

Číslo smlouvy Objednatele: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 28. 3. 2019 na realizaci stavby

„Realizace energeticky úsporných opatření – SPŠ elektrotechnická Mohelnice – škola, dílny“

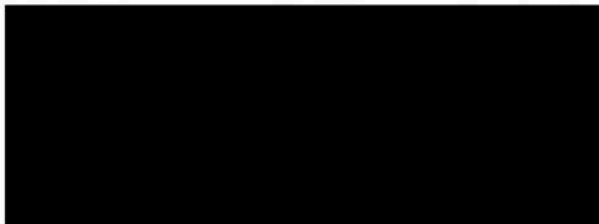
uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: PSS Přerovská stavební, a.s.

Spisová značka: společnost zapsána u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 3033
Se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-město
IČO: 27769585
DIČ: CZ27769585
Zastoupený: Ing. Alešem Fridlem, předsedou představenstva
Dagmar Přecechtělovou, členem představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:





Číslo smlouvy Objednatele: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

Bankovní spojení:



(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 28. 3. 2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/00527/OI/DSM pod názvem akce „Realizace energeticky úsporných opatření – SPŠ elektrotechnická Mohelnice – škola, dílny“, kdy předmětem plnění této smlouvy – části A) jsou stavební úpravy stávajících objektů školy a dílen areálu SPŠ elektrotechnická v Mohelnici související s realizací energeticky úsporných opatření a části B) je řešení výměny vzduchu v objektech při zajištění parametrů dle stávajících hygienických předpisů (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. III. odst. 6 a odst. 7 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Přístupová lávka k VZT na B02, ZL č. 4 (§ 222 odst. 5 ZZVZ) D+M 1 ks ocelové přístupové lávky na štítovou zeď objektu B 02 o hmotnosti 145 kg.	53 350,62	
2) Odstranění azbestového stropního podhledu dílen, ZL č. 1 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Odborná likvidace stropního podhledu s přítomností azbestu ve výměře 399,05 m ² . Odpočet demontáže 399,05 m ² podhledů.	464 322,00	-41 341,58



Číslo smlouvy Objednatel: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

3) Oprava dešťové kanalizace objektu dílen, záměna materiálu okapového chodníku, ZL č. 2 (§222 odst. 4 ZZVZ) Provedení 42,36 m ² okapového chodníku z betonových dlaždic a 12 m kanalizačního potrubí z tvrdého PVC. Odpočet okapového chodníku z kačírku ve výměře 50,988 m ² .	30 076,56	-25 243,15
4) Garážová vrata objekt B 02, ZL č. 3 (§222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet 1 ks D+M hliníkových vrat T/03P 1600 x 2600 mm.		-99 597,20
5) Změna provedení otvorových výplní, ZL č. 5 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet 2 ks plastových oken, 1 ks sklepního světlíku a s tímto související stavební úpravy na objektu B 03. Provedení KZS ve výměře 6,825 m ² . Záměna 1 ks vchodových dveří za okno rozměru 1200x2100 mm na objektu B 02.	8 003,70 23 072,74	-76 367,32 -31 798,40
6) Budky pro ptactvo, revizní dvířka na fasádě, ZL č. 6 (§222 odst. 6 ZZVZ) Doplnění revizních dvířek na fasádě v počtu 4 ks. Doplnění budek pro ptáky na objektu B 01 v počtu 10 ks.	8 413,68 19 500,00	
7) Změna vrat do dílen B 03, ZL č. 7 (§222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet 1 ks sekčních vrat 2780 x 2800 m. Připočet 1 ks dvoukřídlových hliníkových vrat 2800 x 2700 mm.	146 500,00	-44 027,89
8) Změna provedení sanace objektu B 01, ZL č. 8 (§222 odst. 6 ZZVZ) Odpočet beztlaké krémové injektáže 271,62 m cihelného zdiva. Provedení aktivní drátové elektroosmózy v délce 121 m.	554 895,00	-403 355,70
9) Přeložky elektro a slaboproudých rozvodů, ZL č. 9 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Přeložky slaboproudých rozvodů na objektech B 01 a B 02 (PIR čidla, WIFI routery, rozhlas, kamerový systém, telefon). Přeložky silnoproudých a slaboproudých (EZS) rozvodů na objektu B 03.	183 978,00 145 262,10	
10) Podchycení stropů pro VZT, úprava instalace VZT, ZL č. 10 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) a) Prostupy VZT na B 02 a B 03 podchycením panelů zámečnickou konstrukcí o celkové hmotnosti 832 kg. b) Úprava střechy pro VZT jednotku na B 02 ve výměře 14 m ² . c) Úprava instalace k VZT a MaR, dodání 3 ks rozvaděčů MaR včetně příslušné kabeláže. d) Záměna průřezu přívodní kabeláže CYKY J 5x6 mm ² pro rozvaděč RV v délce 69 m za kabel CYKY 4x16 mm ² . D+M 1 ks axiálního ventilátoru včetně spínačného termostatu. e) Doplnění nemrzoucí směsi pro VZT v množství 185 l. f) Montáž textilních výustek variantou 9A – dodávka AL rozpěrných konstrukcí, D+M závitových tyčí.	87 709,12 63 144,18 93 112,20 22 906,60 31 847,40 80 000,00	-7 369,20



Číslo smlouvy Objednatele: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

11) Oprava krytiny plochých střech objektu B 02 včetně navazujících prací, ZL č. 11 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)		
Odpočet SDK podhledu ve výměře 235,64 m ² . Provedení SDK podhledu kovových konstrukcí uzavřeného tvaru š. do 0,8 m v délce 61 m a š. do 1,6 m v délce 155 m. Odpočet náteru plechové falcované krytiny ve výměře 268,08 m ² a izolační střešní folie ve výměře 127,042 m ² . Provedení povlakové krytiny ve výměře 351,385 m ² včetně koutových listů, okapnice, podkladní textilní vrstvy na desky Isover EPS 150S v tl. 30mm pro vyrovnání a osazení 2 ks větracích turbín Lomanco.	182 962,00	-174 609,24
12) Částečná záměna podhledu v dílnách, ZL č. 12 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)		
Odpočet 140,05 m ² minerálního podhledu, mechanické odolnosti proti nárazům tř 1A. Provedení 140,5 m ² SDK podhledu. D+M 14 ks revizních dvířek do SDK podhledu. Demontáž 399,05 m ² původního ocelového roštu podhledu.	240 990,65	-136 910,50
Vícepráce a méněpráce celkem	2 646 172,39	-1 418 135,01
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	1 228 037,38	

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku V. odst. 1 Smlouvy, a to následovně: Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku V. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Cena díla část A) – Zateplení

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	21 646 566,61	4 545 778,99	26 192 345,60
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	856 687,08	179 904,29	1 036 591,37
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku	22 503 253,69	4 725 683,28	27 228 936,97

Celkem cena díla za část A) dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: dvacet sedm milionů dvě stě dvacet osm tisíc devět set třicet šest korun českých devadesát sedm haléřů



Číslo smlouvy Objednatele: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

Cena díla část B) – vzduchotechnika

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	10 803 306,45	2 268 694,35	13 072 000,80
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	371 350,30	77 983,56	449 333,86
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku	11 174 656,75	2 346 677,91	13 521 334,66

Celkem cena díla za část B) dle Smlouvy o dílo včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: třináct milionů pět set dvacet jedna tisíc tři sta třicet čtyři korun českých šedesát šest haléřů

Celková cena díla za část A) zateplení a část B) vzduchotechnika:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	32 449 873,06	6 814 473,34	39 264 346,40
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	1 228 037,38	257 887,85	1 485 925,23
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku	33 677 910,44	7 072 361,19	40 750 271,63

Celkem cena díla za část A) a B) dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: čtyřicet milionů sedm set padesát tisíc dvě stě sedmdesát jedna korun českých šedesát tři haléřů

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek je sepsán ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

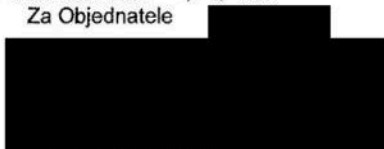


Číslo smlouvy Objednatele: 2019/00527/OI/DSM/1
Číslo smlouvy Zhotovitele:

5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje
č. UR/73/2/2019 ze dne 23. 9. 2019.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

