00	-1,94	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.105
Díl: H733 Rozvod potrubí							-13,27
	2 9987332-01	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	kpl	-0,00553	2 400,00	-13,27	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.107
Díl: H734 Armatury							-25,19
	3 9987342-01	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	kpl	-0,04198	600,00	-25,19	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.108
Díl: H735 Otopná tělesa							-309,87
	4 9987352-01	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	kpl	-0,06886	4 500,00	-309,87	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.109
Díl: 713 Izolace tepelné							-375,00
	5 722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm	m	-15,00000	25,00	-375,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.10
Díl: 733 Rozvod potrubí							-6 450,00
	6 196313534	Trubka měděná 15 x 1 mm vč.tvarovek	m	-15,00000	310,00	-4 650,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.15
	7 733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	-15,00000	110,00	-1 650,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.31
	8 733190108	Tlaková zkouška potrubí DN 50 (do 64)	m	-15,00000	10,00	-150,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.40
Díl: 734 Armatury							-9 840,00
	9 734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	-12,00000	325,00	-3 900,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.48
	10 734226212	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15	kus	-12,00000	285,00	-3 420,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.49
	11 734264122	Šroubení uzavírat.přímé,vnitřní z. DN 15	kus	-12,00000	210,00	-2 520,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.55
Díl: 735 Otopná tělesa							-43 318,00
	12 735153300	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	-12,00000	25,00	-300,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.64
	13 735156242	Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 600	kus	-1,00000	2 240,00	-2 240,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.68

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 24	Nerealizované položky v části B (recepce 1.NP)
R:	03	Odpočty - Zařízení pro ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
14	735156244	Otopná tělesa panelová -boční připojení 11 500/ 800	kus	-2,00000	2 649,00	-5 298,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.70
15	735156561	Otopná tělesa panelová -boční připojení 21 600/ 500	kus	-1,00000	2 980,00	-2 980,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.84
16	735156642	Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/ 600	kus	-2,00000	3 200,00	-6 400,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.91
17	735156646	Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/1000	kus	-2,00000	4 410,00	-8 820,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.93
18	735156650	Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 500/1800	kus	-1,00000	6 600,00	-6 600,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.95
19	735156662	Otopná tělesa panelová -boční připojení 22 600/ 600	kus	-3,00000	3 560,00	-10 680,00	dle SOD 2018/25-2-01 B-04-2 pol. č.96

Celkem:	-60 333,27
----------------	-------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022-005 Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516**

Název: **ZL 25 Protipožární opatření stupaček**

Objednatel: **Česká republika - Krajské ředitelství Zlínského kraje** IČO: 72052767
J.A. Bati 5637 DIČ: CZ72052767
760 01 Zlín

Zhotovitel: **Zlínské stvaby, a.s.** IČO: 25317300
K Majáku 5001 DIČ: CZ25317300
760 01 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-22 928,66
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-22 928,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-22 928,66 CZK
Základní DPH	21 %	-4 815,02 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH -27 743,68 CZK

Za zhotovitele

Za objednatele

Za autorský dozor

Za technický dozor



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL 25	Protipožární opatření stupaček	0,00	-22 928,66	-4 815,02	-27 743,68	100
01	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A	0,00	43 618,14	9 159,81	52 777,95	-190
02	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A	0,00	-52 812,90	-11 090,71	-63 903,61	230
03	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B	0,00	55 296,06	11 612,17	66 908,23	-241
04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B	0,00	-65 927,48	-13 844,77	-79 772,25	288
05	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C	0,00	13 743,27	2 886,09	16 629,36	-60
06	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C	0,00	-16 845,75	-3 537,61	-20 383,36	73
Celkem za stavbu		0,00	-22 928,66	-4 815,02	-27 743,68	100

Rekapitulace přípočtů a odpočtů

Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Přípočty celkem	0,00	112 657,47	23 658,07	136 315,54	-491
Odpočty celkem	0,00	-135 586,13	-28 473,09	-164 059,22	591
Celkem za stavbu	0,00	-22 928,66	-4 815,02	-27 743,68	100

