

DODATEK ČÍSLO 1 SMLOUVY O DÍLO UZAVŘENÉ DNE 18.2.2022 (DÁLE TÉŽ „SMLOUVA“)

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: **Městský dopravní podnik Opava, a.s.**
Sídlo: **Bílovecká 1127/98, Kylešovice, 747 06 Opava**
IČ: **64610250**
DIČ: **CZ64610250**
Datová schránka: **h49e6w2**
Číslo účtu:
Bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**
Zastoupen: **Ing. Vladimír Schreier, předseda představenstva společnosti**
Zapsán: **v OR vedeném KS v Ostravě oddíl B, vložka 1234**
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Kontaktní osoby ve věcech technických:

dále jen „objednatel“

a	
Zhotovitel:	SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.
Sídlo:	Partyzánská 1565/18, Kateřinky, 747 05 Opava
IČ:	48391212
DIČ:	CZ48691212
Datová schránka:	Zaechfs
E-mailová adresa:	sso@slezkestavby.cz
Číslo účtu:	
Bankovní spojení:	KB, a.s.
Zastoupen:	Ing. Kateřina Krejčí, jednatel společnosti
Zapsán:	v OR u Ostrava, oddíl C, vložka 6114
Kontaktní osoby ve věcech smluvních:	Ing. Kateřina Krejčí, jednatel společnosti

Kontaktní osoby ve věcech technických:	
dále jen „zhotovitel“	

Článek II.

Předmět dodatku číslo 1

- 2.1. Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy, a to v článku IV. Cena díla, v odstavcích 4.1.-4.4., které se ruší v původním znění a nahrazují se následujícím novým zněním:

4.1. Cena díla bez daně z přidané hodnoty

5 778 141 Kč

(slovy: pět milionů sedm set sedm desát set tisíc čtyřicet jedna korun českých)

Z toho:

Cena z původní SOD: 5 595 270 Kč

Cena dle Dodatku číslo 1: 182 871 Kč

Cena díla podle odst. 4.1. nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude Zhotovitelem účtována podle platných daňových předpisů. Předmět plnění díla je zařazen pod číslo klasifikace produkce VZ CPA 42.22.22 a podléhá od režimu přenesené daňové povinnosti.

4.2. Celková cena díla

5 778 141 Kč

(slovy: pět milionů sedm set sedm desát set tisíc čtyřicet jedna korun českých)

Článek III.

Ostatní ujednání k dodatku číslo 1

- 3.1. Dodatek číslo 1 Smlouvy vzniká dohodou smluvních stran o celém jeho rozsahu, nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o registru smluv.

- 3.2. Dodatek číslo 1 je nedílnou součástí Smlouvy.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že ostatní ujednání Smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.4. Tento dodatek číslo 1 Smlouvy je vyhotoven ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po podpisu jedno vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek číslo 1 tak jak je sepsán, odpovídá jejich pravé vůli, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy: - položkový rozpočet více a méně prací

V Opavě dne 29.9.2022

V Opavě dne 29.9.2022

Za objednatele

Ing. Vladimír Schreier

předseda představenstva společnosti
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Ing. Kateřina Krejsl

jednatel společnosti
SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Městský dopravní podnik Opava
akciová společnost (B)
747 06 OPAVA, Bílovecká 98
DIČ: CZ64610250

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA
s.r.o.
Partyzánská 18 (11)
747 05 OPAVA
DIČ: CZ48391212
Tel.: 553 622 616

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

01 - Okna, dveře, vrata - aktualizace cen

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 582,39

DPH základní
snížená

Základ daně

101 582,39

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

21 332,30

0,00

Cena s DPH

v

CZK

122 914,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **01 - Okna, dveře, vrata - aktualizace cen**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 582,39

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
 Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
 Soupis: **01 - Okna, dveře, vrata - aktualizace cen**