V Olomouci dne: - 7 -10- 2019
Za Objednatele



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Přerově dne: 2. 10. 2019
Za Zhotovitele



Ing. Aleš Fridl
místopředseda představenstva



Dagmar Přecechtělová
člen představenstva



KAPITULACE STAVBY

vba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC

SO:
jisto:

CC-CZ:
Datum: 17. 9. 2019

IC:
DIČ:

IC: 27769585
DIČ: CZ27769585

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Zadavatel:

Zhotovitel:
PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 228 037,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 228 037,38	257 887,85
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 1 485 925,23

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

2.10.2019

Datum a podpis: Razítko

Kód: 0

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Datum:

17. 9. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
010_ZL 01	B03 Demontáž a likvidace azbestu	1 228 037,38	1 485 925,4
010_ZL		422 980,42	511 806,2
01_MPC	B03 Demontáž podhledu budova B03	-41 341,58	-50 023,3
010_ZL		464 322,00	561 829,6
01_VCP	B03 Demontáž a likvidace azbestového podhledu	4 833,41	5 848,4
002_ZL 02	B03 Oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	-25 243,15	-30 544,2
002_ZL	B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	30 076,56	36 392,64
02_MPC		-99 597,20	-120 512,61
002_ZL	B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	-99 597,20	-120 512,61
02_VCP		53 350,62	64 554,25
005_ZL 03	B02 Garážová vrata pozice T/03P	30 076,56	36 392,64
005_ZL		-99 597,20	-120 512,61
03_MPC	B02 pozice T/03P (garážová vrata)	-99 597,20	-120 512,61
015_ZL 04	B02 Přístupová lávka k VZT na B02	53 350,62	64 554,25
015_ZL		53 350,62	64 554,25
04_VCP	Konstrukce vstupu na půdu	-68 363,62	-82 719,98
003_ZL 05	B03 Neprovedení oken	-76 367,32	-92 404,46
003_ZL		8 003,70	9 684,46
05_MPC	B03 Neprovedení oken	-8 003,70	-9 684,46
003_ZL		-8 725,66	-10 558,05
05_VCP	B03 Neprovedení oken	-31 798,40	-38 476,06
004_ZL 05	B02 pozice T/02L - bude provedena jako okno O11	23 072,74	27 916,02
004_ZL		8 413,68	10 180,55
05_MPC	B02 pozice T/02L - bude provedena jako okno O11	8 413,68	10 180,55
004_ZL		19 500,00	23 595,00
05_VCP	B02 pozice T/02L - bude provedena jako okno O11	19 500,00	23 595,00
014_ZL 06	B01-B03 Doplnění revizních dvířek na fasádě	102 472,11	123 991,25
014_ZL		-44 027,89	-53 273,75
06_VCP	B01-B03 Doplnění revizních dvířek	146 500,00	177 265,00
023_ZL 06	B01 Budky pro ptáky na fasádě	151 539,30	183 362,55
023_ZL		-403 355,70	-488 060,40
06_VCP	B01 Budky pro ptáky na fasádě	554 895,00	671 422,95
020_ZL 07	B03 Změna vrat do dílen, sekční za dvoukřídle	42 320,00	51 207,20
020_ZL		63 112,00	76 365,52
07_MPC	B03 změna vrat do dílen - sekční za dvoukřídle	29 555,00	35 761,55
020_ZL	B03 změna vrat do dílen - dodávka dvoukřídlejších zateplených vrat	33 557,00	40 603,97
07_VCP		223 808,10	270 807,80
025_ZL 08	B01 Sanace objektu škola 1 - elektroosmóza	82 150,10	99 401,62
025_ZL		141 658,00	171 406,18
08_MPC	B01 sanace elektroosmóza	31 847,40	38 535,35
025_ZL	B01 sanace elektroosmóza		
08_VCP			
036_ZL 09	B01, B02 Přeložky slaboproudu		
036_ZL			
09_VCP	B01, B02 Přeložky slaboproudu - přeložení prvků LAN, EZS a rozhlasu v kolíži s rekuperací		
037_ZL 09	B03 Přeložky slaboproudu		
037.1_ZL			
09_VCP	B03 Přeložky slaboproudu - Přeložení sítě LAN, EZS budova dílny		
037.2_ZL			
09_VCP	B03 Přeložky slaboproudu - Přeložka převěšů školka dílny		
038_ZL 09	B01-B03 Elektro přeložky		
038.1_ZL			
09_VCP	B03 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace		
038.2_ZL			
09_VCP	B01-B02 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace		
032_ZL 10	B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
032_ZL 10_VCP	B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň	31 847,40	38 535,35
039_ZL 10 039_ZL 10_VCP	B02, B03 Podchycení stropů a panelů	87 709,12	106 128,04
042_ZL 10 042_1_ZL 10_VCP	B01-B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení	93 112,20	112 665,76
042_2_ZL 10_VCP	B01 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 1	46 277,20	55 995,41
042_3_ZL 10_VCP	B02 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 2	25 308,40	30 623,16
043_ZL 10 043_ZL 10_VCP	B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Dílny	21 526,60	26 047,19
043_ZL 10 043_ZL 10_VCP	B01 Úprava přívodního kabelu k VZT jednotkám	15 537,40	18 800,25
044_ZL 10 044_ZL 10 VCP	B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV	-7 369,20	-8 916,73
049_ZL 10 049_ZL 10 VCP	B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV	22 906,60	27 716,99
049_ZL 10 049_ZL 10 VCP	B02 Úprava střešky pro VZT jednotku	63 144,18	76 404,46
041_ZL 11 041_1_ZL 11_MPC	B02 Úprava střešky pro VZT jednotku	63 144,18	76 404,46
041_1_ZL 11_VCP	B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A	80 000,00	96 800,00
041_2_ZL 11_MPC	B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A	80 000,00	96 800,00
041_2_ZL 11_VCP	B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací	112 432,91	136 043,82
030_ZL 12 030_ZL 12_MPC	B02 elektro - úspora protipožární SDK	-174 609,24	-211 277,18
030_ZL 12_VCP	B02 elektro - VZT obklad SDK	182 962,00	221 384,02
	B02 oprava krytiny plochých střech	-136 910,50	-165 661,71
	B02 oprava krytiny plochých střech	240 990,65	291 598,89
	B03 Záměna podhledu v dílnách	-171 388,99	-207 380,68
	B03 Záměna podhledu v dílnách	-377 514,83	-456 792,94
	B03 Záměna podhledu	206 125,84	249 412,27

EKAPITULACE STAVBY

Objed: **SPŠe Mohelnice VCP a MPC**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 9. 2019
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	27769585
PSS Přerovská stavební a.s.		DIČ:	CZ27769585
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			1 228 037,38
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 228 037,38	257 887,85
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 485 925,23

