

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 99/2021/MH-STAVBY
Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

KSO:
Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:
MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:
MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481
DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				273 516,68
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	273 516,68		57 438,50
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		330 955,18
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 99/2021/MH-STAVBY

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

273 516,68

330 955,18

SO 03	PAVILON B	225 971,04	273 424,96
MNP VRN	Ostatní a vedlejší náklady - SO 03	-2 000,00	-2 420,00
MNP	Stavební část	-110 624,39	-133 855,51
VCP	Stavební část	338 595,43	409 700,47
SO 04	PAVILON C	22 372,61	27 070,86
MNP VRN	Ostatní a vedlejší náklady - SO 03	-2 000,00	-2 420,00
MNP	Stavební část	-111 135,28	-134 473,69
VCP	Stavební část	135 507,89	163 964,55
SO 05	PAVILON D	25 173,03	30 459,37
MNP VRN	Ostatní a vedlejší náklady - SO 03	-2 000,00	-2 420,00
VCP	Stavební část	27 173,03	32 879,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-2 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 000,00	21,00%	-420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 420,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt: SO 03 - PAVILON B

Soupis: **MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03**

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 000,00

ON - Ostatní náklady

-2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 000,00

D ON

Ostatní náklady

-2 000,00

9	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	-500,00	-500,00
11	K	005241010R1	Obnovení vyjádření DOSS a správců sítí	Soubor	1,00000	-1 000,00	-1 000,00
12	K	005241010R2	Součinnost u kolaudace	Soubor	1,00000	-500,00	-500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

MNP - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-110 624,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-110 624,39	21,00%	-23 231,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-133 855,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022
Objekt: SO 03 - PAVILON B
Soupis: **MNP - Stavební část**

Místo: Ostrava - Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 8. 4. 2022
Projektant: MARK VALA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		-110 624,39
HSV - Práce a dodávky HSV		-106 008,45
1 - Zemní práce		-3 333,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce		-5 215,50
6 - Úpravy povrchu, podlahy		-782,68
62 - Úpravy povrchů vnější		-41 878,82
91 - Doplňující práce na komunikaci		-24 648,75
96 - Bourání konstrukcí		-17 108,75
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot		-9 303,32
99 - Staveništní přesun hmot		-3 737,25
PSV - Práce a dodávky PSV		-4 615,94
764 - Konstrukce klempířské		-4 615,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