Místo:
 Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
 Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							101 582,39
D		766	Konstrukce truhlářské				75 546,74
1	K	766622135	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2			0,00
	vv		5,000*1,100*2,0				
	vv		2,600*1,000*1,0				
	vv		Součet				
2	M	61140052-PS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - PŮVODNÍ CENA	m2			-47 681,60
3	M	61140052-NS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - NOVÁ CENA	m2			63 025,53
	vv		5,000*1,100*2,0				
	vv		2,600*1,000*1,0				
	vv		Součet				
4	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2			0,00
	vv		5,000*2,000*2,0				
	vv		Součet				
5	M	61140054-PS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - PŮVODNÍ CENA	m2			-70 380,00
6	M	61140054-NS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - NOVÁ CENA	m2			103 389,00
	vv		5,000*2,000*2,0				
	vv		Součet				
7	K	766622213	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus			0,00
	vv		1,0				
	vv		Součet				
8	M	61140050-PS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 - PŮVODNÍ CENA	m2			-3 853,61
9	M	61140050-NS	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 - NOVÁ CENA	m2			4 941,20
	vv		0,560*0,865				
	vv		Součet				
10	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			0,00
11	M	61162084-PS	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm EI 30 - PŮVODNÍ CENA	kus			-6 157,00
12	M	61162084-NS	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm EI 30 - NOVÁ CENA	kus			6 838,70
13	M	61162086-PS	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm EI 30 - PŮVODNÍ CENA	kus			-18 471,00
14	M	61162086-NS	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm EI 30 - NOVÁ CENA	kus			20 515,02
15	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus			0,00
16	M	61162125-PS	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový 1850x1970-2100mm EI30 - PŮVODNÍ CENA	kus			-12 352,00
17	M	61162125-NS	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový 1850x1970-2100mm EI30 - NOVÁ CENA	kus			13 528,90
18	K	766660611	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus			0,00
	vv		*kompletní realizace dle PD aTZ, včetně příslušenství a kování*1,0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet				
19	M	61140501-PS	dveře jednokřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 - PŮVODNÍ CENA	m2			-19 555,01
20	M	61140501-NS	dveře jednokřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 - NOVÁ CENA	m2			23 491,60
	vv		0,800*1,970				
	vv		Součet				
21	K	766660651	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus			0,00
	vv		"kompletní realizace dle PD aTZ, včetně příslušenství a kování"1,0				
	vv		Součet				
22	M	61140506-PS	dveře dvoukřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 - PŮVODNÍ CENA	m2			-25 991,39
23	M	61140506-NS	dveře dvoukřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 - NOVÁ CENA	m2			37 338,40
	vv		1,600*1,970				
	vv		Součet				
24	K	766-NS	Příplatek za nadstandardní metalickou venkovní barvu RAL 9006 plastových oken a dveří - viz pol. č. 3, 6, 9, 20 a 23	kpl			6 920,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 035,65
25	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2	kus			0,00
	vv		"kompletní realizace dle PD a TZ včetně všech komponentů 2,0				
	vv		Součet				
26	M	5534580R-PS	vrata průmyslové sekční z plastových lamel - PŮVODNÍ CENA	m2			-189 135,00
27	M	5534580R-NS	vrata průmyslové sekční z plastových lamel - NOVÁ CENA	m2			215 170,65
	vv		5,000*4,500*2,0				
	vv		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

02 - Doplnění OK a stěn. opláštění - VCP - Omega profily (panel v jedné rovině)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				116 754,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		116 754,00	21,00%	24 518,34
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		141 272,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

02 - Doplnění OK a stěn. opláštění - VCP - Omega profily (panel v jedné rovině)

Místo:

Datum:

11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 754,00

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

116 754,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

02 - Doplnění OK a stěn. opláštění - VCP - Omega profily (panel v jedné rovině)

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							116 754,00
D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				116 754,00
1	K	01	Ocelová konstrukce, povrch. úprava pozink - D+M	kpl			106 282,00
2	K	02	Stěnový plášť z panelu PIR tl. 120 mm, viditelné kotvení, kladeno vodorovně, U = 0,18 W/m ² K, RAL 9002/9006+3000	kpl			10 472,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

03 - Vyrovnání střechy betonem - nadspotřeba - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 745,20

DPH základní
snížená

Základ daně

23 745,20

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 986,49

0,00

Cena s DPH

v CZK

28 731,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **03 - Vyrovnání střechy betonem - nadspotřeba - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 745,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 745,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis: **03 - Vyrovnání střechy betonem - nadspotřeba - VCP**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							23 745,20
D		6	<u>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u>				23 745,20
1	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3			23 745,20
			Online PSC				
			W				
			W				
			W				
			W				
			W				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

04 - Doplnění OK - omega profilů ve štítové stěně - VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

IČ: 64610250

DIČ: CZ64610250

IČ: 48391212

DIČ: CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 859,50

DPH základní
snížená

Základ daně

40 859,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 580,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

49 440,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis: **04 - Doplnění OK - omega profilů ve štitové stěně - VCP**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	40 859,50
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	40 859,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis: **04 - Doplnění OK - omega profilů ve štítové stěně - VCP**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							40 859,50
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				40 859,50
1	K	01	Ocelová konstrukce - omega profily, povrch. úprava pozink - D+M	kg			40 859,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

05 - Elektroinstalace dle SOD - MP (zrušeno)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-537 855,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-537 855,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-112 949,55

0,00

Cena s DPH

v CZK

-650 804,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **05 - Elektroinstalace dle SOD - MP (zrušeno)**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	-537 855,00
PSV - PSV	-537 855,00
OST - Ostatní	-537 855,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **05 - Elektroinstalace dle SOD - MP (zrušeno)**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-537 855,00
D	PSV	PSV					-537 855,00
D	OST	Ostatní					-537 855,00
1	K	EL-SL	Úprava silnoproudých rozvodů - zrušeno - viz pol. č. 169 smluvního rozpočtu	kpl			-537 855,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				

Specifikace+přehled nákladů

Akce:	Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO na parc.č.655/4 k.ú. Opava-Kylešovice
Stupeň:	část NN
Datum:	DSP
Zpracoval:	VI.22
Arch.č.:	Ing.Reden Grusman
	741/22