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: 0

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Místo:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 228 037,38	1 485 925,2
010_ZL 01	B03 Demontáž a likvidace azbestu	422 980,42	511 806,31
010_ZL 01_MPC	B03 Demontáž podhledu budova B03	-41 341,58	-50 023,31
010_ZL 01_VCP	B03 Demontáž a likvidace azbestového podhledu	464 322,00	561 829,62
002_ZL 02	B03 Oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	4 833,41	5 848,43
002_ZL 02_MPC	B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	-25 243,15	-30 544,21
002_ZL 02_VCP	B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku	30 076,56	36 392,64
005_ZL 03	B02 Garážová vrata pozice T/03P	-99 597,20	-120 512,61
005_ZL 03_MPC	B02 pozice T/03P (garážová vrata)	-99 597,20	-120 512,61
015_ZL 04	B02 Přístupová lávka k VZT na B02	53 350,62	64 554,25
015_ZL 04_VCP	Konstrukce vstupu na půdu	53 350,62	64 554,25
003_ZL 05	B03 Neprovedení oken	-68 363,62	-82 719,98
003_ZL 05_MPC	B03 Neprovedení oken	-76 367,32	-92 404,46
003_ZL 05_VCP	B03 Neprovedení oken	8 003,70	9 684,48
004_ZL 05	B02 pozice T/02L- bude provedena jako okno O11	-8 725,66	-10 558,05
004_ZL 05_MPC	B02 pozice T/02L- bude provedena jako okno O11	-31 798,40	-38 476,06
004_ZL 05_VCP	B02 pozice T/02L- bude provedena jako okno O11	23 072,74	27 918,02
014_ZL 06	B01-B03 Doplnění revizních dvířek na fasádě	8 413,68	10 180,55
014_ZL 06_VCP	B01-B03 Doplnění revizních dvířek	8 413,68	10 180,55
023_ZL 06	B01 Budky pro ptáky na fasádě	19 500,00	23 595,00
023_ZL 06_VCP	B01 Budky pro ptáky na fasádě	19 500,00	23 595,00
020_ZL 07	B03 Změna vrat do dílen, sekční za dvoukřídlé	102 472,11	123 991,25
020_ZL 07_MPC	B03 změna vrat do dílen - sekční za dvoukřídlé	-44 027,89	-53 273,75
020_ZL 07_VCP	B03 změna vrat do dílen - dodávka dvoukřídlých zateplených vrat	146 500,00	177 265,00
025_ZL 08	B01 Sanace objektu škola 1 - elektroosmóza	151 539,30	183 362,55
025_ZL 08_MPC	B01 sanace elektroosmóza	-403 355,70	-488 060,40
025_ZL 08_VCP	B01 sanace elektroosmóza	554 895,00	671 422,95
036_ZL 09	B01, B02 Přeložky slaboproudu	42 320,00	51 207,20
036_ZL 09_VCP	B01, B02 Přeložky slaboproudu - přeložení prvků LAN, EZS a rozhlasu v kóliži s rekuperací	42 320,00	51 207,20
037_ZL 09	B03 Přeložky slaboproudu	63 112,00	76 365,52
037_1_ZL 09_VCP	B03 Přeložky slaboproudu - Přeložení sítě LAN, EZS budova dílny	29 555,00	35 761,55
037_2_ZL 09_VCP	B03 Přeložky slaboproudu - Přeložka převěsů škotka dílny	33 557,00	40 603,97
038_ZL 09	B01-B03 Elektro přeložky	223 808,10	270 807,80
038_1_ZL 09_VCP	B03 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace	82 150,10	99 401,62
038_2_ZL 09_VCP	B01-B02 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace	141 658,00	171 406,18
032_ZL 10	B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň	31 847,40	38 535,35

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
032_ZL 10_VCP	B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň	31 847,40	38 535,35
039_ZL 10	B02, B03 Podchycení stropů a panelů	87 709,12	106 128,04
039_ZL 10_VCP	B02, B03 Podchycení stropů a panelů	87 709,12	106 128,04
042_ZL 10	B01-B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení	93 112,20	112 665,76
042_1_ZL 10_VCP	B01 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 1	46 277,20	55 995,41
042_2_ZL 10_VCP	B02 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 2	25 308,40	30 623,16
042_3_ZL 10_VCP	B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Dílny	21 526,60	26 047,19
043_ZL 10	B01 Úprava přívodního kabelu k VZT jednotkám	15 537,40	18 800,25
043_ZL 10_MPC	B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV	-7 369,20	-8 916,73
043_ZL 10_VCP	B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV	22 906,60	27 716,99
044_ZL 10	B02 Úprava střechy pro VZT jednotku	63 144,18	76 404,46
044_ZL 10 VCP	B02 Úprava střechy pro VZT jednotku	63 144,18	76 404,46
049_ZL 10 VCP	B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A	80 000,00	96 800,00
049_ZL 10 VCP	B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A	80 000,00	96 800,00
041_ZL 11	B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací	112 432,91	136 043,82
041_1_ZL 11_MPC	B02 elektro - úspora protipožární SDK	-174 609,24	-211 277,18
041_1_ZL 11_VCP	B02 elektro - VZT obklad SDK	182 962,00	221 384,02
041_2_ZL 11_MPC	B02 oprava krytiny plochých střech	-136 910,50	-165 661,71
041_2_ZL 11_VCP	B02 oprava krytiny plochých střech	240 990,65	291 598,69
030_ZL 12	B03 Záměna podhledu v dílnách	-171 388,99	-207 380,68
030_ZL 12_MPC	B03 Záměna podhledu v dílnách	-377 514,83	-456 792,94
030_ZL 12_VCP	B03 Záměna podhledu	206 125,84	249 412,27

DUPIS PRACÍ

Javba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 010_ZL 01 - B03 Demontáž a likvidace azbestu
Soupis: 010_ZL 01_MPC - B03 Demontáž **podhledu budova B03**

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-41 341,58

D 766 Konstrukce truhlářské **-41 341,58**

D D106 766 42 Demontáž obložení **podhledů** **-41 341,58**

1	K	766421811R00	...panely velikosti do 1,5 m2	m2	-399,050	103,60	-41 341,58
---	---	--------------	-------------------------------	----	----------	--------	------------

WV "Kabinet a kotelna zdvojený pohled" -399,05 -399,050

DUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 010_ZL 01 - B03 Demontáž a likvidace azbestu
Soupis: 010_ZL 01_VCP - B03 Demontáž a likvidace azbestového podhledu

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 464 322,00

D 766 Konstrukce truhlářské 464 322,00

D D106 766 42 Demontáž obložení podhledů 464 322,00

1	K	7666852KC	Měření azbestových respiračníchvláken po sanaci	soubor	1,000	97 536,00	97 536,00
2	K	7666853KC	Prostředky osobní ochrany	soubor	1,000	25 908,00	25 908,00
3	K	7666854KC	Vybudování kontrolního pásma	soubor	1,000	22 860,00	22 860,00
4	K	7666855KC	Provoz kontrolovaného pásma	soubor	1,000	12 192,00	12 192,00
5	K	7666856KC	Demontáž AZC podhledu, min.vata a lepenka	soubor	1,000	228 600,00	228 600,00
6	K	7666857KC	Balení vo vaků z PE + penetrace,nakládka odpadu	soubor	1,000	15 240,00	15 240,00
7	K	7666858KC	Uložení azbestu a zbestem kontaminovaného materiálu na místo odstranění,ADR doprava kontejneru,manipulace ,pronájem zakrytovaného kontejneru	soubor	1,000	35 640,00	35 640,00
8	K	7666859KC	Doprava,technologie,Inženýring,ubytování	soubor	1,000	22 860,00	22 860,00
9	K	7666860KC	Legislativní zajištění,Závěrečné zpráva	soubor	1,000	3 486,00	3 486,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

002_ZL_02 - B03 Oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku

Soupis:

002_ZL_02_MPC - B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku

Místo:

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-25 243,15

0 63 Podlahy a podlahové konstrukce -25 243,15

0 D35 bez obrubníku a bez textilie -25 243,15

1	K	639571215R00	...z kačírku, tloušťky 150 mm	m2	-50,988	279,00	-14 225,65
2	K	639571120R00	...podklad ze šterkopisku, tloušťky 200 mm	m2	-50,988	168,20	-8 576,18
3	K	639571311R00	...textilie proti prorůstání, 45 g/m2	m2	-61,186	39,90	-2 441,32

POUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 002_ZL 02 - B03 Oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku
Soupis: 002_ZL 02_VCP - B03 oprava kanalizace DK, záměna okapového chodníku

Místo: Olomoucký kraj
Zadavatel: PSS Přerovská stavební a.s.
Zhotovitel:

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 30 076,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 076,56
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 881,96
1	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m ²	42,360	611,00	25 881,96
	W		(0,8+2,8+20,62+0,6+14,5+31,2+14,2)*0,5		42,360		
	W		Součet		42,360		
D	8		Trubní vedení				4 194,60
2	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	12,000	135,00	1 620,00
	W		2*6		12,000		
	W		Součet		12,000		
3	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	12,000	177,00	2 124,00
	W		2*6		12,000		
	W		Součet		12,000		
4	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,000	174,00	348,00
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
5	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	51,30	102,60

VOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 005_ZL 03 - B02 Garážová vrata pozice T/03P
Soupis: 005_ZL 03_MPC - B02 pozice T/03P (garážová vrata)

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-99 597,20

0 766 Konstrukce truhlářské -99 597,20

0 D134 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových -99 597,20

1	K	766629310R00	...hliníkových vrat 1600x2600 včetně dodání hliníkových vrat U=1,2 W/m2K	ks	-1,000	99 597,20	-99 597,20
---	---	--------------	---	----	--------	-----------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
 Objekt: 015_ZL_04 - B02 Přístupová lávka k VZT na B02
 Soupis: 015_ZL_04_VCP - Konstrukce vstupu na půdu