MNP - Stavební část

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-110 624,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-106 008,45
D	1		Zemní práce				-3 333,38
2	K	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	-74,07500	45,00	-3 333,38
	VV		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 5 :"- (2,000*2)		-4,00000		
	VV		"Poznámka 6 :"- (69,575+0,500)		-70,07500		
	VV		Součet		-74,07500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-5 215,50
15	K	319201315R00	Výrovnání povrchu zdva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm	m2	-27,45000	190,00	-5 215,50
	VV		Soklová část				
	VV		-61,000*0,450		-27,45000		
	VV		Součet		-27,45000		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				-782,68
21	K	602015187RT6	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	-2,18625	330,00	-721,46
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-2,650*0,825		-2,18625		
	VV		Součet		-2,18625		
22	K	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	-2,18625	28,00	-61,22
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-2,650*0,825		-2,18625		
	VV		Součet		-2,18625		
D	62		Úpravy povrchů vnější				-41 878,82
26	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	-6,36000	12,00	-76,32
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650*2,400)		-6,36000		
	VV		Součet		-6,36000		
32	K	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	-2,18625	958,00	-2 094,43
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-2,650*0,825		-2,18625		
	VV		Součet		-2,18625		
36	K	622319154RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-2,53300	788,00	-1 996,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650+2,400*2)*0,340		-2,53300		
	VV		Součet		-2,53300		
37	K	622319164R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	-0,79500	788,00	-626,46
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-2,650*0,300		-0,79500		
	VV		Součet		-0,79500		
38	K	622319450RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	-2,53300	380,00	-962,54
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650+2,400*2)*0,340		-2,53300		
	VV		Součet		-2,53300		
40	K	622391223R00	Příplatky, slevy za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 200 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polysternových nebo minerálních desek	m2	-6,32500	50,00	-316,25
	VV		viz. půdorys 1-3NP nový stav :				
	VV		"poznámka 2 :"- 0,300*11,500		-3,45000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,250*11,500			-2,87500	
	VV		Součet			-6,32500	
41	K	622319014R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	-48,51000	80,00	-3 880,80
	VV		viz. půdorys 1NP - nový stav :				
	VV		viz. řez A-A - nový stav :				
	VV		skladba S5 :				
	VV		-68,410		-68,41000		
	VV		Provedeno:				
	VV		Severní strana - u dvěří				
	VV		1,700+0,140+0,140		1,98000		
	VV		Západní strana - střecha				
	VV		0,250+0,330+10,580+6,760		17,92000		
	VV		Součet		-48,51000		
42	K	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	-6,12000	140,00	-856,80
	VV		viz. půdorys 1NP - nový stav :				
	VV		viz. řez A-A - nový stav :				
	VV		pohled východní a severní :				
	VV		"skladba S6 :"- (0,450+2,870+2,800)		-6,12000		
	VV		Součet		-6,12000		
45	K	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	-7,45000	35,00	-260,75
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650+2,400*2)		-7,45000		
	VV		Součet		-7,45000		
47	K	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	-2,65000	40,00	-106,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-2,650		-2,65000		
	VV		Součet		-2,65000		
49	K	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	-7,45000	30,00	-223,50
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650+2,400*2)		-7,45000		
	VV		Součet		-7,45000		
50	K	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	-2,53300	210,00	-531,93
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		-(2,650+2,400*2)*0,340		-2,53300		
	VV		Součet		-2,53300		
48	K	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	-652,44500	35,00	-22 835,58
	VV		viz. pohledy severní a západní - nový stav :				
	VV		"severní :"-358,470		-358,47000		
	VV		"západní :"-89,225		-89,22500		
	VV		viz. pohledy jižní a východní - nový stav :				
	VV		"jižní :"-383,880		-383,88000		
	VV		"východní :"-150,210		-150,21000		
	VV		Mezisoučet		-981,78500		
	VV		odpočet otvory :				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		viz. půdorys 1NP - nový stav :				
	VV		2,675*2,400*1		6,42000		
	VV		2,650*2,400*13		82,68000		
	VV		2,625*2,400*1		6,30000		
	VV		3,000*2,400*1		7,20000		
	VV		1,200*2,000*1		2,40000		
	VV		viz. půdorys 2NP - nový stav :				
	VV		2,675*2,400*1		6,42000		
	VV		2,650*2,400*15		95,40000		
	VV		2,625*2,400*1		6,30000		
	VV		0,900*0,900*5		4,05000		
	VV		viz. půdorys 3NP - nový stav :				
	VV		2,675*2,400*1		6,42000		
	VV		2,650*2,400*15		95,40000		
	VV		2,625*2,400*1		6,30000		
	VV		0,900*0,900*5		4,05000		
	VV		Mezisoučet				
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		Součet		-652,44500		
52	K	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	-79,01620	90,00	-7 111,46
	VV		viz. technická zpráva - strana 9 :				
	VV		10% fasády :				
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 51 :"-790,16200*0,1		-79,01620		
	VV		Součet		-79,01620		
D	91		Doplňující práce na komunikaci				-24 648,75
57	K	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	-74,07500	280,00	-20 741,00
	VV		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Poznámka 5 :"-2,000*2		-4,00000		
	VV		"Poznámka 6 :"-(69,575+0,500)		-70,07500		
	VV		Součet		-74,07500		
58	K	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	-78,15500	50,00	-3 907,75
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 57 :"-74,07500		-74,07500		
	VV		"ztrathé :"-4,080		-4,08000		
	VV		Součet		-78,15500		
D	96		Bourání konstrukcí				-17 108,75
71	K	978041108R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou	m2	-42,24000	200,00	-8 448,00
	VV		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 1 :"-0,400*2,400*14		-13,44000		
	VV		viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 1 :"-0,400*2,400*15		-14,40000		
	VV		viz. půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 1 :"-0,400*2,400*15		-14,40000		
	VV		Součet		-42,24000		
72	K	978041114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou	m2	-17,80375	200,00	-3 560,75
	VV		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		Poznámka 6 :68,575*0,300		-20,573		
	VV		-20,573		-20,57300		
	VV		Provedeno				
	VV		(2,625+2,410)*0,550		2,76925		
	VV		Součet		-17,80375		
75	K	96R001	Demontáž a zpětná montáž stávající VZT jednotky - viz. PD	kus	-2,00000	1 500,00	-3 000,00
	VV		viz. pohled jižní :				
	VV		"Poznámka 3 :"-2,000		-2,00000		
	VV		Součet		-2,00000		
78	K	96R005	Částečná demontáž oplocení výšky 1800 mm a jeho zpětná montáž do původního stavu - viz. PD	m	-3,00000	700,00	-2 100,00
	VV		viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 7 :"-3,000		-3,00000		
	VV		Součet		-3,00000		
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-9 303,32
135	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-0,81498	450,00	-366,74
136	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-8,59285	100,00	-859,29
137	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-120,29990	10,00	-1 203,00
	VV		-8,5928501*14 'Přepočtené koeficientem množství		-120,29990		
138	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-8,59285	100,00	-859,29
139	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-34,37140	50,00	-1 718,57
	VV		-8,5928501*4 'Přepočtené koeficientem množství		-34,37140		
140	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-8,59285	500,00	-4 296,43
D	99		Staveništní přesun hmot				-3 737,25
79	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	-18,68625	200,00	-3 737,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-4 615,94
D	764		Konstrukce klempířské				-4 615,94
114	K	764816134RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž	m	-9,60000	350,00	-3 360,00
	VV		viz. tabulka klempířských výrobků :				
	VV		"K3 :"- (0,900+0,030*2)*10		-9,60000		
	VV		Součet		-9,60000		
115	K	764816144RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 445 mm, dodávka a montáž	m	-2,71000	452,00	-1 224,92
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		K1				
	VV		-(2,650+0,030*2)		-2,71000		
	VV		Součet		-2,71000		
122	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	-0,01899	1 633,00	-31,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