Elektroinstalace		Materiál		Montáž		
Č.	Položka	Počet	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	Spínač č.1, bílý vč.rám.			265,88		167,06
2	Spínač č.5, bílý vč.rám.			597,18		250,59
3	Spínač č.8, bílý vč.rám.			0		0
4	Spínač č.7, bílý vč.rám. IP44			0		0
5	Spínač č.1, bílý vč.rám. IP44			0		0
6	Spínač č.5, bílý vč.rám. IP44			210,68		143,88
7	Spínač č.8, bílý vč.rám. IP44			0		0
8	Spínač č.1,6 s orient.dout. bílý vč.rám.			3147,21		1420,01
9	Zásuvka jednonás.230V/16A, vč.rám.			3400,32		2896,32
10	Zásuvka jednonás.230V/16,bílá vč.rám, IP44			189,29		187,63
11	Krabice			1067,05		5789,85
12	CYKY 3Cx1,5			5841,5		7140
13	CYKY 5Cx1,5			1658,4		1224,6
14	CYKY 3Cx2,5			12801,45		9490,65
15	CYKY 02x1,5			2336,6		2856
16	CYKY-5Cx2,5			3624		1632
17	CYKY-5x4			13976,3		4408
18	1-CYKY 4x35			5884,2		323,5
19	CYY6			3583,5		3061,5
20	Ukonč.kab.celoplast. 4x10			0		3195,3
21	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.			0		1085,7
22	Zář sv.přisazené 4x24W,prizma			11770		2498,48
23	Led sv., IP65, 1600lm			54378		3849,48
24	Nouzové sv.1x9W(1 hod) nad dveře vč.piktogr.			3370,5		1747,74
25	Venkovní sv.IP65			9063		641,58
26	Zář sv. přisazené 2x28W, písk sklo, prům220			3250,14		936,93
27	Chráníčka kopoflex 20			446,4		4599
28	Termostat 7dní			11676,7		1942
29	Ecoflex 2500W			12684,52		1705,52
30	Ecoflex 2000W			3171,13		426,38
31	Ecoflex 1000W			2530		426,38
32	Ecoflex 700W			7081,14		1279,14
33	Ecoflex 500W			6731,82		1279,14
33	čidlo soumrak IP65			805,85		320,79
33	Sporák spínač			838,81		160,36

původní položky s původní cenou za MJ

nová položka

nové položky

Ve specifikaci není zařízení kuchyně, VZT, ohřevu vody, RACK a trafa pro pisoáry
případný optický kabel

186371,57 67085,61

Stavební práce

				Montáž		
Č.	Položka	Počet	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	Sekání drážek			0		11232
2	Průrazy			0		247,32

V ceně nejsou požární ucpávky prostupů a odvoz sutí

11479,32

Revize el.zař.

				Montáž		
Č.	Položka	Počet	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	Výchozí revize dle PD			0		14135

14135

Hodinové zúčtovací sazba

				Montáž		
Č.	Položka	Počet	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	Demontáže			0		15373,05
2	Dokončovací práce			0		8784,6
3	Komplexní vyzkoušení			0		4392,3
4	Spolupráce s revizním technikem			0		4392,3
5	Montáž a demontáž lešení			0		13176,9

46119,15

Dodávky zařízení-specifikace

		Dodávka		Montáž		
Č.	Položka	Počet	Jedn.cena	Celkem	Jedn.cena	Celkem
1	Rozvaděč RH			72265,6		6500
2	Zásuvková skříň			18294,5		4739,15
3	HDS+přípojka vč.kabelu, svorky Raychem			23040		7080

navýšení rozvaděče + doplnění tlačítka total stop

113600,1 20399,15

133899,25

Rekapitulace

Elektrmontáže	
Materiál	
Podružný materiál-3% z mat.	
Podíl přidružených výkonů-6%z mat.+mont.	
Stavební práce	
Revize elektro	
HZS	
Dodávka zařízení	
Doprava zař.-3,6% z dod.	
Úprava hromosvodu	
Projektová dokumentace skutečného provedení+autor.dozor na stavbě	
Náklady celkem	497112

nová položka se zadanou cenou

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

05-2 - Elektroinstalace vč. uzemnění - změna oproti novému zadání - VCP/MP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 102,05

DPH základní
snížená

Základ daně

175 102,05

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

36 771,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

211 873,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

05-2 - Elektroinstalace vč. uzemnění - změna oproti novému zadání - VCP/MP

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

175 102,05

VCP - Vícepráce - položky navíc oproti novému zadání

163 700,08

21-M - Svítidla - změna dle výpočtu osvětlení

-883,85

211-M - Montážní přírážky

12 285,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

05-2 - Elektroinstalace vč. uzemnění - změna oproti novému zadání - VCP/MP

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							175 102,05
D VCP Vícepráce - položky navíc oproti novému zadání							163 700,08
1	K	10.5	Žlab MERKUR 125/50 vč. úchyt.mat.				53 338,50
2	K	20.4	Spínač pohyb., 230V10A, IP44 ,180st,				1 275,38
3	K	50.2	Trubka tuhá D 25				3 818,40
4	K	60.1	SM 25 SV.ŠEDÁ, SPOJKA NÁSUVNÁ				344,10
5	K	70.1	CL 25 SV.ŠEDÁ, PŘÍCHYTKA PVC				1 387,20
6	K	80.1	FX 25 TRUBKA OHEBNÁ SV.ŠEDÁ				2 325,50
7	K	40.2	Montáž jím.soustavy (m)				77 880,00
8	K	30.3	Uzemnění -úpravy dle měření (m)				23 331,00
D 21-M Svítidla - změna dle výpočtu osvětlení							-883,85
9	K	210.1	Zář sv.VMR vestavné 4x24W,mř.89				-14 268,48
10	K	230	LED.sv. 16000LM, typ čipu SMD, IP56				-58 227,48
11	K	240	Nouzové sv.1x9W(1 hod) nad dveře vč.piktogr.				-5 118,24
12	K	250	Venkovní sv.IP 65				-9 704,58
13	K	220.1	Zář sv.vestavné 2x26W,písk sklo,prům220				-4 187,07
14	K	102,103,104	CENTURY LED panel 42W 4000K 3900lm 60cmx60cm - PQA-426040				22 948,02
15	K	105,	INSAVER SLIM downlight vestavný s klipy 13W 4000K UGR19 IP44 - 0030303				1 512,79
16	K	105 (2)	INSAVER SLIM downlight vestavný s klipy 9W 4000K UGR19 IP44 - 0030301				1 334,67
17	K	NO	Nouzové svítidlo s piktogramem nástěnné 4W 4000K - LED-HELP-EXIT				5 993,34
18	K	106	GRANIT Highbay 90W 4000K 13.000lm IP65 WB stropní svítidlo na řetězu - 0039595				12 473,07
19	K	101	GRANIT Highbay 90W 4000K 13.000lm IP65 WB stropní svítidlo na řetězu - 0039595				37 419,21
20	K	VENEK FASÁDA	Kalani 100W 4000K 14.000lm IP66 symetrický reflektor nástěnný - 0048536				8 700,90
21	K	REC	Recyklační poplatek svítidlo				240,00
D 211-M Montážní přírážky							12 285,82
22	K	POD35443	Podružný materiál (3% z dodávky)				2 516,85
23	K	PO43563	Podíl přidružených výkonů (6% z D+M)				9 768,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