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 53 350,62

D HSV Práce a dodávky HSV 4 955,08

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 480,50

1	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	145,000	30,90	4 480,50
	W		125*4*5		145,000		
	W		Součet		145,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 439,92

2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,200	61,10	439,92
	W		(3*1,2)*2		7,200		
	W		Součet		7,200		

D D84 přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) 34,66

3	K	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t	0,145	239,00	34,66
---	---	--------------	--------------------------	---	-------	--------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 48 395,54

D 762 Konstrukce tesařské 6 150,68

15	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí deskami volně kladenými	m2	25,000	67,20	1 680,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		

16	M	60726242	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	25,000	166,00	4 150,00
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------

17	K	998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	58,300	5,50	320,68
----	---	--------------	------------------------------	---	--------	------	--------

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

D D138 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb 42 244,86

4	K	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	ks	4,000	617,50	2 470,00
	W		"podpůrná konstrukce" 2		2,000		
	W		"okopový plech" 2		2,000		
	W		Součet		4,000		

5	K	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	125,000	74,10	9 262,50
	W		"žebřík" 40		40,000		
	W		"lávka vč. zábradlí a pororoštu" 85		85,000		
	W		Součet		125,000		

6	M	767001R.1	Ocelové zábradlí v. 1,1m, dvouřadé z trubek 42,4x3,2mm	mb	3,730	1 340,20	4 998,95
	W		0,9*2+1,93		3,730		
	W		Součet		3,730		

7	M	767001R.3	žebřík ocel, konstrukce jeří, rozteč stupňů dle ČSN, vč. kotvicích bodů	mb	3,600	1 998,00	7 192,80
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

8	M	767001R.2	Pochůzí lávka rámpororošt (680x900/1250x900)	ks	1,000	7 580,00	7 580,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

9	M	767001R.5	podpůrná konstrukce lávky	ks	2,000	780,00	1 560,00
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	----------

10	M	767001R.4	Okopový plech 150x4mm	mb	2,150	455,00	978,25
	W		1,25+0,9		2,150		
	W		Součet		2,150		

11	M	54879222R	šroub kotevní vč. chemické patrony M16x330	kus	10,000	458,00	4 580,00
	W		8+2		10,000		
	W		Součet		10,000		

12	M	54879228R	šroub kotevní vč. chemické patrony M20x400	kus	3,000	792,00	2 376,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

13	K	767002R.1	Spojovací materiál	soubor	1,000	540,00	540,00
----	---	-----------	--------------------	--------	-------	--------	--------

14	K	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	415,385	1,70	706,36
----	---	--------------	------------------------------	---	---------	------	--------

VOUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
 Objekt: 003_ZL 05 - B03 Neprovedení oken
 Soupis: 003_ZL 05_MPC - B03 Neprovedení oken

Místo: Datum: 17. 9. 2019
 Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
 Zhotovitel: PSS Pferovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-76 367,32

D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-31 719,80
D		D18	osazení hmoždinek, nanesení těsnícího tmelu, vložení roštu, osazení světlíku a příšroubo				-31 719,80
1	K	328151111R00	...světlík a rošt	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00
2	M	61100003R	světlík sklepní PP; š. okna 1 500 mm; š = 1 500,0 mm; v = 1 500,0 mm; hl = 700 mm; rošt mřížkový 30/10 mm; kryt z jednovrstvého bezpečnostního skla;	kus	-1,000	29 719,80	-29 719,80
D		62	Úpravy povrchů vnější				-4 694,22
D		D14	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů				0,00
D		D15	s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpr				-249,80
3	K	620991121R00	...z postaveného lešení	m2	-6,825	36,60	-249,80
	W		(1,5*2,1+1,75*2,1)*-1			-6,825	
	W		Součet			-6,825	
D		D21	622 31-5 Zateplení ostění				0,00
D		D22	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyré				0,00
D		D23	V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovací				-2 018,71
4	K	622319154RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	-1,864	1 083,00	-2 018,71
	W		(1,5+1,75+2,1*4)*-0,16			-1,864	
	W		Součet			-1,864	
D		D24	622 31-6 Zateplení parapetu				0,00
D		D25	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výzt				-449,54
5	K	622319563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	-0,520	864,50	-449,54
	W		-0,16*(1,5+1,75)			-0,520	
	W		Součet			-0,520	
D		D26	622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému				0,00
D		D27	okenní a rohové lišty, výztužná stěrka				-998,73
6	K	622319150RT3	... , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	-1,864	535,80	-998,73
	W		(1,5+1,75+2,1*4)*-0,16			-1,864	
	W		Součet			-1,864	
D		D30	622 47-3 Příplatek				-977,44
7	K	622473187RT2	...za okenní zacišťovací lištu včetně dodávky	m	-11,650	83,90	-977,44
	W		(1,5+1,75+2,1*4)*-1			-11,650	
	W		Součet			-11,650	
D		96	Bourání konstrukcí				-1 728,09
D		D57	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 k				-1 728,09
14	K	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	-6,825	253,20	-1 728,09
D		766	Konstrukce truhlářské				-38 225,21
D		D107	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových				-5 257,00
8	K	766629303R00	...oken plastových , plochy do 4,50 m2	kus	-2,000	2 628,50	-5 257,00
D		D108	766 69 Ostatní				0,00
D		D109	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění				-32 524,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	766694122R00	...šifky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	-3,250	346,80	-1 127,50
	vv		-1,5-1,75		-3,250		
	vv		Součet		-3,250		
10	M	60775356R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor platina, ořech, šedá břiza, přírodní dub, čer. dub	m	-3,900	807,50	-3 149,25
	vv		(-1,75-1,5)*1,2		-3,900		
	vv		Součet		-3,900		
11	K	611-43145	Okno plastové 4dílné 150 x 210 cm horní levé křídlo OS/O ostatní křídla P U=0,9 W/m2K	ks	-1,000	13 033,60	-13 033,60
12	M	61143197R	Okno plastové 4dílné 175x210 horní křídla OS/Ostatní křídla P U=0,9 W/m2K	kus	-1,000	15 214,40	-15 214,40
	D	D110	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				0,00
	D	D76	50 m vodorovně				-443,86
13	K	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	-424,751	1,05	-443,86

SOUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohejnice VCP a MPC
Objekt: 003_ZL 05 - B03 Neprovedení oken
Soupis: 003_ZL 05_VCP - B03 Neprovedení oken

Místo:
Zadavatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 003,70

D		62	Úprava povrchů vnějších	8 003,70			
1	K	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb	m2	6,825	47,50	324,19
	W		1,75*2,1+1,5*2,1		6,825		
	W		Součet		6,825		
2	K	622319135RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2	m2	6,825	1 121,00	7 650,83
	W		1,75*2,1+1,5*2,1		6,825		
	W		Součet		6,825		
3	K	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t	0,120	239,00	28,68

SOUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

004_ZL_05 - B02_pozice T/02L- bude provedena jako okno O11

Soupis:

004_ZL_05_MPC - B02 pozice T/02L- bude provedena jako okno O11

Místo:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-31 798,40

D	62		Úpravy povrchů vnější				-515,94
D	D26		620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů				0,00
D	D27		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpr				-35,14
1	K	620991121R00	...z postaveného lešení	m2	-0,960	36,60	-35,14
	vv		(1,2*0,8)*-1		-0,960		
	vv		Součet		-0,960		
D	D33		622 31-5 Zateplení ostění				0,00
D	D35		V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovací				-346,56
2	K	622319154RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	-0,320	1 083,00	-346,56
	vv		(0,8*2)*-0,2		-0,320		
	vv		Součet		-0,320		
D	D43		622 47-3 Příplatek				-134,24
3	K	622473187RT2	... za okenní zateplovací lištu včetně dodávky	m	-1,600	83,90	-134,24
	vv		0,8*-2		-1,600		
	vv		Součet		-1,600		
D	766		Konstrukce truhlářské				-31 282,46
D	D134		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových				-31 282,46
4	K	766711021R00	...vstupních dveří,	m	-6,600	878,10	-5 795,46
5	M	61143792.AR	dveře vchodové š = 1 100 mm; h = 2700 mm; plastové; otevírávč; počet křidel 1 s nadsvětlníkem zaskleným izolačním trojsklem Ucelk=1,2 W/m2K	kus	-1,000	25 487,00	-25 487,00

POPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
 Objekt: 004_ZL 05 - B02_pozice T/02L- bude provedena jako okno O11
 Soupis: 004_ZL 05_VCP - B02 pozice T/02L- bude provedena jako okno O11

Místo: Datum: 17. 9. 2019
 Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 072,74

D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 741,74
1	K	311231129R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 15	m3	0,432	4 031,80	1 741,74
	W		1,2*0,8*0,45		0,432		
	W		Součet		0,432		
D		62	Úprava povrchů vnějších				2 160,12
2	K	622319136RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2	m2	0,960	1 175,20	1 128,19
	W		1,2*0,8		0,960		
	W		Součet		0,960		
3	K	622319563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	0,240	864,50	207,48
	W		0,20*(1,2)		0,240		
	W		Součet		0,240		
4	K	612425931RT2	...omítkou štukovou	m2	0,960	579,50	556,32
5	K	622421131R00	...hladké, složitost 1+ 2	m2	0,960	279,30	268,13
	W		1,2*0,8		0,960		
	W		Součet		0,960		
D		766	Konstrukce truhlářské				19 170,88
6	K	766629302R00	...oken plastových , plochy do 2,70 m2	kus	1,000	2 230,90	2 230,90
7	K	611431972	Okno plast. dělené ve výšce 120x210 cm (150+60) OS/S U=0,9 W/m2K	kus	1,000	15 583,80	15 583,80
8	K	766694122R00	...šifky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	346,80	346,80
9	M	60775356R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor platina, ořech, šedá břiza, přírodní dub, čer. dub	m	1,250	807,50	1 009,38

POUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

014_ZL 06 - B01-B03 Doplnění revizních dvířek na fasádě

Soupis:

014_ZL 06_VCP - B01-B03 Doplnění revizních dvířek

Místo:

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Pferovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 413,68

D PSV Práce a dodávky PSV 8 413,68

D 767 Konstrukce zámečnické 8 413,68

1	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	184,00	736,00
2	M	55347204	dvířka revizní nerezová 150x150mm	kus	1,000	248,00	248,00
	W		škola 1				
	W		"revizní dvířka geodetický bod" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	M	55347202R	dvířka atypická zapuštěná s límcem 800x675mm, zámek čtyřhran, povrchová úprava z mozaikové střednězrné omítky	kus	1,000	2 529,00	2 529,00
	W		škola 1				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
4	M	55347204R	dvířka atypická zapuštěná s límcem 860x870mm, zámek čtyřhran, povrchová úprava z mozaikové střednězrné omítky	kus	1,000	2 945,00	2 945,00
	W		dílky (škola 3)				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	M	55343548R	dvířka atypická zapuštěná s límcem 500x300mm, zámek čtyřhran, povrchová úprava z mozaikové střednězrné omítky	kus	1,000	1 815,00	1 815,00
	W		škola 2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	82,730	1,70	140,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

023_ZL 06 - B01 Budky pro ptáky na fasádě

Soupis:

023_ZL 06_VCP - B01 Budky pro ptáky na fasádě

Místo:

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **19 500,00**

 D HSV Práce a dodávky HSV 19 500,00

 D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 500,00

1	K	6222611R1	D+M budky pro ptáky Schwegler - umístění dle PD	kus	10,000	1 950,00	19 500,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

POUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

020_ZL 07 - B03 Změna vrat do dílen, sekční za dvoukřídle

Soupis:

020_ZL 07_MPC - B03 změna vrat do dílen - sekční za dvoukřídle

Místo:

Datum:

17. 9. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-44 027,89

D 766 Konstrukce truhlářské -44 027,89

D D107 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových -44 027,89

1	K	766629310R00	...sekčních vrat hliníkových	m2	-7,784	995,90	-7 752,09
2	K	553415625	Sekční vrata hliníková zateplená 278*280 cm U=1,2 W/m2K včetně montáže	kus	-1,000	36 275,80	-36 275,80

ROZPOČET PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 020_ZL 07 - B03 Změna vrat do dílen, sekční za dvoukřídlé
Soupis: 020_ZL 07_VCP - B03 změna vrat do dílen - dodávka dvoukřídlých zateplených vrat

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

146 500,00

D 766 Konstrukce truhlářské 146 500,00

D D134 766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových 146 500,00

1	K	766629310R.1	Montáž a dodávka dvoukřídlých zateplených vrat hliníkových 2800/2700 mm, včetně úpravy nadpraží OSB ,zámečnického doplnění a SDK kastování	kus	1,000	146 500,00	146 500,00
---	---	--------------	--	-----	-------	------------	------------

ÓUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 025_ZL 08 - B01 Sanace objektu škola 1 - elektrosmóza
Soupis: 025_ZL 08_MPC - B01 sanace elektrosmóza

Místo:
Zadavatel: Oloucký kraj
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-403 355,70

D 2 Základy a zvláštní zakládání -403 355,70

D D17 281 60 Injektování zdiva proti vzlinající vlhkosti -403 355,70

1	K	281606123R00	...beztlakovou krémovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 500 mm	m	-271,620	1 485,00	-403 355,70
---	---	--------------	--	---	----------	----------	-------------

POUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt: 025_ZL 08 - B01 Sanace objektu škola 1 - elektrosmóza

Soupis: 025_ZL 08_VCP - B01 sanace elektrosmóza

Místo:
Zadavatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

554 895,00

D		2		Základy a zvláštní zakládání			554 895,00
1	K	2755652Do	Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - kladná pásová elektroda	m	121,000	3 495,00	422 895,00
2	K	2755653Do	Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - záporné tyčové elektrody	kus	28,000	1 960,00	54 880,00
3	K	2755654Do	Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - propojovací vedení systému na silnoprúd	m	12,000	510,00	6 120,00
4	K	2755655Do	Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - řídicí jednotka pro zobrazení měření údajů s napojením na síťový rozvod s propojením pólů	kus	2,000	35 500,00	71 000,00

DUPIS PRACÍ

Ustavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 036_ZL 09 - B01, B02 Přeložky slaboproudu
Soupis: 036_ZL 09_VCP - B01, B02 Přeložky slaboproudu - přeložení prvků LAN, EZS a rozhlasu v kolizí s rekuperací

Místo: Mohelnice Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem 42 320,00

D HSV HSV 42 320,00

D 01 Budova 1 29 868,00

1	K	01	Přeložka PIR Čidla - místnost 2.05 HZS	hod	5,000	393,00	1 965,00
2	K	02	Wifi AP přeložka - místnost 2.01, 2.03, 2.07, 2.09, 3.01, 3.03, 3.07, 3.09 HZS	hod	34,000	393,00	13 362,00
3	K	03	Přeložka rozhlasu - místnost 2.01, 2.02, 2.03, 2.07, 2.09, 3.01, 3.02, 3.03, 3.05, 3.07, 3.08, 3.09 HZS	hod	37,000	393,00	14 541,00

D 02 Budova 2 12 452,00

4	K	04	Přeložka PIR čidla - místnost 2.03 HZS	hod	5,000	393,00	1 965,00
5	K	05	WIFI AP přeložka - místnost 1.15, 1.17, 2.03 HZS	hod	16,000	393,00	6 288,00
6	K	06	Přeložka kamera - místnost 1.06 HZS	hod	5,000	393,00	1 965,00
7	K	07	Telefon - přeložka - místnost 2.01	kompl	1,000	2 234,00	2 234,00

SOUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 037_ZL 09 - B03 Přeložky slaboproudu
Soupis: 037.1_ZL 09_VCP - B03 Přeložky slaboproudu - Přeložení sítí LAN, EZS
budova dílny

Místo: Mohelnice Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem

29 555,00

D 01 Sítě LAN 29 555,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 5 780,00

1	K	04.1	Drobný montážní materiál	m	1,000	609,60	609,60
2	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	46,000	61,90	2 847,40
3	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	46,000	50,50	2 323,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 13 755,00

4	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	35,000	393,00	13 755,00
---	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------

D 02 Sítě EZS 10 020,00

5	K	04.2	Drobný montážní materiál	m	1,000	529,00	529,00
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	25,000	61,90	1 547,50
7	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	25,000	50,50	1 262,50
8	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	17,000	393,00	6 681,00

DUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 037_ZL 09 - B03 Přeložky slaboproudu
Soupis: 037.2_ZL 09_VCP - B03 Přeložky slaboproudu - Přeložka převěsů školka
dílny

Místo: Mohelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Dadák

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

Náklady soupisu celkem

33 557,00

D HSV

HSV

26 437,00

D 01

Přeložka převěsů školka -dílny / provedené práce/

26 437,00

1	K	04	Ukončení FO kabelu v RACKu	kus	2,000	2 242,30	4 484,60
2	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	46,000	61,90	2 847,40
3	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	46,000	50,50	2 323,00
4	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	40,000	393,00	15 720,00
5	K	04.3	Drobný montážní materiál	kompl	1,000	1 062,00	1 062,00

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

7 120,00

6	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení - demontáže	hod	20,000	356,00	7 120,00
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------

POUPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 038_ZL 09 - B01-B03 Elektro přeložky
Soupis: 038_1_ZL 09_VCP - B03 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace

Místo: Mohelnice Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem

82 150,10

D HSV HSV

82 150,10

D 01 Úprava elektroinstalace v dílnách

82 150,10

1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	136,000	61,90	8 418,40
2	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	136,000	50,50	6 868,00
3	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	120,000	393,00	47 160,00
4	K	04.2	Drobný montážní materiál	kompl	1,000	3 327,70	3 327,70
5	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení - demontáže	hod	46,000	356,00	16 376,00

SOUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

038_ZL 09 - B01-B03 Elektro přeložky

Soupis:

038_2_ZL 09_VCP - B01-B02 Elektro přeložky - úprava elektroinstalace

Místo: Mohelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem

141 658,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

141 658,00

			hod				
1	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	160,000	391,00	62 560,00
2	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	88,000	443,00	38 984,00
3	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	90,000	397,00	35 730,00
4	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	548,00	4 384,00

POUPIS PRACÍ

stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

032_ZL 10 - B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň

Soupis:

032_ZL 10_VCP - B01-B03 VZT Nemrznoucí náplň

Místo:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přešovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 847,40

D PSV

IZOLACE TEPELNÉ

31 847,40

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

31 847,40

2	K	731.1	Topná zkouška - zaregulování systému	h	24,000	280,00	6 720,00
3	M	731.2	Nemrznoucí směs - 10°C	l	185,000	95,00	17 575,00
1	K	733390304	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla D 32x3,0 mm nemrznoucí směsí	m	316,000	23,90	7 552,40

DUPIŠ PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
 Objekt: 039_ZL 10 - B02, B03 Podchycení stropů a panelů
 Soupis: 039_ZL 10_VCP - B02, B03 Podchycení stropů a panelů

Místo: Datum: 17. 9. 2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 709,12

D	97		Prorážení otvorů				250,04
D	D62		971 02-2 ve zdivu smíšeném				163,59
1	K	971028561R00	...plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,082	1 995,00	163,59
	W		(0,2*0,2*0,5)*4		0,080		
	W		(0,15*0,15*0,1)*1		0,002		
	W		Součet		0,082		
D	D67		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku				33,34
2	K	979081111R00	...do 1 km	t	0,086	216,00	18,58
3	K	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1,640	9,00	14,76
	W		0,164*10 *Přepočtené koeficientem množství		1,640		
D	D68		979 08-4 Poplatek za skládku				53,11
4	K	979999999R00	...sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	0,086	617,50	53,11
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 651,36
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 472,60
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	61,10	1 099,80
	W		3*1*6		18,000		
	W		Součet		18,000		
6	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	93,20	372,80
D	997		Přesun sutě				178,76
7	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,164	1 090,00	178,76
D	767		Konstrukce zámečnické				84 007,05
D	D112		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb				82 602,40
8	K	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	832,000	74,10	61 651,20
9	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,193	23 900,00	4 612,70
	W		0,0106*(2,5)*8		0,159		
	W		0,0106*(0,6)*4		0,025		
	W		Součet		0,184		
	W		0,184*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,193		
10	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,599	23 900,00	14 316,10
	W		0,0134*(2,1)*8		0,225		
	W		0,0134*(2,8)*8		0,300		
	W		0,0134*(1,5)*1		0,020		
	W		0,0134*(1,9)*1		0,025		
	W		Součet		0,570		
	W		0,57*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,599		
11	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x6mm	t	0,013	25 000,00	325,00
	W		0,0064*1,8		0,012		
	W		Součet		0,012		
	W		0,012*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,013		
12	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,069	24 600,00	1 697,40
	W		0,0188*(3,5)*1		0,066		
	W		Součet		0,066		
	W		0,066*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,069		
D	D76		50 m vodorovně				1 404,65
13	K	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	826,024	1,70	1 404,65

D	783	Nátěry					1 800,67
---	-----	--------	--	--	--	--	----------

D	D147	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické					1 800,67
---	------	---	--	--	--	--	----------

14	K	783226100R00	...základní	m2	29,090	61,90	1 800,67
	W		$(0,1^2+0,05^4)^{(2,5)^*6}$		6,000		
	W		$(0,1^2+0,05^4)^{(0,6)^*4}$		0,960		
	W		$(0,12^2+0,055^4)^{(2,1)^*8}$		7,728		
	W		$(0,12^2+0,055^4)^{(2,8)^*8}$		10,304		
	W		$(0,12^2+0,055^4)^{(1,5)^*1}$		0,690		
	W		$(0,12^2+0,055^4)^{(1,9)^*1}$		0,874		
	W		$(0,16^2+0,065^4)^{(3,5)^*1}$		2,030		
	W		$(0,07^4)^*1,8$		0,504		
	W		Součet		29,090		

POPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 042_ZL 10 - B01-B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení
Soupis: 042_1_ZL 10_VCP - B01 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 1

Místo: Mohelnice Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: OK Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem

46 277,20

D	HSV	HSV					9 579,50
D	01	Elektroinstalace					0,00
D	01.1	Škola 1					9 579,50

1	K	001	Rozvaděč MaR - rozvaděč Hager, VF412PD, IP 54, 12 modulů, LSN 16/3/B - 1 ks, LSN 10/1/B - 1 ks, LSN 6/1/B - 3 ks, Stykač 20A - 2 ks, Zelio Logic, program. Relé SR2D101FU	kus	1,000	9 579,50	9 579,50
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

D	M21	Elektromontáže					9 922,70
---	-----	----------------	--	--	--	--	----------

2	K	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC pevně ul. + kolena -25 mm	m	30,000	135,30	4 059,00
5	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	579,20	579,20
3	K	210810005RT1	Kabel CYKY-O3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	30,000	29,40	882,00
4	K	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	75,000	58,70	4 402,50

D	PSV	Práce a dodávky PSV					26 775,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-----------

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					26 775,00
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	-----------

7	K	002	Kabel JYTY 4x1 mm2	m	300,000	13,80	4 140,00
6	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	300,000	17,60	5 280,00
8	K	901VD	Přidružené zednické práce, sekací práce v podlažích 1.P.P., 1.N.P., 2.N.P., 3.N.P. a pod.	hod	30,000	578,50	17 355,00

DUPIŠ PRACÍ

Javba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt: 042_ZL 10 - B01-B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení

Soupis: 042_2_ZL 10_VCP - B02 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Škola 2

Místo: Mohelnice Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: OK Projektant:
Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s. Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem 25 308,40

d HSV HSV 9 579,50

d 01.1 Škola 2 9 579,50

1	K	001	Rozvaděč MaR - rozvaděč Hager, VF412PD, IP 54, 12 modulů, LSN 16/3/B - 1 ks, LSN 10/1/B - 1 ks, LSN 6/1/B - 3 ks, Stykač 20A - 2 ks, Zelio Logic, program. Relé SR2D101FU	kus	1,000	9 579,50	9 579,50
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

d M21 Elektromontáže 5 803,90

2	K	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC pevně ul. + kolena -25 mm	m	15,000	135,00	2 025,00
3	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	579,00	579,00
4	K	210810005RT1	Kabel CYKY-O3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	15,000	29,40	441,00
5	K	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	47,000	58,70	2 758,90

d PSV Práce a dodávky PSV 9 925,00

d 741 Elektroinstalace - silnoproud 9 925,00

6	K	002	Kabel JYTY 4x1 mm2	m	95,000	13,80	1 311,00
7	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	95,000	17,60	1 672,00
8	K	901VD	Přidružené zednické práce, sekací práce v podlažích 1.P.P., 1.N.P., 2.N.P., 3.N.P. a pod.	hod	12,000	578,50	6 942,00