VCP - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

338 595,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 595,43	21,00%	71 105,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 700,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022
Objekt: SO 03 - PAVILON B
Soupis: **VCP - Stavební část**

Místo: Ostrava - Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 8. 4. 2022
Projektant: MARK VALA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	338 595,43
HSV - Práce a dodávky HSV	128 101,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 727,60
6 - Úpravy povrchu, podlahy	69 946,87
61 - Úpravy povrchů vnitřní	8 583,30
62 - Úpravy povrchů vnější	5 895,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 125,15
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 100,00
96 - Bourání konstrukcí	3 827,93
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	15 624,15
99 - Staveništní přesun hmot	1 271,35
PSV - Práce a dodávky PSV	189 682,33
711 - Izolace proti vodě	7 023,76
713 - Izolace tepelné	10 416,35
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	484,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	150,59
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 613,90
762 - Konstrukce tesařské	3 565,06
764 - Konstrukce klempířské	4 756,91
766 - Konstrukce truhlářské	251,69
767 - Konstrukce zámečnické	155 733,05
776 - Podlahy povlakové	4 381,77
784 - Malby	305,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 211,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 03 - PAVILON B

Soupis:

VCP - Stavební část

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

338 595,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				128 101,82
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 727,60
519	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,87000	1 480,00	5 727,60
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Součet		3,87000		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				69 946,87
21	K	602015187RT6	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	3,87000	330,00	1 277,10
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Součet		3,87000		
22	K	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	3,87000	28,00	108,36
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Součet		3,87000		
520	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,87000	249,00	963,63
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Interiér				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Součet		3,87000		
521	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	61,84750	21,40	1 323,54
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		8,650*7,150		61,84750		
	VV		Součet		61,84750		
522	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	23,85000	41,00	977,85
45	K	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	8,74500	35,00	306,08
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Interiér				
	VV		1,500+3,225*2		7,95000		
	VV		Součet		7,95000		
	VV		7,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,74500		
524	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	8,34750	36,00	300,51
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Exteriér				
	VV		1,500+3,225*2		7,95000		
	VV		Součet		7,95000		
	VV		7,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,34750		
525	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,77250	10,50	71,11
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Exteriér				
	VV		3,225*2		6,45000		
	VV		Součet		6,45000		
	VV		6,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,77250		
526	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,57500	39,80	62,69
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Exteriér				
	VV		1,500		1,50000		
	VV		Součet		1,50000		
	VV		1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,57500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
501	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	27,45000	56,39	1 547,91
	VV		Soklová část				
	VV		61,000*0,450		27,45000		
	VV		Součet		27,45000		
502	K	62214200R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,45000	145,00	3 980,25
	VV		Soklová část				
	VV		Pouze tkanina R85 oko 10x10mm 110g/m2 VERTEX				
	VV		61,000*0,450		27,45000		
	VV		Součet		27,45000		
503	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,45000	294,88	8 094,46
	VV		Soklová část				
	VV		61,000*0,450		27,45000		
	VV		Součet		27,45000		
504	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	247,05000	72,81	17 987,71
	VV		Soklová část				
	VV		(61,000*0,450)*((0,600-0,150)/0,05)		247,05000		
	VV		Součet		247,05000		
505	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	15,40000	35,04	539,62
	VV		POHLED JIŽNÍ				
	VV		1.NP				
	VV		8*0,350		2,80000		
	VV		2.NP				
	VV		8*0,350		2,80000		
	VV		3.NP				
	VV		8*0,350		2,80000		
	VV		POHLED SEVERNÍ				
	VV		1.NP				
	VV		6*0,350		2,10000		
	VV		2.NP				
	VV		7*0,350		2,45000		
	VV		3.NP				
	VV		7*0,350		2,45000		
	VV		Součet		15,40000		
506	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	132,00000	217,05	28 650,60
	VV		Vyrovnání fasády				
	VV		POHLED ZÁPADNÍ				
	VV		8,000		8,00000		
	VV		POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		30,000		30,00000		
	VV		POHLED SEVERNÍ				
	VV		46,000		46,00000		
	VV		POHLED JIŽNÍ				
	VV		48,000		48,00000		
	VV		Součet		132,00000		
564	M	ISV.8591057230 011	Isover EPS 70F - 10mm, $\lambda_D = 0,039$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$), 1000x500x10mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	116,16000	21,28	2 471,88
	VV		105,600		105,60000		
	VV		Součet		105,60000		
	VV		105,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,16000		
507	M	ISV.8591057230 028.2	Isover EPS 70F - 20mm, $\lambda_D = 0,039$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$), 1000x500x20mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	29,04000	44,20	1 283,57
	VV		26,400		26,40000		
	VV		Součet		26,40000		
	VV		26,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,04000		
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				8 583,30
23	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	7,95000	750,00	5 962,50
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		3,225*2+1,500		7,95000		
	VV		Součet		7,95000		
24	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	4,07000	390,00	1 587,30
