

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele: RISML/00097/2022

číslo smlouvy zhotovitele: 22081675

uzavřený mezi níže uvedenými smluvními stranami dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na zhotovení díla:

„Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně v ZŠ Třebízského v Kralupech nad Vltavou“

Smluvní strany

Objednatel:

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

IČ/DIČ: 00236977/CZ00236977

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

zastoupeno:

Ing. Markem Czechmannem, starostou města

Zástupce pro věci smluvní:

Ing. Marek Czechmann (tel.: 315 734 854, e-mail: marek.czechmann@mestokralupy.cz)

Zástupce pro věci technické:

Marcela Horčíčková (tel: 315 739 886, e-mail: marcela.horcickova@mestokralupy.cz)

Jindřich Karvánek (mob.: 778 717 783, e-mail: jindrich.karvanek@mestokralupy.cz)

Jan Novotný (mob.: 778 717 782, e-mail: jan.novtony@mestokralupy.cz)

Autorský dozor projektanta:

Technický dozor stavebníka:

Koordinátor BOZP:

a

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ/DIČ: 00014915/CZ00014915

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

zastoupená:

Zástupce pro věci smluvní:

Zástupce pro věci technické:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce hlavního stavbyvedoucího:

Technik, specialista elektro:

Technik, specialista na VZT a ÚT:

1. Smluvní strany se v souvislosti se vzniklými vícepracemi a méněpracemi dohodly, na změně konečné ceny díla, která je uvedena v čl. IV. odst. 1. smlouvy, na celkovém ponížení ceny díla o 1 645 945,91 Kč bez DPH, resp. 1 991 594,55 Kč s DPH, dle předložených změnových listů stavby č. 1 – 7, a to následovně:

Původní cena z SOD:

Cena bez DPH:	74 980 358,53 Kč
DPH 21%:	15 745 875,29 Kč
Cena s DPH:	90 726 233,82 Kč

Nová celková cena dle změnových listů č. 1 - 7:

Cena bez DPH:	73 334 412,62 Kč
DPH 21%:	15 400 226,65 Kč
Cena s DPH:	88 734 639,27 Kč

Změnové listy víceprací a méněprací tvoří nedílnou součást tohoto dodatku a jsou v příloze č. 1 jednotlivě specifikovány a oceněny.

2. Změna uvedená v odstavci 1 tohoto dodatku je schválena radou města usnesením č.: 22/18/4/4 ze dne 15.08.2022 a je provedena v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Další ujednání smlouvy zůstávají nezměněné.
4. Dodatek se uzavírá písemně v elektronické podobě. Zhotovitel podepisuje smlouvu uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu ustanovení § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZSVD“) a objednatel podepisuje smlouvu v souladu s ustanovením § 5 ZSVD kvalifikovaným elektronickým podpisem.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění 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. Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv je podmínkou účinnosti tohoto dodatku. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto dodatku, že s jeho obsahem souhlasí, že dodatek byl uzavřen na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 1 - 7

V Kralupech nad Vltavou

V Praze

[Redacted signature]

Datum: 2022.09.23
12:23:26 +02'00'

Objednatel:

[Redacted signature]

Zhotovitel:

[Redacted signature]

Datum: 2022.09.19
21:56:17 +02'00'

[Redacted signature]

2022.09.19
09:26:11 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15A
Stavba: ZL ZŠ Třebízského

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	02.08.2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	00014915
Metrostav a.s.		DIČ:	CZ00014915
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			-1 645 945,91
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-1 645 945,91	-345 648,64
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-1 991 594,55

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: 15A

Stavba: ZL ZŠ Třebízského

Místo: Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-1 645 945,91	-1 991 594,55
01	Změna podhledů na minerální (mimo sociálky) SO02 + SO 03	-218 570,38	-264 470,16
02	Zakrývání igelitem 100% plochy povlakových a dřevěných podlah, zakrytí divadla (SO02+SO03)	187 090,82	226 379,89
03	Omytí a nátěr radiátorů + navýšení počtu	362 686,81	438 851,04
04	Sádrová stěrka objekty 02 a 03	323 240,51	391 121,02
05	Odečet 1S	-1 202 405,30	-1 454 910,41
06	Odečet Silnoproud Byt školníka	-99 127,47	-119 944,24
07	Odečet Silnoproud 1S	-998 860,90	-1 208 621,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského

Objekt:

01 - Změna pohledů na minerální (mimo sociálky) SO02 + SO 03

Místo:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-218 570,38

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4			Vodorovné konstrukce				7 388,12
1	K	416022231T00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15	m2	-814,289	1 170,11	-952 807,70
	PP		Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15				
	W		N1a :				
	W		půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"202 SBOROVNA : " -(5,53*(0,18+1+4,5)-0,45*0,17+4,9*0,22)		-32,412		
	W		"204 ŘEDITELNA : " -(24,73+4,9*0,22)		-25,808		
	W		"228 ZÁSTUPCE ŘEDITELE : " -(19,37-6,5*0,17-(0,3+1,32+3,13)*0,3-0,3*0,35+2,65*0,22)		-17,318		
	W		"229 UČEBNA : " -(3*6,5*3+2,65*0,22*3)		-60,249		
	W		"230 KABINET : " -(3*6,5+2,65*0,22)		-20,083		
	W		"231 UČEBNA : " -(3*6,5*3+2,65*0,22*3)		-60,249		
	W		"232 UČEBNA : " -(3*6,5*3+2,65*0,22*3)		-60,249		
	W		"233 UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY : " -((10,85-0,4-0,45*2-0,17)*(8-0,3))		-72,226		
	W		"234 UČEBNA : " -(50,96-(0,45+0,17)*6,5+2,65*0,22)		-47,513		
	W		"235 KABINET VÝTVARNÉ VÝCHOVY : " -29,10		-29,100		
	W		"236 KABINET : " -(14,71-4,26*(0,17+0,22))		-13,049		
	W		půdorys 3NP výkres 21813 D.1.1.b. 02 :				
	W		"325 KABINET : " -(19,31-6,5*0,15-(0,3+1,32+3,13)*0,3+2,65*0,22)		-17,493		
	W		"326 UČEBNA : " -(3*6,5*3+2,65*0,22*3-3,65*0,3)		-59,154		
	W		"327 KABINET : " -(22,50-6,5*(0,15+0,3)+2,65*0,22)		-20,158		
	W		"328 UČEBNA : " -(66,70-6,5*(0,15+0,45*2+0,15)+2,65*0,22*3)		-60,649		
	W		"329 UČEBNA : " -(66,80-6,5*(0,15+0,45*2+0,15)+2,65*0,22*3)		-60,749		
	W		"330 UČEBNA PŘÍRODOPISU : " -(85,94-10,735*0,5-(8-0,5)*(0,3+0,45*2+0,15))		-70,448		
	W		"331 UČEBNA : " -(50,99-6,5*(0,45+0,15)+2,65*0,22)		-47,673		
	W		"332 KABINET PŘÍRODOPISU : " -(29,73-3,705*0,5-(8-0,5)*0,15)		-26,753		
	W		"333 KABINET : " -(14,66-4,26*(0,15+0,25))		-12,956		
	W		Součet		-814,289		
16	K	416022231T00.2	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15	m2	-1 019,747	1 170,11	-1 193 216,16
	PP		Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15				
	W		N1a :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"112 UČEBNA : " -(43,88-6,5*(0,3+0,45+0,3)+2,56*0,22*2)		-38,181		
	W		"113 UČEBNA : " -(66,30-6,5*(0,125+0,45*2+0,3)+2,56*0,22*3)		-59,377		
	W		"114 SKLAD UČEBNIC : " -(21,45-6,5*(0,125*0,3)+2,56*0,22)		-21,769		
	W		"115 UČEBNA : " -(66,72-6,5*(0,125+0,45*2+0,3)+2,56*0,22*3)		-59,797		
	W		"117 MATEŘSKÁ ŠKOLA : " -(147,14-6,5*(0,125+0,45*3)-7,675*0,7+2,56*0,22*2+3,11*0,22-7,75*0,125-(7,75-3,04)*0,45+3,25*0,22)		-131,617		
	W		"118 SKLAD : " -(11,86-3,04*0,35)		-10,796		
	W		půdorys 2NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 :				