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	01	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				43 440,83	
1	342266111R00	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, deska protipožární	m2	50,33700	863,00	43 440,83	RTS 22/ I

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.54 : (0,85+0,48)*2,975	3,95675
(0,14+0,25+0,14)*2,975	1,57675
m.č. 1.71 : (0,36+0,45)*2,975	2,40975
m.č. 1.74 : (0,36+0,44)*2,975*2	4,76000
m.č. 1.84 : (0,23+0,3)*2,975	1,57675
m.č. 1.88 : (0,57+0,67)*2,975	3,68900
Mezisoučet	17,99900
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.31 : (0,6+0,88)*2,975	4,40300
m.č. 2.36 : (0,12+0,2)*2,975	0,95200
m.č. 2.39 : (0,32+0,55+0,32)*2,975	3,54025
Mezisoučet	8,89525
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.51 : (0,88+0,54)*2,975	4,22450
m.č. 3.59 : (0,36+0,36)*2,975*2	4,28400
Mezisoučet	8,50850
m.č. 4.27 : (0,53+0,87)*2,975	4,16500
(0,18+0,37)*2,975	1,63625
m.č. 4.30 : (0,52+0,74)*2,975	3,74850
(0,2+0,34)*2,975	1,60650
m.č. 4.35 : (0,34+0,3)*2,975*2	3,80800
Mezisoučet	14,96425

Díl: 998		Přesun hmot				177,31	
2	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,70925	250,00	177,31	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.107

Celkem:	43 618,14
----------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	02	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-31 076,85	
1	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché zcihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	-50,33700	550,00	-27 685,35	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.5

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.54 : $-(0,85+0,48)*2,975$ -3,95675

$-(0,14+0,25+0,14)*2,975$ -1,57675

m.č. 1.71 : $-(0,36+0,45)*2,975$ -2,40975

m.č. 1.74 : $-(0,36+0,44)*2,975*2$ -4,76000

m.č. 1.84 : $-(0,23+0,3)*2,975$ -1,57675

m.č. 1.88 : $-(0,57+0,67)*2,975$ -3,68900

Mezisoučet -17,96900

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.31 : $-(0,6+0,88)*2,975$ -4,40300

m.č. 2.36 : $-(0,12+0,2)*2,975$ -0,95200

m.č. 2.39 : $-(0,32+0,55+0,32)*2,975$ -3,54025

Mezisoučet -8,89525

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.51 : $-(0,88+0,54)*2,975$ -4,22450

m.č. 3.59 : $-(0,36+0,36)*2,975*2$ -4,28400

Mezisoučet -8,50850

m.č. 4.27 : $-(0,53+0,87)*2,975$ -4,16500

$-(0,18+0,37)*2,975$ -1,63625

m.č. 4.30 : $-(0,52+0,74)*2,975$ -3,74850

$-(0,2+0,34)*2,975$ -1,60650

m.č. 4.35 : $-(0,34+0,3)*2,975*2$ -3,80800

Mezisoučet -14,96425

2	342291121	Ukolvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	-113,05000	30,00	-3 391,50	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.8
---	-----------	---	---	------------	-------	-----------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.54 : $-2*2,975$ -5,95000

$-2*2,975$ -5,95000

m.č. 1.71 : $-2*2,975$ -5,95000

m.č. 1.74 : $-2*2,975*2$ -11,90000

m.č. 1.84 : $-2*2,975$ -5,95000

m.č. 1.88 : $-2*2,975$ -5,95000

Mezisoučet -41,65000

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.31 : $-2*2,975$ -5,95000

m.č. 2.36 : $-2*2,975$ -5,95000

m.č. 2.39 : $-2*2,975$ -5,95000

Mezisoučet -17,85000

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.51 : $-2*2,975$ -5,95000

m.č. 3.59 : $-2*2,975*2$ -11,90000

Mezisoučet -17,85000

m.č. 4.27 : $-2*2,975$ -5,95000

$-2*2,975$ -5,95000

m.č. 4.30 : $-2*2,975$ -5,95000

$-2*2,975$ -5,95000

m.č. 4.35 : $-2*2,975*2$ -11,90000

Mezisoučet -35,70000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	02	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-20 025,63	
3	611-01	Montáž omltkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	-113,05000	10,00	-1 130,50	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.14