05-3 - Elektroinstalace - zemní práce - VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 613,60

DPH základní
snížená

Základ daně

13 613,60

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 858,86

0,00

Cena s DPH

v

CZK

16 472,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **05-3 - Elektroinstalace - zemní práce - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 613,60

1 - Zemní práce

13 613,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **05-3 - Elektroinstalace - zemní práce - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							13 613,60
D	1		Zemní práce				13 613,60
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			11 536,00
	W		(14,00+26,00)*0,35*0,80				
	W		Součet				
2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			1 657,60
3	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2			420,00
	W		(14,00+26,00)*0,35				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

06 - Připojka vody - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 456,96

DPH základní
snížená

Základ daně

22 456,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 715,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

27 172,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **06 - Přípojka vody - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 456,96

HSV - Práce a dodávky HSV

9 000,00

1 - Zemní práce

9 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 456,96

7221 - Zdravotechnika - zaslepení vodovodní přípojky

2 460,26

7222 - Zdravotechnika - vodovodní přípojka

10 996,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **06 - Přípojka vody - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							22 456,96
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 000,00
D		1	Zemní práce				9 000,00
1	K	1-01	Výkop a zpětný zásyp rýhy pro vod. přípojku - exteriér	kpl			4 500,00
2	K	1-02	Výkop a zpětný zásyp rýhy pro vod. přípojku - interiér	kpl			4 500,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 456,96
D		7221	Zdravotechnika - zaslepení vodovodní přípojky				2 460,26
3	K	7221-01	Zaslepení vodovodní přípojky	hod			770,00
4	M	7221-02	Zaslepovací příruba ZZ XI 100/2"	kus			918,50
5	M	7221-03	Zátka 2"	kus			199,10
6	M	7221-04	Matice M16 Zn	kus			28,16
7	M	7221-05	Šroub M16x80 Zn	kus			176,00
8	M	7221-06	Těsnění ploché DN 100	kus			38,50
9	K	7221-07	Doprava	soubor			330,00
D		7222	Zdravotechnika - vodovodní přípojka				10 996,70
10	K	7222-01	Napojení nového šoupátka a protažení vodovodní hadice	hod			1 925,00
11	M	7222-02	Zemní šoupátko Hawle 5/4x32	kus			4 139,30
12	M	7222-03	Zemní souprava teleskop	kus			1 357,40
13	M	7222-04	Redukce mosaz 2x5/4	kus			181,50
14	M	7222-05	PE Hadice 32 voda	m			495,00
15	M	7222-06	Objímka, vrutošroub, hmoždinka	kus			369,60
16	M	7222-07	GEBO přechod 32x1"	kus			379,50
17	M	7222-08	Kulový uzávěr 1"	kus			709,50
18	M	7222-09	Vsuvka mosazná 1"	kus			104,50
19	M	7222-10	Koleno mosazné 1"	kus			281,60
20	M	7222-11	Redukce mosaz 1"x3/4	kus			92,40
21	M	7222-12	Zahradní ventil 3/4	kus			389,40
22	M	7222-13	Signalizační vodič	m			242,00
23	K	7222-14	Doprava	soubor			330,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:
VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:
07 - Zařizovací předměty - VCP/MP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 813,70

DPH základní
snížená

Základ daně

7 813,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 640,88

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 454,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **07 - Zařizovací předměty - VCP/MP**

Místo:

Datum: 11. 1 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Gena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	7 813,70
D1 - ZTI - Vnitřní kanalizace	-3 393,70
D2 - ZTI - Vnitřní vodovod	8 926,40
D3 - ZTI - Zařizovací předměty	2 281,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: 07 - Zařizovací předměty - VCP/MP

Místo:
 Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
 Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11 1 2022