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Dozdívky				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Pilře po demontovaném parapetu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*(0,500*0,200)		0,20000		
	VV		Součet		4,07000		
25	K	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	1,59000	650,00	1 033,50
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		(3,225*2+1,500)*0,200		1,59000		
	VV		Součet		1,59000		
D	62		Úpravy povrchů vnější				5 895,47
26	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	4,83750	12,00	58,05
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		1,500*3,225		4,83750		
	VV		Součet		4,83750		
32	K	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	3,87000	958,00	3 707,46
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Součet		3,87000		
36	K	622319154RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,70300	788,00	2 129,96
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		(3,225*2+1,500)*0,340		2,70300		
	VV		Součet		2,70300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 125,15
527	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,76519	2 230,00	1 706,37
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,650*0,825*0,350		0,76519		
	VV		Součet		0,76519		
528	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	4,30000	2 760,00	11 868,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,650+0,825*2		4,30000		
	VV		Součet		4,30000		
508	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	1,32500	1 170,40	1 550,78
	VV		2,400*0,250		0,60000		
	VV		2,200*0,250		0,55000		
	VV		0,700*0,250		0,17500		
	VV		Součet		1,32500		
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 100,00
509	K	95R003	D+M budka pro netopýry zabudovaná do izolačního materiálu	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
D	96		Bourání konstrukcí				3 827,93
67	K	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	3,57750	750,00	2 683,13
	VV		Podparapetní lože				
	VV		POHLED JIŽNÍ				
	VV		9*(2,650*0,050)*3		3,57750		
	VV		Součet		3,57750		
69	K	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	6,36000	180,00	1 144,80
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,650*2,400		6,36000		
	VV		Součet		6,36000		
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 624,15
135	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,81818	450,00	2 618,18
136	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,81818	100,00	581,82
137	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	81,45454	10,00	814,55
	VV		5,8181817*14 'Přepočtené koeficientem množství		81,45454		
138	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,81818	100,00	581,82
139	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	23,27273	50,00	1 163,64
	VV		5,8181817*4 'Přepočtené koeficientem množství		23,27273		
140	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,06918	500,00	2 034,59
510	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	4,22400	1 375,60	5 810,53
	VV		Meziokenní pilíře				
	VV		(0,400*2,400*44)*0,100		4,22400		
	VV		Součet		4,22400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
511	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,36495	1 292,00	471,52
	VV		Meziokenní pilíře				
	VV		(0,400*2,400*44)*0,00432*2		0,36495		
	VV		Součet		0,36495		
512	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,65472	2 363,60	1 547,50
	VV		Meziokenní pilíře				
	VV		(0,400*2,400*44)*0,0155		0,65472		
	VV		Součet		0,65472		
D	99		Staveništní přesun hmot				1 271,35
79	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	6,35673	200,00	1 271,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				189 682,33
D	711		Izolace proti vodě				7 023,76
566	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	74,53000	94,24	7 023,71
	VV		skladba S5:				
	VV		68,410		68,41000		
	VV		skladba S6:				
	VV		(0,450+2,870+2,800)		6,12000		
	VV		Součet		74,53000		
85	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	0,01192	4,00	0,05
D	713		Izolace tepelné				10 416,35
513	K	713R	Dodávka a montáž tepelné izolace střeš plochých náběhovými klíny	m	86,67000	120,00	10 400,40
	VV		2,700+0,250+27,445+0,250+2,975+10,020+27,260+0,300+6,000+9,470		86,67000		
	VV		Součet		86,67000		
514	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,01993	800,00	15,95
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				484,00
529	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	2,64000	69,00	182,16
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		1,320*2		2,64000		
	VV		Součet		2,64000		
530	K	733190801	Odřezání objímky dvojité DN do 50	kus	4,00000	3,19	12,76
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		4		4,00000		
	VV		Součet		4,00000		
531	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2,00000	144,00	288,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2		2,00000		
	VV		Součet		2,00000		
532	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,00073	1 480,00	1,08
D	734		Ústřední vytápění - armatury				150,59
533	K	734200813	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1 do G 6,4	kus	2,00000	69,80	139,60
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2		2,00000		
	VV		Součet		2,00000		
534	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,00380	1 820,00	6,92
535	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,00380	1 070,00	4,07
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 613,90
536	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,52200	38,20	19,94
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		0,900*0,580		0,52200		
	VV		Součet		0,52200		
537	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	61,84750	14,50	896,79
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		8,650*7,150		61,84750		
	VV		Součet		61,84750		
538	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	4,00000	14,20	56,80
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4		4,00000		
	VV		Součet		4,00000		
539	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	61,84750	24,30	1 502,89
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		8,650*7,150		61,84750		
	VV		Součet		61,84750		
540	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,08756	1 570,00	137,48
D 762			Konstrukce tesařské				3 565,06
542	K	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	5,40000	360,00	1 944,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*2,000		5,40000		