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.54 : -2*2,975	-5,95000
-2*2,975	-5,95000
m.č. 1.71 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 1.74 : -2*2,975*2	-11,90000
m.č. 1.84 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 1.88 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-41,65000

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.31 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.36 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.39 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-17,85000

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.51 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.59 : -2*2,975*2	-11 90000
Mezisoučet	-17,85000
m.č. 4.27 : -2*2,975	-5,95000
2*2,975	-5,95000
m.č. 4.30 : -2*2,975	-5,95000
-2*2,975	-5,95000
m.č. 4.35 : -2*2,975*2	-11,90000
Mezisoučet	-35,70000

4	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-50,33700	25,00	-1 258,43	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.25
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-------------------------------------

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.54 : -(0,85+0,48)*2,975	-3,95675
-(0,14+0,25+0,14)*2,975	-1,57675
m.č. 1.71 : -(0,36+0,45)*2,975	-2,40975
m.č. 1.74 : -(0,36+0,44)*2,975*2	-4,76000
m.č. 1.84 : -(0,23+0,3)*2,975	-1,57675
m.č. 1.88 : -(0,57+0,67)*2,975	-3,68900
Mezisoučet	-17,96900

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.31 : -(0,6+0,88)*2,975	-4,40300
m.č. 2.36 : -(0,12+0,2)*2,975	-0,95200
m.č. 2.39 : -(0,32+0,55+0,32)*2,975	-3,54025
Mezisoučet	-8,89525

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.51 : -(0,88+0,54)*2,975	-4,22450
m.č. 3.59 : -(0,36+0,36)*2,975*2	-4,28400
Mezisoučet	8,50850
m.č. 4.27 : -(0,53+0,87)*2,975	-4,16500
-(0,18+0,37)*2,975	-1,63625
m.č. 4.30 : -(0,52+0,74)*2,975	-3,74850
-(0,2+0,34)*2,975	-1,60650
m.č. 4.35 : -(0,34+0,3)*2,975*2	-3,80800

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	02	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mezisoučet				-14,96425	
5	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-50,33700	15,00	-755,06	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.26

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.54 : $-(0,85+0,48)*2,975$	-3,95675
$-(0,14+0,25+0,14)*2,975$	-1,57675
m.č. 1.71 : $-(0,36+0,45)*2,975$	-2,40975
m.č. 1.74 : $-(0,36+0,44)*2,975*2$	-4,76000
m.č. 1.84 : $-(0,23+0,3)*2,975$	-1,57675
m.č. 1.88 : $-(0,57+0,67)*2,975$	-3,68900
Mezisoučet	-17,96900
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.31 : $-(0,6+0,88)*2,975$	-4,40300
m.č. 2.36 : $-(0,12+0,2)*2,975$	-0,95200
m.č. 2.39 : $-(0,32+0,55+0,32)*2,975$	-3,54025
Mezisoučet	-8,89525
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.51 : $-(0,88+0,54)*2,975$	-4,22450
m.č. 3.59 : $-(0,36+0,36)*2,975*2$	-4,28400
Mezisoučet	-8,50850
m.č. 4.27 : $-(0,53+0,87)*2,975$	-4,16500
$-(0,18+0,37)*2,975$	-1,63625
m.č. 4.30 : $-(0,52+0,74)*2,975$	-3,74850
$-(0,2+0,34)*2,975$	-1,60650
m.č. 4.35 : $-(0,34+0,3)*2,975*2$	-3,80800
Mezisoučet	-14,96425