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 813,70
D	D1		ZTI - Vnitřní kanalizace				-3 393,70
1	K	01	Potrubí kanalizační HT DN 40	m			457,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-0,50				
	W		skutečnost				
	W		1,50				
	W		Součet				
2	K	02	Potrubí kanalizační HT DN 50	m			252,50
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		1,50				
	W		Součet				
3	K	04	Potrubí kanalizační HT DN 110	m			0,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,80				
	W		skutečnost				
	W		1,80				
	W		Součet				
4	K	05	Potrubí kanalizační KG DN 110	m			0,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,80				
	W		skutečnost				
	W		1,80				
	W		Součet				
5	K	06	Potrubí kanalizační HT DN 125	m			-4 103,20
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-14,60				
	W		skutečnost				
	W		10,00				
	W		Součet				
6	K	07	Potrubí kanalizační KG DN 125	m			0,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-13,20				
	W		skutečnost				
	W		13,20				
	W		Součet				
D	D2		ZTI - Vnitřní vodovod				8 926,40
7	K	08	Potrubí vodovodní PPR PN20 20x3,4 + Tl tl. 9 mm	m			2 297,10
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-4,30				
	W		skutečnost				
	W		10,00				
	W		Součet				
8	K	09	Potrubí vodovodní PPR PN20 20x3,4 + Tl tl. 40 mm	m			2 901,30
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-4,30				
	W		skutečnost				
	W		10,00				
	W		Součet				
9	K	10	Potrubí vodovodní PPR PN20 25x4,2 + Tl tl. 40 mm	m			843,20
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-6,40				
	W		skutečnost				
	W		8,00				
	W		Součet				
10	K	11	Potrubí vodovodní PPR PN20 32x5,4 + Tl tl. 9 mm	m			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
11	K	11.1	Nástěnka				1 024,80
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		6,00				
	W		Součet				
12	K	12	Vodoměr	kus			0,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
13	K	12.1	Vodoměr - doplnění armatur	kus			1 860,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
	D	D3	ZTI - Zařizovací předměty				2 281,00
14	K	13	D2 - Dřez dvojitý zápusťný	kus			-6 132,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
15	K	13.1	D2 - Dřez dvojitý zápusťný - vývody pro dřez bez dodávky dřezu	kus			3 576,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
16	K	14	K - Závěsný klozet	kus			0,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
17	K	15	U - Umyvadlo závěsné	kus			-4 788,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-2,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				
18	K	16	B - Bojler 50 l	kus			9 625,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		1,00				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

08 - Ústřední vytápění dle SOD - MP (zrušeno)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-363 261,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-363 261,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-76 284,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

-439 545,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **08 - Ústřední vytápění dle SOD - MP (zrušeno)**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-363 261,00

PSV - PSV

-363 261,00

OST - Ostatní

-363 261,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **08 - Ústřední vytápění dle SOD - MP (zrušeno)**

Místo: Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-363 261,00
D	PSV	PSV					-363 261,00
D	OST	Ostatní					-363 261,00
1	K	Vytápění	Ústřední vytápění - zrušeno - viz pol. č. 170 smluvního rozpočtu				-363 261,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-1,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

09 - Vnitřní oplechování, úprava atik. sloupků - VCP/MP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 981,00

DPH základní
snížená

Základ daně
44 981,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 446,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

54 427,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

09 - Vnitřní oplechování, úprava atik. sloupků - VCP/MP

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 981,00

M - Práce a dodávky M

44 981,00

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

44 981,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

09 - Vnitřní oplechování, úprava atik. sloupků - VCP/MP

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							44 981,00
D	M		Práce a dodávky M				44 981,00
D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				44 981,00
1	K	M43-01	Vnitřní lemování bet. sloupů z lakovaného Pz plechu 0,6 mm, RAL 9002, rš 340 mm ve smluvním rozpočtu	m			48 094,20
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		126,00				
	W		Součet				
2	K	M43-02	Vnitřní lemování bet. sloupů z lakovaného Pz plechu 0,6 mm, RAL 9002, rš 280 mm ve smluvním rozpočtu	m			5 033,60
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		16,00				
	W		Součet				
3	K	M43-03	Mechanismy - pojízdná plošina ve smluvním rozpočtu	den			4 950,00
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		3,00				
	W		Součet				
4	K	M43-04	Oplechování spodní okapnice panelu r.š. 200 mm	hod			-13 096,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

10 - Zaizolování atik. sloupků v místě prostupu střechou - VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně
18 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 906,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

22 506,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **10 - Zaizolování atik. sloupků v místě prostupu střechou - VCP**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	18 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	18 600,00
712 - Powlakové krytiny	18 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis:

10 - Zaizolování atik. sloupků v místě prostupu střechou - VCP

Místo: Datum: 11. 1. 2022
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s. Projektant:
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							18 600,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				18 600,00
D		712	Povlakové krytiny				18 600,00
1	K	712-01	Zaizolování atik. sloupků v místě prostupu střechou - D+M	kus			18 600,00
		W					
		W					
		W					
		W					
		W					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt:
VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis:
11 - SDK konstrukce - VCP/MP

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:
SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2022
IČ: 64610250
DIČ: CZ64610250
IČ: 48391212
DIČ: CZ48391212
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			59 730,18
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 730,18	21,00%	12 543,34
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	72 273,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
Soupis: **11 - SDK konstrukce - VCP/MP**