	VV		Součet		5,40000		
543	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	14,10000	66,20	933,42
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		3*2,700		8,10000		
	VV		3*2,000		6,00000		
	VV		Součet		14,10000		
544	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,02327	9 110,00	211,94
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		3*2,700*0,030*0,050		0,01215		
	VV		3*2,000*0,030*0,050		0,00900		
	VV		Součet		0,02115		
	VV		0,02115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,02327		
545	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	5,40000	53,20	287,28
546	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	33,76640	5,58	188,42
D 764			Konstrukce klempířské				4 756,91
113	K	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	1,35000	265,00	357,75
	VV		Východní strana - stříška nad dveřmi				
	VV		1,350		1,35000		
	VV		Součet		1,35000		
115	K	764816144RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 445 mm, dodávka a montáž	m	9,60000	452,00	4 339,20
	VV		"K3 :"(0,900+0,030*2)*10		9,60000		
	VV		Součet		9,60000		
122	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,03672	1 633,00	59,96
D 766			Konstrukce truhlářské				251,69
547	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm	kus	3,00000	83,00	249,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		1*3		3,00000		
	VV		Součet		3,00000		
548	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,49000	1,08	2,69
D 767			Konstrukce zámečnické				155 733,05
549	K	767610R	D+M Dveře dvoukřídle s aktivním a pasivním křídlem + nadsvětlík, 1 550x3 225	kus	1,00000	145 616,00	145 616,00
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		1		1,00000		
	VV		Součet		1,00000		
550	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,82050	38,99	421,89
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Kce pro parapet				
	VV		Profil T 25x25x3,5				
	VV		(2,650*2+0,825*2+0,500)*1,290		9,61050		
	VV		Profil L 25x25x3				
	VV		(0,500+0,500)*1,21		1,21000		
	VV		Součet		10,82050		
515	K	767R011	Zhotovení otvoru ve stávající skladbě střechy pro kotvení záchytného systému	kus	9,00000	845,00	7 605,00
516	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 536,42890	1,36	2 090,16
D 776			Podlahy povlakové				4 381,77
551	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1,62000	61,40	99,47
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,600		1,62000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,62000		
552	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	1,62000	176,00	285,12
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,600		1,62000		
	VV		Součet		1,62000		
553	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	1,62000	30,40	49,25
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,600		1,62000		
	VV		Součet		1,62000		
554	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1,26000	287,00	361,62
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,300		0,81000		
	VV		1,500*0,300		0,45000		
	VV		Součet		1,26000		
554	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1,26000	78,10	98,41
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,300		0,81000		
	VV		1,500*0,300		0,45000		
	VV		Součet		1,26000		
556	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	1,26000	235,00	296,10
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700*0,300		0,81000		
	VV		1,500*0,300		0,45000		
	VV		Součet		1,26000		
557	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	2,40000	152,00	364,80
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2*(0,300+0,600+0,300)		2,40000		
	VV		Součet		2,40000		
558	M	135R	koberec	m2	1,66980	615,00	1 026,93
	VV		Podlaha				
	VV		2,700*0,300		0,81000		
	VV		1,500*0,300		0,45000		
	VV		Soklík				
	VV		2*(0,300+0,600+0,300)*0,080		0,19200		
	VV		Součet		1,45200		
	VV		1,452*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,66980		
559	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	2,70000	76,40	206,28
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700		2,70000		
	VV		Součet		2,70000		
560	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	2,70000	106,00	286,20
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		2,700		2,70000		
	VV		Součet		2,70000		
561	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	3,10500	117,00	363,29
	VV		2,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,10500		
562	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	61,84750	15,00	927,71
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		8,650*7,150		61,84750		
	VV		Součet		61,84750		
563	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	43,65180	0,38	16,59
D	784		Malby				305,25
132	K	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	4,07000	30,00	122,10
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Dozdívky				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Pilře po demontovaném parapetu				
	VV		2*(0,500*0,200)		0,20000		
	VV		Součet		4,07000		
133	K	784165512R00	Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	4,07000	45,00	183,15
	VV		Boční vstup na budoucí terasu.				
	VV		Dozdívky				
	VV		2*(0,600*3,225)		3,87000		
	VV		Pilře po demontovaném parapetu				
	VV		2*(0,500*0,200)		0,20000		
	VV		Součet		4,07000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 211,28
517	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	50,00000	291,08	14 554,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Meziokenní pilíře (demontáž oplechování, rámu, zasklení, dřevoláknitých desek 2x, minerální izolace a odsekání lepidla)				
	VV		"18.1.2022" 8*1		8,00000		
	VV		"19.1.2022" 8*1		8,00000		
	VV		"21.2.2022" 3*1		3,00000		
	VV		"23.2.2022" 8*1		8,00000		
	VV		"24.2.2022" 8*2		16,00000		
	VV		"25.2.2022" 7*1		7,00000		
	VV		Součet		50,00000		
518	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,00000	291,08	4 657,28
	VV		Příplatek za úpravu EPS v meziokenních pilířích.				
	VV		16		16,00000		
	VV		Součet		16,00000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 600,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 600,00
519	K	011203000	Botanický a zoologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00
	VV		Ornitologický posudek				
	VV		1		1,00000		
	VV		Součet		1,00000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 04 - PAVILON C