6	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, lloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-50,33700	300,00	-15 101,10	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.31
---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.54 : $-(0,85+0,48)*2,975$	-3,95675
$-(0,14+0,25+0,14)*2,975$	-1,57675
m.č. 1.71 : $-(0,36+0,45)*2,975$	-2,40975
m.č. 1.74 : $-(0,36+0,44)*2,975*2$	-4,76000
m.č. 1.84 : $-(0,23+0,3)*2,975$	-1,57675
m.č. 1.88 : $-(0,57+0,67)*2,975$	-3,68900
Mezisoučet	-17,96900
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.31 : $-(0,6+0,88)*2,975$	-4,40300
m.č. 2.36 : $-(0,12+0,2)*2,975$	-0,95200
m.č. 2.39 : $-(0,32+0,55+0,32)*2,975$	-3,54025
Mezisoučet	-8,89525
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.51 : $-(0,88+0,54)*2,975$	-4,22450
m.č. 3.59 : $-(0,36+0,36)*2,975*2$	-4,28400
Mezisoučet	-8,50850
m.č. 4.27 : $-(0,53+0,87)*2,975$	-4,16500
$-(0,18+0,37)*2,975$	-1,63625
m.č. 4.30 : $-(0,52+0,74)*2,975$	-3,74850
$-(0,2+0,34)*2,975$	-1,60650
m.č. 4.35 : $-(0,34+0,3)*2,975*2$	-3,80800
Mezisoučet	-14,96425

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	02	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
7	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	-118,70250	15,00	-1 780,54	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.15

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.54 : -2*2,975*1,05	-6,24750
-2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 1.71 : -2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 1.74 : -2*2,975*2*1,05	-12,49500
m.č. 1.84 : -2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 1.88 : -2*2,975*1,05	-6,24750
Mezisoučet	-43,73250

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.31 : -2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 2.36 : -2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 2.39 : -2*2,975*1,05	-6,24750
Mezisoučet	-18,74250

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.51 : -2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 3.59 : -2*2,975*2*1,05	-12,49500
Mezisoučet	-18,74250
m.č. 4.27 : -2*2,975*1,05	-6,24750
-2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 4.30 : -2*2,975*1,05	-6,24750
-2*2,975*1,05	-6,24750
m.č. 4.35 : -2*2,975*2*1,05	-12,49500
Mezisoučet	-37,48500

Díl: 998		Přesun hmot				-1 710,42	
8	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy sjakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-6,84169	250,00	-1 710,42	dle SOD 2018/25-2-01 A-01 pol. č.107

Celkem:	-52 812,90
----------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	03	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				55 071,27	
1	342266111R00	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, deska protipožární	m2	63,81375	863,00	55 071,27	RTS 22/ I

1.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 1.52 : (0,37+0,23)*2,975	1,78500	
m.č. 1.59 : (0,21+0,25)*2,975	1,36850	
Mezisoučet	3,15350	
2.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 2.12 : (0,66+0,75+0,66)*2,975	6,15825	
m.č. 2.13 : (0,61+0,7+0,61)*2,975	5,71200	
m.č. 2.14 : (0,25+0,3)*2,975*2	3,27250	
(0,56+0,14)*2,975	2,08250	
(0,45+0,15)*2,975	1,78500	
(0,55+0,72+0,55)*2,975	5,41450	
m.č. 2.19 : (0,26+0,64)*2,975	2,67750	
m.č. 2.45 : (0,41+0,32)*2,975	2,17175	
m.č. 2.48 : (0,56+0,49)*2,975	3,12375	
Mezisoučet	32,39775	
3.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 3.14 : (0,45+0,45)*2,975	2,67750	
m.č. 3.18 : (0,7+0,3)*2,975	2,97500	
m.č. 3.34 : (0,28+0,75)*2,975	3,06425	
m.č. 3.35 : (0,26+0,42)*2,975	2,02300	
m.č. 3.38 : (0,7+0,7+0,7)*2,975	6,24750	
m.č. 3.39 : (0,26+0,26)*2,975*2	3,09400	
(0,56+0,74+0,56)*2,975	5,53350	
Mezisoučet	25,61475	
4.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 4.07 : (0,25+0,39+0,25)*2,975	2,64775	
Mezisoučet	2,64775	