Místo:
Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.
Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Datum: 11 1 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	59 730,18
PSV - Práce a dodávky PSV	59 730,18
713 - Izolace tepelné	5 070,93
763 - Konstrukce suché výstavby	89 157,68
767 - Konstrukce zámečnické	-34 498,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **11 - SDK konstrukce - VCP/MP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							59 730,18
D	PSV		Práce a dodávky PSV				59 730,18
D	713		Izolace tepelné				5 070,93
74	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2			1 382,83
	W		ve smluvním rozpočtu - m.č. 102+103				
	W		-(41,02+20,63)				
	W		skutečnost - m.č. 102-105				
	W		33,62+28,61+15,16+5,60				
	W		Součet				
75	M	63140406	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2			3 526,25
	W		21,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				
	W		Součet				
82	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			161,85
D	763		Konstrukce suché výstavby				89 157,68
86	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2			908,15
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-(3,275+1,720)*3,150-(0,700*2,050*1+0,900*2,050*1))				
	W		skutečnost				
	W		(3,275+1,880)*3,150-(0,700*2,050*2)				
	W		Součet				
87	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2			47 062,38
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-(6,695+4,300)*5,780-(1,900*2,150*1))				
	W		skutečnost				
	W		(6,695+6,695)*3,350+11,645*5,780-				
	W		(0,900*2,050*2+1,900*2,150*1)				
	W		Součet				
87	K	7631113361	Sleva za neopláštění a nevatování 1 strany příčky - 15 cm nad podhled až ke stroou	m2			-2 919,46
103	K	763111326.RGS1	SDK příčka SK 12 tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x RF (DF) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 51 dB, zhuštěná kce 41,70 mm do max. výšky 6,00 m	m2			85 228,10
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,000				
	W		skutečnost				
	W		12,845*5,780-(0,900*2,050*1)				
	W		Součet				
88	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2			535,17
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-(12,454+59,466+17,864+5,600)				
	W		-(0,600+0,400*2,0)*5,800*12,0*0,5				
	W		Mezisoučet				
	W		skutečnost				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		13,368+104,390+72,399+3,500				
	vv		Mezisoučet				
	vv		Součet				
89	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2			-10 329,23
	vv		m.č. 104, 105				
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		-(2,125+1,500+0,900+1,300)*3,150-0,560*0,865)				
	vv		skutečnost (pouze Geberit)				
	vv		0,900*3,500				
	vv		Součet				
90	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			-3 749,76
	vv		ve smluvním rozpočtu - m.č. 105				
	vv		-5,60				
	vv		skutečnost - m.č. 105				
	vv		0,00				
	vv		Součet				
91	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			8,64
	vv		ve smluvním rozpočtu - m.č. 105				
	vv		-5,60				
	vv		skutečnost - požární podhled				
	vv		6,40				
	vv		Součet				
104	K	763132322	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15	m2			6 297,60
	vv		vybouraná část stropu v místě původního komínu				
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		0,00				
	vv		skutečnost				
	vv		6,40				
	vv		Součet				
105	K	763131733	Podhled ze sádrokartonových desek - ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek - čelo pohledu	m			1 536,00
	vv		vybouraná část stropu v místě původního komínu				
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		0,00				
	vv		skutečnost				
	vv		3,20				
	vv		Součet				
106	K	763131734	Zaslepení původních prostupů ve stropních TT panelech	kus			2 520,00
	vv		vybouraná část stropu v místě původního komínu				
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		0,00				
	vv		skutečnost				
	vv		6,00				
	vv		Součet				
92	K	763164556	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2			-75 769,34
	vv		ve smluvním rozpočtu - sloupy				
	vv		-97,44				
	vv		skutečnost - sloupy				
	vv		0,00				
	vv		Součet				
93	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus			2 592,00
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		-2,00				
	vv		skutečnost				
	vv		5,00				
	vv		Součet				
94	M	55331590	zárubeň jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			3 456,00
	vv		ve smluvním rozpočtu				
	vv		-1,00				
	vv		skutečnost				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,00				
	VV		Součet				
95	M	55331588	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus			1 512,00
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		-1,00				
	VV		skutečnost				
	VV		2,00				
	VV		Součet				
100	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2			8 867,23
	VV		ve smluvním rozpočtu - m.č. 104				
	VV		-15,16				
	VV		skutečnost - m.č. 103, 104 a 105				
	VV		28,61+15,16+5,60				
	VV		Součet				
101	M	3610177700	Stropní kazeta pro minerální podhled Classic (600/600) mm	m2			19 397,34
	VV		34,21*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
102	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			2 004,86
	D	767	Konstrukce zámečnické				-34 498,43
130	K	76758450R	Dodávka a montáž plechového kazetového podhledu	m2			-33 299,64
	VV		ve smluvním rozpočtu - m.č. 102+103				
	VV		-(41,02+20,63)				
	VV		skutečnost - m.č. 102				
	VV		33,62				
	VV		Součet				
138	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			-1 198,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:

VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:

12 - Vnitřní dveře - VCP/MP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 1. 2022

IČ:

64610250

DIČ:

CZ64610250

IČ:

48391212

DIČ:

CZ48391212

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-4 001,02

DPH základní
snížená

Základ daně

-4 001,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-840,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 841,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **12 - Vnitřní dveře - VCP/MP**

Místo:

Datum: 11 1 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-4 001,02

PSV - Práce a dodávky PSV

-4 001,02

766 - Konstrukce truhlářské

-4 001,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO
 Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce
 Soupis: 12 - Vnitřní dveře - VCP/MP