POPIS PRACÍ

stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 042_ZL 10 - B01-B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení
Soupis: 042_3_ZL 10_VCP - B03 Rozvaděč MaR + kabeláž a napojení - Dílny

Místo: Mohelnice
Zadavatel: OK
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem

21 526,60

d HSV HSV 9 579,50

d 01.1 Dílny 9 579,50

1	K	001	Rozvaděč MaR - rozvaděč Hager, VF412PD, IP 54, 12 modulů, LSN 16/3/B - 1 ks, LSN 10/1/B - 1 ks, LSN 6/1/B - 3 ks, Stykač 20A - 2 ks, Zelio Logic, program. Relé SR2D101FU	kus	1,000	9 579,50	9 579,50
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

d M21 Elektromontáže 6 377,10

2	K	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC pevně ul. + kolena -25 mm	m	32,000	135,30	4 329,60
3	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	579,00	579,00
4	K	210810005RT1	Kabel CYKY-O3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	20,000	29,40	588,00
5	K	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	15,000	58,70	880,50

d PSV Práce a dodávky PSV 5 570,00

d 741 Elektroinstalace - silnoproud 5 570,00

6	K	002	Kabel JYTY 4x1 mm2	m	30,000	13,80	414,00
7	K	741124703	Montáž kabelů Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	30,000	17,60	528,00
8	K	901VD	Přidružené zednické práce, sekací práce v podlažích 1.P.P., 1.N.P., 2.N.P., 3.N.P. a pod.	hod	8,000	578,50	4 628,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 043_ZL 10 - B01 Úprava přívodního kabelu k VZT jednotkám
Soupis: 043_ZL 10_MPC - B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV

Místo: Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-7 369,20

D M Práce a dodávky M -7 369,20

D 21-M Elektromontáže -7 369,20

4	K	210810012RT1	Kabel CYKY-J 5x 6 mm2 volně uložený	m	-69,000	106,80	-7 369,20
---	---	--------------	-------------------------------------	---	---------	--------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

043_ZL 10 - B01 Úprava přívodního kabelu k VZT jednotkám

Soupis:

043_ZL 10_VCP - B01 Změna přívodní kabeláže pro rozvaděč RV

Místo: Mohelnice

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel: OK

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: Dadák

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

Náklady soupisu celkem**22 906,60**

D M Práce a dodávky M 22 906,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 16 800,60

1	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm ² (CÝKY)	m	69,000	36,10	2 490,90
2	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	69,000	205,00	14 145,00
3	K	1520VD	RV - Jistič 1P,10kA; 6/1,6A,230V	ks	1,000	164,70	164,70

D 751 Vzduchotechnika 2 142,00

4	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	160,00	160,00
5	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m ²	kus	1,000	384,00	384,00
6	M	01.1	Ventilátor axiální 150 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
7	M	01.2	Větrací mřížka 150mm	kus	1,000	358,00	358,00

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 3 964,00

8	K	360410032	Montáž termostatu	kus	1,000	197,00	197,00
9	M	01.3	Termostat prostorový	kus	1,000	652,00	652,00
10	K	00735VD	Montáž přístrojů v rozvaděči RV - vydrátování rozvaděče, úprava jištění, úprava skříně	hod	10,000	311,50	3 115,00

POUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

044_ZL 10 - B02 Úprava střechy pro VZT jednotku

Soupis:

044_ZL 10 VCP - B02 Úprava střechy pro VZT jednotku

Místo:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 144,18

D 97 Prorážení otvorů 653,26

D D85 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 213,82

1	K	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,416	280,00	116,48
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------

2	K	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	0,832	117,00	97,34
---	---	--------------	-------------------------------------	---	-------	--------	-------

wv					0,416*2	Přepočtené koeficientem množství	
					0,832		

D D86 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 182,56

3	K	979081111R00	...do 1 km	t	0,416	216,00	89,86
---	---	--------------	------------	---	-------	--------	-------

4	K	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	10,300	9,00	92,70
---	---	--------------	----------------------------------	---	--------	------	-------

wv					1,03*10	Přepočtené koeficientem množství	
					10,300		

D D87 979 08-4 Poplatek za skládku 256,88

5	K	979999999R00	...sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	0,416	617,50	256,88
---	---	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

D 713 Izolace tepelné 1 264,20

D D96 713 11-2 parotěsná zábrana 1 264,20

6	K	713111221RK2	...zavěšených podhledů s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	14,000	90,30	1 264,20
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

wv					4*3,5		14,000
wv					Součet		14,000

D PSV Práce a dodávky PSV 61 226,72

D 712 Povlakové krytiny 10 438,36

7	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	m	4,000	106,00	424,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

wv					4		4,000
wv					Součet		4,000

8	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká řs 250 mm	m	15,000	185,00	2 775,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

wv					4*2+3,5*2		15,000
wv					Součet		15,000

9	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	14,000	39,90	558,60
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

wv					4*3,5		14,000
wv					Součet		14,000

10	M	JTA.0013474.URS	geotextilie GEOJUTEX, šíře role 5,2 m , délka role 100 bm, PPT 60 285 g/m2	m2	16,100	49,40	795,34
----	---	-----------------	--	----	--------	-------	--------

wv					14		14,000
wv					Součet		14,000
wv					14*1,15	Přepočtené koeficientem množství	16,100

11	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	19,000	91,30	1 734,70
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

wv					15+4		19,000
wv					Součet		19,000

D D92 712 47-8 montáž povlakové krytiny střeš od 10° do 30° fólií 3 857,00

12	K	712472101R00	...kotvení	m2	14,000	275,50	3 857,00
----	---	--------------	------------	----	--------	--------	----------

wv					4*3,5		14,000
wv					Součet		14,000

D D94 50 m vodorovně 293,72

13	K	998712201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	114,088	2,57	293,72
----	---	--------------	-----------------------------	---	---------	------	--------

D 762 Konstrukce tesařské 43 682,97

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
14	K	762082130	Provedení tesárského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	8,000	65,70	625,60
15	K	762083001R	Výřezání a osazení klínu, průřezu do 224cm2	kus	8,000	155,00	1 240,00
16	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísňovým mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,998	967,00	965,07
17	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	32,000	32,80	1 049,60
	W		8"2 "úprava vaznice"		16,000		
	W		2"2 "vyztužení sloupků"		4,000		
	W		12 "stažení kleští a sloupků"		12,000		
	W		Součet		32,000		
18	M	762085112M	Závítová tyč prům. 16mm, upravená na míru, vč. spojovacího materiálu	kus	32,000	178,00	5 696,00
	W		8"2 "úprava vaznice"		16,000		
	W		2"2 "vyztužení sloupků"		4,000		
	W		12 "stažení kleští a sloupků"		12,000		
	W		Součet		32,000		
19	K	762331922	Výřezání části střešního vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	18,500	135,00	2 497,50
	W		4*2+3,5*3		18,500		
	W		Součet		18,500		
20	K	762332922	Doplnění části střešního vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	45,600	420,00	19 152,00
	W		4*4+3,5*4		30,000		
	W		"nová kleština" 2*6,5		13,000		
	W		"vyztužení sloupu" 0,8*2		1,600		
	W		"vložený hranol" 1		1,000		
	W		Součet		45,600		
21	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	32,000	11,70	374,40
	W		4*8		32,000		
	W		Součet		32,000		
22	M	60514101	řezivo jehličnaté lat 10-25cm2	m3	0,158	6 200,00	979,60
	W		32*0,05*0,04+8*0,1*0,1		0,144		
	W		Součet		0,144		
	W		0,144*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,158		
23	K	762343963	Zabednění otvorů ve střeše z desek tvrdých plochy jednotlivé do 8 m2	m2	15,050	187,00	2 814,35
	W		4*3,5+3,5*0,3		15,050		
	W		Součet		15,050		
24	M	60722255	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 22mm	m2	16,555	197,00	3 261,34
	W		15,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,555		
25	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,735	1 090,00	801,15
	W		(0,16*0,14)*4*2+(0,1*0,06)*4*2+16,55*0,022+32*0,04*0,05+8*0,1*0,1		0,735		
	W		Součet		0,735		
26	K	765121203	Montáž krytiny větrací mřížky univerzální	m	15,000	70,70	1 060,50
	W		4*2+3,5*2		15,000		
	W		Součet		15,000		
27	M	BRM.56	mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	16,500	59,90	988,35
	W		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,500		
28	K	998762203R00	... v objektech výšky do 24 m	%	414,055	5,50	2 277,51
D		764	Konstrukce klempířské				
29	K	764001121	Montáž dilatační přípojovací lišty rš do 100 mm	m	7,000	160,00	7 105,39
	W		3,5*2		7,000		
	W		Součet		7,000		
30	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	14,000	136,00	1 904,00
	W		3,5*4		14,000		
	W		Součet		14,000		
31	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	4,000	55,90	223,60
32	K	764304111	Montáž lemování střešních prostupů střeš s krytinou přezovou nebo vlnitou bez lišty	m2	3,150	957,00	3 014,55
	W		0,45*(3,5*2)		3,150		
	W		Součet		3,150		
33	M	13814185	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule	t	0,018	40 900,00	736,20
	W		(3,15*7*0,1)*0,0048		0,018		
	W		Součet		0,018		
34	K	998764203R00	... v objektech výšky do 24 m	%	69,984	1,53	107,04

POUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 049 ZL 10 VCP - B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A
Soupis: 049 ZL 10 VCP - B01, B02 montáž textilních výustek variantou 9A

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D	OST	Ostatní					
1	K	001R	Montáž textilních výustek variantou 9A- dodávka AL rozpěrných konstrukcí ,dodávka a montáž zavítočných tyčí	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 041_ZL 11 - B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací
Soupis: 041_1_ZL 11_MPC - B02 elektro - úspora protipožární SDK

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-174 609,24

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					-174 609,24
1	K	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	-235,640	741,00	-174 609,24
	W		-(58,83*2+66,3+10,83+31,85)		-235,640		
	W		Součet		-235,640		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 041_ZL 11 - B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací
Soupis: 041_1_ZL 11_VCP - B02 elektro - VZT obklad SDK

Místo: Datum: 17. 9. 2019
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:
Zhotovitel: PSS Přeovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

182 962,00

D PSV Práce a dodávky PSV 182 962,00

D 763 Konstrukce suché výstavby 182 962,00

1	K	763164715	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	61,000	682,00	41 602,00
2	K	763164735	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 12,5	m	155,000	912,00	141 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠe Mohelnice VCP a MPC

Objekt:

041_ZL 11 - B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací

Soupis:

041_2_ZL 11_MPC - B02 oprava krytiny plochých střech

Místo:

Datum: 17. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-136 910,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-136 910,50
D	712		Povlakové krytiny				-136 910,50
D	764		Konstrukce klempířské				0,00
D	D122		764 05-231 výroba a montáž včetně rohů				-46 192,23
2	K	764530460RT2	...rř 750 mm	m	-40,860	1 130,50	-46 192,23
D	783		Nátěry				0,00
D	D147		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické				-90 718,27
3	K	783101811R00	...konstrukcí těžkých "A", oškrábáním	m2	-268,080	99,80	-26 754,38
4	K	783222100R00	...dvojnásobné	m2	-268,080	176,70	-47 369,74
5	K	783226100R00	...základní	m2	-268,080	61,90	-16 594,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
 Objekt: 041_ZL 11 - B02 Oprava krytiny plochých střech vč. navazujících prací
 Soupis: 041_2_ZL 11_VCP - B02 oprava krytiny plochých střech

Místo: Datum: 17. 9. 2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240 990,65

D PSV Práce a dodávky PSV 240 990,65

D 712 Povlakové krytiny 192 717,24

1	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	124,200	106,00	13 165,20
	W		"větší pultové střechy" (18,6+7,5*2)*2+(6+7,5*2)*2		109,200		
	W		"menší pultové střechy" (3,85+3,65)*2		15,000		
	W		Součet		124,200		
2	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	42,000	106,00	4 452,00
	W		"větší pultové střechy" (6+7,5*2)*2		42,000		
	W		Součet		42,000		
3	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	94,200	185,00	17 427,00
	W		"větší pultové střechy" (18,6+7,5*2+6)*2		79,200		
	W		"menší pultové střechy" (3,85+3,65)*2		15,000		
	W		Součet		94,200		
4	K	712363367	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	70,000	216,00	15 120,00
	W		70		70,000		
	W		Součet		70,000		
5	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	351,385	39,90	14 020,26
	W		321,48+29,905		351,385		
	W		Součet		351,385		
6	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	160,740	48,80	7 844,11
	W		321,48/2		160,740		
	W		Součet		160,740		
7	M	JTA.0013474.UR S	geotextilie GEOJUTEX, šíře role 5,2 m , délka role 100 bm, PPT 60 285 g/m2	m2	588,944	49,40	29 093,83
	W		321,48+29,905+160,74		512,125		
	W		Součet		512,125		
	W		512,125*1,15 [Přepočtené koeficientem množství]		588,944		
8	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	124,200	91,30	11 339,46
	W		124,2		124,200		
	W		Součet		124,200		
D	D92		712 47-8 montáž povlakové krytiny střeš od 10° do 30° fólií				75 418,40
9	K	712472101R00	...kotvením	m2	273,751	275,50	75 418,40
	W		"odpočet z SOD" -77,634		-77,634		
	W		"větší pultové střechy"		321,480		
	W		((18,6*7,5)+0,1*18,6+(7,2*2+6)*(0,5+0,45))*2		29,905		
	W		"menší pultové střechy" ((3,85*3,65)+(3,5+2,5)*0,15)*2		29,905		
	W		Součet		273,751		
D	D94		50 m vodorovně				4 836,98
10	K	998712201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1 878,803	2,57	4 836,98
D	713		Izolace tepelné				30 220,10
11	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	139,500	60,10	8 383,95
	W		(18,6*7,5)		139,500		
	W		Součet		139,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	ISV.8591057519 406	Isover EPS 200 - 30mm, $\lambda D = 0,034 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 30 mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kPa/m ² při def. <	m ²	284,580	74,70	21 258,13
	W		139,5*2			279,000	
	W		Součet			279,000	
	W		279*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			284,580	
13	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	296,421	1,95	578,02
	D	764	Konstrukce klempířské				18 053,31
14	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	4,000	969,00	3 876,00
15	M	1225525700	Ventilační turbína LOMANCO BIB 14	kus	4,000	3 475,00	13 900,00
16	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	177,760	1,56	277,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 030_ZL 12 - B03 Záměna podhledu v dílnách
Soupis: 030_ZL 12_MPC - B03 Záměna podhledu v dílnách

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-377 514,83

D		767	Konstrukce zámečnické				-377 514,83
105	K	R000000003	Montáž a dodávka podhledů minerálních 1200*600*40mm , protinárazová třída A1	m2	-140,050	2 650,50	-371 202,53
D		D113	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce				0,00
D		D76	50 m vodorovně				-6 312,30
108	K	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	-3 712,025	1,70	-6 312,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠe Mohelnice VCP a MPC
Objekt: 030_ZL 12 - B03 Záměna podhledu v dílnách
Soupis: 030_ZL 12_VCP - B03 Záměna podhledu

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Datum: 17. 9. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

206 125,84

D PSV Práce a dodávky PSV 173 415,84

D 763 Konstrukce suché výstavby 173 415,84

1	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	140,050	659,00	92 292,95
2	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	14,000	298,00	4 172,00
3	M	7635215	Dvířka revizní podhled Ecophon	kus	7,000	3 790,00	26 530,00
4	M	7635217	Dvířka revizní podhled SDK	kus	7,000	3 590,00	25 130,00
5	K	7632521KC	Úrava podhledu Ecophon pro VZT	kus	6,000	1 210,00	7 260,00
6	K	767582800	Demontáž původního ocelového roštu podhledu	m2	399,050	39,10	15 602,86
7	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 709,878	1,42	2 428,03

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 32 710,00

8	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - oprava omítek	hod	80,000	329,00	26 320,00
9	M	58591006	směs suchá omítková suchá jádrová ruční zmo 0-4 mm	t	1,500	4 260,00	6 390,00

OLONDIWA KRAJ
17.37