Díl: 998		Přesun hmot				224,79	
2	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy sjakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,89914	250,00	224,79	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.142

Celkem:	55 296,06
----------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-38 846,06	
1	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), ll. o ll. 65 mm	m2	-63,81375	550,00	-35 097,56	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.21

1.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 1.52 :	$-(0,37+0,23)*2,975$	-1,78500
m.č. 1.59 :	$-(0,21+0,25)*2,975$	-1,36850
Mezisoučet		-3,15350
2.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 2.12 :	$-(0,66+0,75+0,66)*2,975$	-6,15825
m.č. 2.13 :	$-(0,61+0,7+0,61)*2,975$	-5,71200
m.č. 2.14 :	$-(0,25+0,3)*2,975*2$	-3,27250
	$-(0,56+0,14)*2,975$	-2,08250
	$-(0,45+0,15)*2,975$	-1,78500
	$-(0,55+0,72+0,55)*2,975$	-5,41450
m.č. 2.19 :	$-(0,26+0,64)*2,975$	-2,67750
m.č. 2.45 :	$-(0,41+0,32)*2,975$	-2,17175
m.č. 2.48 :	$-(0,56+0,49)*2,975$	-3,12375
Mezisoučet		-32,39775
3.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 3.14 :	$-(0,45+0,45)*2,975$	-2,67750
m.č. 3.18 :	$-(0,7+0,3)*2,975$	-2,97500
m.č. 3.34 :	$-(0,28+0,75)*2,975$	-3,06425
m.č. 3.35 :	$-(0,26+0,42)*2,975$	-2,02300
m.č. 3.38 :	$-(0,7+0,7+0,7)*2,975$	-6,24750
m.č. 3.39 :	$-(0,26+0,26)*2,975*2$	-3,09400
	$-(0,56+0,74+0,56)*2,975$	-5,53350
Mezisoučet		-25,61475
4.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 4.07 :	$-(0,25+0,39+0,25)*2,975$	-2,64775
Mezisoučet		-2,64775

2	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	-124,95000	30,00	-3 748,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.24
---	-----------	---	---	------------	-------	-----------	-------------------------------------

1.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 1.52 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 1.59 :	$-2*2,975$	-5,95000
Mezisoučet		-11,90000
2.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 2.12 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 2.13 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 2.14 :	$-2*2,975*2$	-11,90000
	$-2*2,975$	-5,95000
	$-2*2,975$	-5,95000
	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 2.19 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 2.45 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 2.48 :	$-2*2,975$	-5,95000
Mezisoučet		-59,50000
3.NP (viz výkresy nový stav) :		
m.č. 3.14 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 3.18 :	$-2*2,975$	-5,95000
m.č. 3.34 :	$-2*2,975$	-5,95000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 3.35 : -2*2,975			-5,95000		
		m.č. 3.38 : -2*2,975			-5,95000		
		m.č. 3.39 : -2*2,975*2			-11,90000		
		-2*2,975			-5,95000		
		Mezisoučet			-47,60000		
		4.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 4.07 : -2*2,975			-5,95000		
		Mezisoučet			-5,95000		

Díl: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-24 914,14					
3	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	-124,95000	10,00	-1 249,50	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.30

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.52 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 1.59 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-11,90000

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.12 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.13 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.14 : -2*2,975*2	-11,90000
-2*2,975	-5,95000
-2*2,975	-5,95000
-2*2,975	-5,95000
m.č. 2.19 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.45 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.48 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-59,50000

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.14 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.18 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.34 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.35 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.38 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.39 : -2*2,975*2	-11,90000
-2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-47,60000

4.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 4.07 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-5,95000

4	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-63,81375	25,00	-1 595,34	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.41
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	-------------------------------------