Soupis:

MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-2 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 000,00	21,00%	-420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 420,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt: SO 04 - PAVILON C

Soupis: **MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03**

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 000,00

ON - Ostatní náklady

-2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt: SO 04 - PAVILON C

Soupis: **MNP VRN - Ostatní a vedlejší náklady - SO 03**

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 000,00

D ON

Ostatní náklady

-2 000,00

9	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	-500,00	-500,00
11	K	005241010R1	Obnovení vyjádření DOSS a správců sítí	Soubor	1,00000	-1 000,00	-1 000,00
12	K	005241010R2	Součinnost u kolaudace	Soubor	1,00000	-500,00	-500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 04 - PAVILON C

Soupis:

MNP - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-111 135,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-111 135,28	21,00%	-23 338,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-134 473,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt: SO 04 - PAVILON C

Soupis: **MNP - Stavební část**

Místo: Ostrava - Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 8. 4. 2022
Projektant: MARK VALA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		-111 135,28
HSV - Práce a dodávky HSV		-109 447,21
1 - Zemní práce		-3 025,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce		-5 523,30
62 - Úpravy povrchů vnější		-58 977,42
91 - Doplňující práce na komunikaci		-22 388,25
96 - Bourání konstrukcí		-5 592,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot		-11 040,60
99 - Staveništní přesun hmot		-2 900,51
PSV - Práce a dodávky PSV		-1 688,07
764 - Konstrukce klempířské		-1 688,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 04 - PAVILON C

Soupis:

MNP - Stavební část

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-111 135,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-109 447,21
D	1		Zemní práce				-3 025,13
2	K	113204111R00	Výtrhání obrub záhonových	m	-67,22500	45,00	-3 025,13
VV			viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				
VV			"Poznámka 5 : "-67,225		-67,22500		
VV			Součet		-67,22500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-5 523,30
15	K	319201315R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm	m2	-29,07000	190,00	-5 523,30
VV			Soklová část				
VV			-64,600*0,450		-29,07000		
VV			Součet		-29,07000		
D	62		Úpravy povrchů vnější				-58 977,42
38	K	622319014R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	-42,42500	80,00	-3 394,00
VV			viz. půdorys 1NP - nový stav :				
VV			viz. řez A-A - nový stav :				
VV			skladba S3 :				
VV			-65,225		-65,22500		
VV			Provedeno:				
VV			Zakládací lišta na střeše (Z, J, S)				
VV			22,800		22,80000		
VV			Součet		-42,42500		
32	K	622319138RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 220 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	-30,72000	1 094,00	-33 607,68
VV			viz. půdorys 1-2NP :				
VV			"meziokenní pilíře : "-(0,400*2,400*(16+16))		-30,72000		
VV			Součet		-30,72000		
42	K	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	-10,00000	210,00	-2 100,00
VV			viz. pohledy severní a jižní - nový stav :				
VV			viz. půdorys 1NP - nový stav :				
VV			"Poznámka 3 : "-5,000*2		-10,00000		
VV			Součet		-10,00000		
44	K	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	-385,02100	35,00	-13 475,74
VV			viz. pohledy severní a západní - nový stav :				
VV			"severní : "-243,315		-243,31500		
VV			"západní : "-(10,630*3,400)		-36,14200		
VV			viz. pohledy jižní a východní - nový stav :				
VV			"jižní : "-244,920		-244,92000		
VV			"východní : "-(10,630*8,050)		-85,57150		
VV			Mezisoučet		-609,94850		
VV			odpočet otvory :				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			viz. půdorys 1NP - nový stav :				
VV			2,650*2,400*17		108,12000		
VV			viz. půdorys 2NP - nový stav :				
VV			2,650*2,400*17		108,12000		
VV			2,650*1,750*1		4,63750		
VV			0,900*0,900*5		4,05000		
VV			Mezisoučet				
VV			Konec provozního součtu				
VV			Mezisoučet		224,92750		
VV			Součet		-385,02100		
49	K	62R001	D+M napojení stávajícího a nového zateplení včetně povrchové úpravy	m	-10,00000	640,00	-6 400,00
VV			viz. půdorys 1-2NP - nový stav :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-5,000*2		-10,00000		
	VV		Součet		-10,00000		
D 91			Doplňující práce na komunikaci				-22 388,25
53	K	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	-67,22500	280,00	-18 823,00
	VV		viz. půdorys 1NP - nový stav :				
	VV		"Poznámka 4 :"-67,225		-67,22500		
	VV		Součet		-67,22500		
54	K	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	-71,30500	50,00	-3 565,25
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 53 :"-67,22500		-67,22500		
	VV		"ztratné :"-4,080		-4,08000		
	VV		Součet		-71,30500		
D 96			Bourání konstrukcí				-5 592,00
67	K	978041108R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou	m2	-27,96000	200,00	-5 592,00
	VV		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 1 :"-0,350*2,400*15		-12,60000		
	VV		viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :				
	VV		"Poznámka 1 :"-0,400*2,400*16		-15,36000		
	VV		Součet		-27,96000		
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				-11 040,60
126	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-7,40980	450,00	-3 334,41
127	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-7,40980	100,00	-740,98
128	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-103,73724	10,00	-1 037,37
	VV		-7,40980*26*14 'Přepočtené koeficientem množství		-103,73724		
129	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-7,40980	100,00	-740,98
130	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-29,63921	50,00	-1 481,96
	VV		-7,40980*26*4 'Přepočtené koeficientem množství		-29,63921		
131	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-7,40980	500,00	-3 704,90
D 99			Staveništní přesun hmot				-2 900,51
68	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	-14,50254	200,00	-2 900,51
D PSV			Práce a dodávky PSV				-1 688,07
D 764			Konstrukce klempířské				-1 688,07
103	K	764816134RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž	m	-4,80000	350,00	-1 680,00
	VV		viz. tabulka klempířských výrobků :				
	VV		"K3 : "-(0,900+0,030*2)*5		-4,80000		
	VV		Součet		-4,80000		
112	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	-0,00494	1 633,00	-8,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 04 - PAVILON C