Místo: Datum: 11. 1. 2022
 Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s. Projektant:
 Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-4 001,02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-4 001,02
D		766	Konstrukce truhlářské				-4 001,02
110	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			-784,00
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		-6,00				
	VV		skutečnost				
	VV		5,00				
	VV		Součet				
111	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm EI 30	kus			-6 157,00
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		-1,00				
	VV		skutečnost				
	VV		0,00				
	VV		Součet				
127	M	61162084a	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970 mm, bílé, zámek FAB	kus			4 058,75
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		0,00				
	VV		skutečnost				
	VV		1,00				
	VV		Součet				
128	M	61162084b	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970 mm, bílé, zámek WC	kus			4 202,50
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		0,00				
	VV		skutečnost				
	VV		1,00				
	VV		Součet				
112	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm EI 30	kus			-18 471,00
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		-3,00				
	VV		skutečnost				
	VV		0,00				
	VV		Součet				
129	M	61162086a	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970 mm, EI 30, bílé, zámek FAB, aretační samozavírač	kus			10 571,25
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		0,00				
	VV		skutečnost				
	VV		1,00				
	VV		Součet				
130	M	61162086b	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970 mm, bílé, zámek FAB	kus			8 116,26
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		0,00				
	VV		skutečnost				
	VV		2,00				
	VV		Součet				
113	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus			-951,00
	VV		ve smluvním rozpočtu				
	VV		-2,00				
	VV		skutečnost				
	VV		1,00				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	M	61162125	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový 1850x1970-2100mm EI30 ve smluvním rozpočtu	kus			-12 352,00
			-1,00				
			skutečnost				
			0,00				
			Součet				
131	M	61162125a	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový 1800x2100 mm, plně, bílé, zámek FAB ve smluvním rozpočtu	kus			7 808,75
			0,00				
			skutečnost				
			1,00				
			Součet				
126	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			-43,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:
VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:
13 - Ostatní více a méněpráce - VCP/MP

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel:
SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2022

IČ: 64610250
DIČ: CZ64610250

IČ: 48391212
DIČ: CZ48391212

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-126 600,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-126 600,02	21,00%	-26 586,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	-153 186,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **13 - Ostatní více a méněpráce - VCP/MP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-126 600,02

HSV - Práce a dodávky HSV

-69 571,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-1 087,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 455,12

997 - Přesun sutě

-87 439,63

998 - Přesun hmot

-2 499,34

PSV - Práce a dodávky PSV

-57 028,37

721 - ZTI - vnitřní kanalizace

-5 673,60

764 - Konstrukce klempířské

11 286,00

781 - Dokončovací práce - obklady

418,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

-58 540,51

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

-4 518,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: 13 - Ostatní více a méněpráce - VCP/MP

Místo: Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-126 600,02
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-69 571,65
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-1 087,80
6	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou ve smluvním rozpočtu	m3			-1 087,80
	W		-0,185				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 455,12
172	K	611111212	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců v rozsahu do 30 % celkové plochy včetně plošiny - lokální opravy děr stěrkováním po provedení kotvení zateplení střešního pláště	m2			35 848,99
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611111212				
	W		lokální oprava děr ve stropních TT panelech ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		12,85*24,05				
	W		Součet				
16	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			-7 896,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-28,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
173	K	613311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2			39 548,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613311141				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		(0,600*3*6+0,600*2*4+0,400*3*2)*5,250				
	W		Součet				
24	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2			-37 574,12
	W		ve smluvním rozpočtu (celý obvod)				
	W		-(25,245*2,0+12,655*2,0-5,400*2,0-1,700)				
	W		skutečnost (pouze sever a východ)				
	W		(25,245+13,565)*0,50				
	W		Součet				
25	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus			-1 472,00
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-2,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
26	M	55331552	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			-7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-2,00				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
	D	997	Přesun sutě				-87 439,63
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			-19 912,75
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-487,448				
	W		skutečnost				
	W		404,88+11,017+1,926				
	W		Součet				
43	K	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			-2 019,13
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-29,0*487,448				
	W		skutečnost				
	W		29,0*417,823				
	W		Součet				
44	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			-2 716,07
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-11,809				
	W		skutečnost (recyklace)				
	W		0,00				
	W		Součet				
45	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			-18 618,57
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-12,169				
	W		skutečnost (recyklace)				
	W		0,00				
	W		Součet				
46	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			-26 076,94
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-113,378				
	W		skutečnost (recyklace)				
	W		0,00				
	W		Součet				
49	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			-18 096,17
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-78,679				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
	D	998	Přesun hmot				-2 499,34
50	K	998014021	Přesun hmot pro budovy a halí občanské zastávky, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzdáleného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t			-2 499,34
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-57 028,37
	D	721	ZTI - vnitřní kanalizace				-5 673,60
174	K	Pol48	Potrubí kanalizační KG DN 125	m			-7 167,60
	W		svod dešťové kanalizace ze střechy				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-13,20				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				
175	K	721242106	Lapače sítěných splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus			1 494,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/721242106				
	W		svod dešťové kanalizace ze střechy				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		2,00				
	W		Součet				
	D	764	Konstrukce klempířské				11 286,00
176	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m			11 286,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623				
	W		svod dešťové kanalizace ze střechy				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		13,20				
	W		Součet				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				418,15
154	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2			2,04
	W		ve smluvním rozpočtu - m.č. 105				
	W		$-(1,720+0,900)*2,0*2,000+1,300*1,500$				
	W		skutečnost - m.č. 105				
	W		$(1,720*2+0,900+1,720+2,400-0,700*3)*2,000$				
	W		Součet				
155	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			16,30
156	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m			-8,15
	W		ve smluvním rozpočtu - m.č. 105				
	W		$-(1,720+0,900)*2,0+1,300$				
	W		skutečnost - m.č. 105				
	W		$1,720*2+0,900+1,720+2,400-0,700*3$				
	W		Součet				
157	M	59054120	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 4,5x2500mm	m			-30,89
	W		-0,180*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
	W		Součet				
158	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2			258,10
159	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2			167,00
	W		0,290*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	W		Součet				
160	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			13,75
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-58 540,51
161	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem jedidlovým	m2			116,30
	W		Kompletní realizace dle PD a TZ, nátěr zárubní				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		$-1,0*(0,600+2,0*1,970)*0,200$				
	W		$-3,0*(0,800+2,0*1,970)*0,350$				
	W		$-1,0*(1,800+2,0*1,970)*0,350$				
	W		Mezisoučet				
	W		skutečnost				
	W		$1,0*(0,600+2,0*1,970)*0,200$				
	W		$4,0*(0,800+2,0*1,970)*0,350$				
	W		$1,0*(1,800+2,0*1,970)*0,350$				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
162	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2			200,74
163	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			202,40
164	K	783827221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bířzolitových) akrylátový včetně plošiny	m2			-236 552,70
	W		stropní panely - podhled, žebra				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-782,251				
	W		skutečnost				
	W		0,00				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	784221106	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky přes 5,00 m včetně plošiny	m2			177 492,75
	W		stropní panely - podhled, žebra				
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		0,00				
	W		skutečnost				
	W		782,251				
	W		Součet				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				-4 518,41
165	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			-315,46
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		$-(6,695*6,0+3,725*2,0+12,854*2,0)*5,800+5,600+97,440-$				
	W		$(1,800*2,100+0,800*1,970*4,0+0,600*1,970)*2,0-12,430-$				
	W		36,00)				
	W		Mezisoučet				
	W		skutečnost				
	W		$(6,695*4+3,275*2+1,720*2+2,675+4,295+4,420)*3,000-$				
	W		$12,720+(11,645*2+12,845)*5,680$				
	W		6,400				
	W		94,500				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
166	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-1 428,32
	W		ve smluvním rozpočtu				
	W		-160,626				
	W		skutečnost (pouze sloupy)				
	W		$(0,600*3*6+0,600*2*4+0,400*3*2)*5,250$				
	W		Součet				
167	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			-1 785,40
168	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky přes 5,00 m	m2			-989,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt:
VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis:
14 - Ostatní vícepráce - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