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.52 : -(0,37+0,23)*2,975	-1,78500
m.č. 1.59 : -(0,21+0,25)*2,975	-1,36850
Mezisoučet	-3,15350

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.12 : -(0,66+0,75+0,66)*2,975	-6,15825
m.č. 2.13 : -(0,61+0,7+0,61)*2,975	-5,71200
m.č. 2.14 : -(0,25+0,3)*2,975*2	-3,27250
-(0,56+0,14)*2,975	-2,08250
-(0,45+0,15)*2,975	-1,78500

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		-(0,55+0,72+0,55)*2,975				-5,41450	
		m.č. 2.19 : -(0,26+0,64)*2,975				-2,67750	
		m.č. 2.45 : -(0,41+0,32)*2,975				-2,17175	
		m.č. 2.48 : -(0,56+0,49)*2,975				-3,12375	
		Mezisoučet				-32,39775	
		3.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 3.14 : -(0,45+0,45)*2,975				-2,67750	
		m.č. 3.18 : -(0,7+0,3)*2,975				-2,97500	
		m.č. 3.34 : -(0,28+0,75)*2,975				-3,06425	
		m.č. 3.35 : -(0,26+0,42)*2,975				-2,02300	
		m.č. 3.38 : -(0,7+0,7+0,7)*2,975				-6,24750	
		m.č. 3.39 : -(0,26+0,26)*2,975*2				-3,09400	
		-(0,56+0,74+0,56)*2,975				-5,53350	
		Mezisoučet				-25,61475	
		4.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 4.07 : -(0,25+0,39+0,25)*2,975				-2,64775	
		Mezisoučet				-2,64775	

5	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-63,81375	15,00	-957,21	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.42
---	-----------	---	----	-----------	-------	---------	-------------------------------------

		1.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 1.52 : -(0,37+0,23)*2,975				-1,78500	
		m.č. 1.59 : -(0,21+0,25)*2,975				-1,36850	
		Mezisoučet				-3,15350	
		2.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 2.12 : -(0,66+0,75+0,66)*2,975				-6,15825	
		m.č. 2.13 : -(0,61+0,7+0,61)*2,975				-5,71200	
		m.č. 2.14 : -(0,25+0,3)*2,975*2				-3,27250	
		-(0,56+0,14)*2,975				-2,08250	
		-(0,45+0,15)*2,975				-1,78500	
		-(0,55+0,72+0,55)*2,975				-5,41450	
		m.č. 2.19 : -(0,26+0,64)*2,975				-2,67750	
		m.č. 2.45 : -(0,41+0,32)*2,975				-2,17175	
		m.č. 2.48 : -(0,56+0,49)*2,975				-3,12375	
		Mezisoučet				-32,39775	
		3.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 3.14 : -(0,45+0,45)*2,975				-2,67750	
		m.č. 3.18 : -(0,7+0,3)*2,975				-2,97500	
		m.č. 3.34 : -(0,28+0,75)*2,975				-3,06425	
		m.č. 3.35 : -(0,26+0,42)*2,975				-2,02300	
		m.č. 3.38 : -(0,7+0,7+0,7)*2,975				-6,24750	
		m.č. 3.39 : -(0,26+0,26)*2,975*2				-3,09400	
		-(0,56+0,74+0,56)*2,975				-5,53350	
		Mezisoučet				-25,61475	
		4.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 4.07 : -(0,25+0,39+0,25)*2,975				-2,64775	
		Mezisoučet				-2,64775	

6	612321141	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-63,81375	300,00	-19 144,13	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.47
---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	-------------------------------------

		1.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 1.52 : -(0,37+0,23)*2,975				-1,78500	
		m.č. 1.59 : -(0,21+0,25)*2,975				-1,36850	