Soupis:

VCP - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 507,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 507,89	21,00%	28 456,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 964,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022
Objekt: SO 04 - PAVILON C
Soupis: **VCP - Stavební část**

Místo: Ostrava - Hrabůvka
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 8. 4. 2022
Projektant: MARK VALA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		135 507,89
HSV - Práce a dodávky HSV		95 088,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		61 096,59
62 - Úpravy povrchů vnější		27 353,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		2 956,80
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		2 100,00
96 - Bourání konstrukcí		564,38
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot		61,66
99 - Staveništní přesun hmot		954,79
PSV - Práce a dodávky PSV		37 219,69
711 - Izolace proti vodě		6 115,27
764 - Konstrukce klempířské		2 198,45
767 - Konstrukce zámečnické		7 708,46
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		21 197,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		3 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		3 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 04 - PAVILON C

Soupis:

VCP - Stavební část

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 507,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 088,20
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				61 096,59
501	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,07000	56,39	1 639,26
	VV		Soklová část				
	VV		64,600*0,450		29,07000		
	VV		Součet		29,07000		
502	K	62214200R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,07000	145,00	4 215,15
	VV		Soklová část				
	VV		Pouze tkanina R85 oko 10x10mm 110g/m2 VERTEX				
	VV		Sokl				
	VV		64,600*0,450		29,07000		
	VV		Součet		29,07000		
503	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	29,07000	294,88	8 572,16
	VV		Soklová část				
	VV		64,600*0,450		29,07000		
	VV		Součet		29,07000		
504	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	174,42000	72,81	12 699,52
	VV		Soklová část				
	VV		(64,600*0,450)*((0,450-0,150)/0,05)		174,42000		
	VV		Součet		174,42000		
505	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	141,30000	217,05	30 669,17
	VV		Vyrovnání fasády				
	VV		POHLED ZÁPADNÍ A JIŽNÍ				
	VV		66,800		66,80000		
	VV		POHLED SEVERNÍ, JIŽNÍ A VÝCHODNÍ				
	VV		74,500		74,50000		
	VV		Součet		141,30000		
517	M	ISV.8591057230 011	Isover EPS 70F - 10mm, $\lambda_D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000x500x10mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	124,34400	15,50	1 927,33
	VV		113,040		113,04000		
	VV		Součet		113,04000		
	VV		113,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		124,34400		
506	M	ISV.8591057230 028.2	Isover EPS 70F - 20mm, $\lambda_D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	31,08600	44,20	1 374,00
	VV		28,260		28,26000		
	VV		Součet		28,26000		
	VV		28,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,08600		
D	62		Úpravy povrchů vnější				27 353,98
508	K	622211R	Příplatek za lepidlo KZS meziokenních izolačních vložek	m2	26,04000	92,46	2 407,66
	VV		Meziokenní vložky - doplnění na původní KZS				
	VV		0,350*2,400*15		12,60000		
	VV		0,350*2,400*16		13,44000		
	VV		Součet		26,04000		
30	K	622319134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	26,04000	958,00	24 946,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Meziokenní vložky - doplnění na původní KZS				
	VV		0,350*2,400*15		12,60000		
	VV		0,350*2,400*16		13,44000		
	VV		Součet		26,04000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 956,80
509	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	1,92000	1 540,00	2 956,80
	VV		1,800*0,400		0,72000		
	VV		1,800*0,250		0,45000		
	VV		0,750*0,300		0,22500		
	VV		0,600*0,250		0,15000		
	VV		1,500*0,250		0,37500		
	VV		Součet		1,92000		
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 100,00
510	K	95R003	D+M budka pro netopýry zabudovaná do izolačního materiálu	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00
	D	96	Bourání konstrukcí				564,38
62	K	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,75250	750,00	564,38
	VV		Podparapetní lože				
	VV		POHLED JIŽNÍ				
	VV		5*2,650*0,050		0,66250		
	VV		POHLED ZÁPADNÍ (STŘECHA)				
	VV		2*0,900*0,050		0,09000		
	VV		Součet		0,75250		
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				61,66
126	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,04139	450,00	18,62
127	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,04139	100,00	4,14
128	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,57943	10,00	5,79
	VV		0,0413875*14 *Přepočtené koeficientem množství		0,57943		
129	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,04139	100,00	4,14
130	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,16555	50,00	8,28
	VV		0,0413875*4 *Přepočtené koeficientem množství		0,16555		
131	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,04139	500,00	20,69
	D	99	Staveništní přesun hmot				954,79
68	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	4,77394	200,00	954,79
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 219,69
	D	711	Izolace proti vodě				6 115,27
518	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	64,89000	94,24	6 115,23
	VV		viz. řez A-A - nový stav :				
	VV		"sokl - skladba S3 :"(27,000*2+0,250+10,640)		64,89000		
	VV		Součet		64,89000		
74	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,01038	4,00	0,04
	D	764	Konstrukce klempířské				2 198,45
104	K	764816144RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 445 mm, dodávka a montáž	m	4,80000	452,00	2 169,60
	VV		viz. tabulka klempířských výrobků :				
	VV		"K3 : "(0,900+0,030*2)*5		4,80000		
	VV		Součet		4,80000		
112	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,01766	1 633,00	28,85
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 708,46
511	K	767R011	Zhotovení otvoru ve stávající skladbě střechy pro kotvení záchytného systému	kus	9,00000	845,00	7 605,00
512	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	76,05000	1,36	103,46
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				21 197,51
513	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	30,07750	215,08	6 469,07
	VV		O1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*2,650*2,400		12,72000		
	VV		O2				
	VV		1*2,650*1,750		4,63750		
	VV		O3				
	VV		2*2,650*2,400		12,72000		
	VV		Součet		30,07750		
514	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	30,07750	487,92	14 675,41
515	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	211,44480	0,25	53,03