Městský dopravní podnik Opava, a.s.

IČ: 64610250

DIČ: CZ64610250

Zhotovitel:

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

IČ: 48391212

DIČ: CZ48391212

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 096,62

DPH základní
snížená

Základ daně

133 096,62

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

27 950,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

161 046,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **14 - Ostatní vícepráce - VCP**

Místo:

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	133 096,62
D1 - Betonová podlaha v hale - nadspotřeba betonu na nerovném podkladu	81 476,62
D2 - Sondy před výkopem	6 620,00
D3 - Jádrové vrtání ŽB konstrukcí	5 000,00
D4 - Oprava povrchu stropních TT panelů po vrtání kotev střešní krytiny	30 000,00
D5 - Demontáž stávající protihlukové stěny	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba stávající kotelny na garáže udržovací techniky MDPO

Objekt: VCP-MP - Více a méněpráce

Soupis: **14 - Ostatní vícepráce - VCP**

Místo: Datum: 11. 1 2022

Zadavatel: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: SLEZSKÉ STAVBY OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							133 096,62
D		D1	Betonová podlaha v hale - nadspotřeba betonu na nerovném podkladu				81 476,62
1	K	01	Pol. 18 - mazanina z betonu	m3			31 500,00
2	K	02	Použití čerpadla pro betonáž na provedené izolaci	kpl			18 000,00
3	K	03	D+M lemování ve vrstech a dveřích - pozink. U 120 s prachnama, přivaření k ocelové konstrukci	kg	1		17 683,30
4	K	04	Dtto - pozinkování konstrukci	kg	1		7 073,32
5	K	05	Dovyztužení betonové desky ve třech místech (vod. přípojka, kanal. přípojka, šachtice teplovodu)	kg			7 220,00
D		D2	Sondy před výkopem				6 620,00
6	K	06	V místě napojení splaškové kanalizace	hod			700,00
7	K	07	V místě napojení dešťové kanalizace - 2*	hod			1 400,00
8	K	08	V místě vodovodní přípojky, v čase havárie - protékání zemního ventilu	hod			1 400,00
9	K	09	Dtto - použítí bagru	hod			3 120,00
D		D3	Jádrové vrtání ŽB konstrukcí				5 000,00
10	K	10	DN 160 mm pro přípojku splaškové kanalizace	ks			2 500,00
11	K	11	DN 80 mm pro přípojku elektro	ks			2 500,00
D		D4	Oprava povrchu stropních TT panelů po vrtání kotev st				30 000,00
12	K	12	Provedení opravy cca 400 ks porušené skořepiny ŽB panelu - zapravení + malba (plošina)	kpl			30 000,00
D		D5	Demontáž stávající protihlukové stěny				10 000,00
13	K	13	Demontáž části protihlukové stěny - lidi, plošina apod.	kpl			10 000,00