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mezisoučet				-3,15350	
		2.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 2.12 : $-(0,66+0,75+0,66)*2,975$				-6,15825	
		m.č. 2.13 : $-(0,61+0,7+0,61)*2,975$				-5,71200	
		m.č. 2.14 : $-(0,25+0,3)*2,975*2$				3,27250	
		$-(0,56+0,14)*2,975$				-2,08250	
		$-(0,45+0,15)*2,975$				-1,78500	
		$-(0,55+0,72+0,55)*2,975$				-5,41450	
		m.č. 2.19 : $-(0,26+0,64)*2,975$				-2,67750	
		m.č. 2.45 : $-(0,41+0,32)*2,975$				-2,17175	
		m.č. 2.48 : $-(0,56+0,49)*2,975$				-3,12375	
		Mezisoučet				-32,39775	
		3.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 3.14 : $-(0,45+0,45)*2,975$				-2,67750	
		m.č. 3.18 : $-(0,7+0,3)*2,975$				-2,97500	
		m.č. 3.34 : $-(0,28+0,75)*2,975$				-3,06425	
		m.č. 3.35 : $-(0,25+0,42)*2,975$				-2,02300	
		m.č. 3.38 : $-(0,7+0,7+0,7)*2,975$				-6,24750	
		m.č. 3.39 : $-(0,26+0,26)*2,975*2$				-3,09400	
		$-(0,56+0,74+0,56)*2,975$				-5,53350	
		Mezisoučet				-25,61475	
		4.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 4.07 : $-(0,25+0,39+0,25)*2,975$				-2,64775	
		Mezisoučet				-2,64775	

7	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výzlužnou tkaninou š 100mm pro E FICS	m	-131,19750	15,00	-1 967,96	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.31
---	----------	--	---	------------	-------	-----------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.52 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 1.59 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
Mezisoučet	-12,49500
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.12 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 2.13 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 2.14 : $-2*2,975*2*1,05$	12,49500
$-2*2,975*1,05$	6,24750
$-2*2,975*1,05$	-6,24750
$-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 2.19 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 2.45 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 2.48 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
Mezisoučet	-62,47500
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.14 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 3.18 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 3.34 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 3.35 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 3.38 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750
m.č. 3.39 : $-2*2,975*2*1,05$	-12,49500
$-2*2,975*1,05$	-6,24750
Mezisoučet	-49,98000
4.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 4.07 : $-2*2,975*1,05$	-6,24750

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	04	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mezisoučet				-6,24750	
Díl: 998		Přesun hmot				-2 167,28	
8	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby smezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy sjakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 6 do 12 m	t	-8,66911	250,00	-2 167,28	dle SOD 2018/25-2-01 B-01 pol. č.142

Celkem:	-65 927,48
----------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	05	Přípočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				13 687,40	
1	342266111R00	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, deska protipožární	m2	15,86025	863,00	13 687,40	RTS 22/ I

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.38 : $(0,18+0,38)*2,975$

1,66600

Mezisoučet

1,66600

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.60 : $(0,45+0,45)*2,975$

2,67750

m.č. 2.61 : $(0,64+0,26)*2,975$

2,67750

m.č. 2.63 : $(0,18+0,23)*2,975$

1,21975

Mezisoučet

6,57475

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.21 : $(0,3+0,33)*1,8$

1,13400

m.č. 3.27 : $(0,3+0,33+0,3)*2,975$

2,76675

m.č. 3.29 : $(0,4+0,85)*2,975$

3,71875

Mezisoučet

7,61950

Díl: 998		Přesun hmot				55,87	
2	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,22347	250,00	55,87	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.88

Celkem:	13 743,27
----------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	06	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-9 902,14	
1	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché zcihel nebo přičkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	-15,86025	550,00	-8 723,14	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.3

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.38 : -(0,18+0,38)*2,975	-1,66600
Mezisoučet	-1,66600
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.60 : -(0,45+0,45)*2,975	-2,67750
m.č. 2.61 : -(0,64+0,26)*2,975	-2,67750
m.č. 2.63 : -(0,18+0,23)*2,975	-1,21975
Mezisoučet	-6,57475
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.21 : -(0,3+0,33)*1,8	-1,13400
m.č. 3.27 : -(0,3+0,33+0,3)*2,975	-2,76675
m.č. 3.29 : (0,4+0,85)*2,975	-3,71875
Mezisoučet	-7,61950