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 200,00

516	K	011203000	Botanický a zoologický průzkum bez rozlišení	kpl	2,00000	1 600,00	3 200,00
	VV		Ornitologický posudek				
	VV		2		2,00000		
	VV		Součet		2,00000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 05 - PAVILON D

Soupis:

VCP - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506

DIČ: CZ27776506

Projektant:

MARK VALA, s.r.o.

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 173,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 173,03	21,00%	5 706,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 879,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt: SO 05 - PAVILON D

Soupis: **VCP - Stavební část**

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 173,03

HSV - Práce a dodávky HSV

16 358,45

1 - Zemní práce

16 358,45

PSV - Práce a dodávky PSV

10 814,58

711 - Izolace proti vodě

10 814,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DODATEK II. Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 8.4.2022

Objekt:

SO 05 - PAVILON D

Soupis:

VCP - Stavební část

Místo: Ostrava - Hrabůvka

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: MARK VALA, s.r.o.

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 173,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 358,45
D	1		Zemní práce				16 358,45
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,44600	380,00	9 669,48
VV			SoD				
VV			"Odkaz na mn. položky pořadí 5 :"-55,85040		-55,85040		
VV			"Odkaz na mn. položky pořadí 8 :"- (35,76180*-1)		35,76180		
VV			Mezisoučet		-20,08860		
VV			MNP DODATEK Č.I 14.03.2022				
VV			30,40440		30,40440		
VV			Mezisoučet		30,40440		
VV			"SKUTEČNOST" 15,13020		15,13020		
VV			Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3				
VV			"viz. položka č.5 25,4460				
VV			Zásyp sypaninou se zhuštění v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním				
VV			"viz. položka č.8 -10,3158				
VV			Mezisoučet		15,13020		
VV			Součet		25,44600		
7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	127,23000	24,00	3 053,52
VV			5 km :				
VV			25,446*5		127,23000		
VV			Součet		127,23000		
8	K	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	2,47920	180,00	446,26
VV			SoD				
VV			viz. půdorys 1NP - nový stav :				
VV			viz. řez A-A - nový stav :				
VV			-106,025*0,800*0,600		-50,89200		
VV			105,425*0,500*(0,150+0,040+0,050)		12,65100		
VV			"viz. pohled západní : " 10,330*0,800*0,300		2,47920		
VV			Mezisoučet		-35,76180		
VV			MNP DODATEK Č.I 14.03.2022				
VV			27,92520		27,92520		
VV			"SKUTEČNOST"				
VV			10,3158		10,31580		
VV			Součet		2,47920		
9	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	2,47920	260,00	644,59
VV			"viz. položka č.8" 2,4792		2,47920		
VV			Součet		2,47920		
12	K	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	25,44600	100,00	2 544,60
VV			"viz. položka č.6" 25,446		25,44600		
VV			Součet		25,44600		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 814,58
D	711		Izolace proti vodě				10 814,58
501	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	114,75500	94,24	10 814,51
VV			viz. půdorys 1NP - nový stav :				
VV			viz. řez A-A - nový stav :				
VV			skladba S4 :				
VV			(104,425+10,330)		114,75500		
VV			Součet		114,75500		
99	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,01836	4,00	0,07