2	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	-39,30000	30,00	-1 179,00	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.5
---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.38 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-5,95000
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.60 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.61 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.63 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-17,85000
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.21 : -2*1,8	-3,60000
m.č. 3.27 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.29 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-15,50000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-6 404,47	
3	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	-39,30000	10,00	-393,00	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.11

1.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 1.38 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-5,95000
2.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 2.60 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.61 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 2.63 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-17,85000
3.NP (viz výkresy nový stav) :	
m.č. 3.21 : -2*1,8	-3,60000
m.č. 3.27 : -2*2,975	-5,95000
m.č. 3.29 : -2*2,975	-5,95000
Mezisoučet	-15,50000

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	06	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
4	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-15,86025	25,00	-396,51	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.19

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.38 : $-(0,18+0,38)*2,975$ -1,66600

Mezisoučet -1,66600

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.60 : $-(0,45+0,45)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.61 : $-(0,64+0,26)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.63 : $-(0,18+0,23)*2,975$ -1,21975

Mezisoučet -6,57475

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.21 : $-(0,3+0,33)*1,8$ -1,13400

m.č. 3.27 : $-(0,3+0,33+0,3)*2,975$ -2,76675

m.č. 3.29 : $-(0,4+0,85)*2,975$ -3,71875

Mezisoučet -7,61950

5	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-15,86025	15,00	-237,90	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.20
---	-----------	---	----	-----------	-------	---------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.38 : $-(0,18+0,38)*2,975$ -1,66600

Mezisoučet -1,66600

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.60 : $-(0,45+0,45)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.61 : $-(0,64+0,26)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.63 : $-(0,18+0,23)*2,975$ -1,21975

Mezisoučet -6,57475

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.21 : $-(0,3+0,33)*1,8$ -1,13400

m.č. 3.27 : $-(0,3+0,33+0,3)*2,975$ -2,76675

m.č. 3.29 : $-(0,4+0,85)*2,975$ -3,71875

Mezisoučet -7,61950

6	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, lloušťky jádrové omítky do 10 mm a lloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-15,86025	300,00	-4 758,08	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.25
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 1.38 : $-(0,18+0,38)*2,975$ -1,66600

Mezisoučet -1,66600

2.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 2.60 : $-(0,45+0,45)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.61 : $-(0,64+0,26)*2,975$ -2,67750

m.č. 2.63 : $-(0,18+0,23)*2,975$ -1,21975

Mezisoučet -6,57475

3.NP (viz výkresy nový stav) :

m.č. 3.21 : $-(0,3+0,33)*1,8$ -1,13400

m.č. 3.27 : $-(0,3+0,33+0,3)*2,975$ -2,76675

m.č. 3.29 : $-(0,4+0,85)*2,975$ -3,71875

Mezisoučet -7,61950

7	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	-41,26500	15,00	-618,98	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.12
---	----------	---	---	-----------	-------	---------	--

1.NP (viz výkresy nový stav) :

Položkový rozpočet

S:	2022-005	Rekonstrukce objektu UO Vsetín ul. Hlásenka 1516
O:	ZL 25	Protipožární opatření stupaček
R:	06	Odpočty - Architektonicko a stavebně technické řešení - část C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		m.č. 1.38 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		Mezisoučet			-6,24750		
		2.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 2.60 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		m.č. 2.61 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		m.č. 2.63 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		Mezisoučet			-18,74250		
		3.NP (viz výkresy nový stav) :					
		m.č. 3.21 : -2*1,8*1,05			-3,78000		
		m.č. 3.27 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		m.č. 3.29 : -2*2,975*1,05			-6,24750		
		Mezisoučet			-16,27500		
Díl: 998		Přesun hmot				-539,14	
8	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-2,15655	250,00	-539,14	dle SOD 2018/25-2-01 C-01 pol. č.88

Celkem:						-16 845,75	
----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--