	W		"212 KABINET : " -(21,62-6,5*0,3*2+2,56*0,22)		-18,283		
	W		"213 UČEBNA PC : " -(66,94-6,5*(0,125+0,45*2+0,31)+2,56*0,22*3)		-59,952		
	W		"214 KABINET : " -(21,37-6,5*0,125*2+2,56*0,22)		-20,308		
	W		"215 UČEBNA : " -(66,86-6,5*(0,3+0,45*2+0,3)+2,56*0,22*3)		-58,800		
	W		"216 KABINET : " -(21,45-6,5*0,125*2+2,56*0,22)		-20,388		
	W		"217 UČEBNA CHEMIE : " -(70,45-6,5*(0,3+0,45*2+0,29)+3,25*0,22+2,56*0,22*2)		-62,606		
	W		"218 KABINET CHEMIE : " -(24,50-6,5*0,15)		-23,525		
	W		"219 UČEBNA PC : " -(61,46-7,675*0,2-(7,7-0,2)*(0,125+0,45)+2,6*0,22)		-56,185		
	W		"220 KABINET : " -(14,70-4,26*(0,3+0,125)+2,6*0,1)		-13,150		
	W		"221 SKLAD : " -(28,60-4,26*(0,25+0,45)+2,6*0,1*2)		-26,138		
	W		"222 SKLAD : " -(27,80-4,26*0,45+2,6*0,1*2)		-26,403		
	W		půdorys 3NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"306 UČEBNA INTERAKTIVNÍ TABULE :"- (67,07-6,5*(0,3+0,45*2+0,34)+2,56*0,22*3)		-58,750		
	W		"307 KABINET :"- (21,18-6,5*(0,1+0,29)+2,56*0,22)		-19,208		
	W		"308 UČEBNA :"- (64,61-6,5*(0,2+0,45*2+0,26)+2,56*0,22*3)		-57,460		
	W		"315 UČEBNA :"- (66,36-6,5*(0,1+0,45*2+0,28)+2,56*0,22*3)		-59,730		
	W		"316 ŠKOLNÍ KLUB :"- (72,56-6,5*(0,1+0,45*2)+2,56*0,22+3,25*0,22)		-67,338		
	W		"317 KABINET :"- (25,90-(0,52+3,07)*0,45+1,25*0,1)		-24,410		
	W		"323 KNIHOVNA :"- (30,60-4,26*(0,225+0,45*2)-1,85*0,125)		-25,576		
	W		Součet		-1 019,747		
15	K	416022233T00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm	m2	-308,360	1 200,12	-370 069,00
	PP		Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm				
	W		N1 :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"106 ZÁDVEŘÍ :"- 10,20		-10,200		
	W		"107 CHODBA + ŠATNY :"- 208,53		-208,530		
	W		"109 ZIMNÍ ZAHRADA :"- 20,09		-20,090		
	W		"110 ZIMNÍ ZAHRADA :"- 20,09		-20,090		
	W		půdorys 3NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 :				
	W		"318 ŠKOLNÍ KUCHYŇ :"- 38,82		-38,820		
	W		"319 SKLAD :"- 10,63		-10,630		
	W		Součet		-308,360		
7	K	767587001RT3	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	2 142,396	1 170,11	2 506 838,98
	PP		Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu				
	W		"SO02" 814,289		814,289		
	W		"SO03"1019,747+308,360		1 328,107		
	W		Součet		2 142,396		
17	K	763101854	Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní jednoduché opláštění přes 0,05 do 0,1 m2	kus	106,000	157,00	16 642,00
	PP		Vyřezání otvoru v sádkartonové desce v podhledech nebo podkrovních s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,05 do 0,10 m2				
	W		"237" 2		2,000		
	W		"238"1		1,000		
	W		"239" 3		3,000		
	W		"240"9		9,000		
	W		"201" 6		6,000		
	W		"205" 3		3,000		
	W		"223"2		2,000		
	W		"224"1		1,000		
	W		"225"3		3,000		
	W		"226" 8		8,000		
	W		"309"2		2,000		
	W		"310"1		1,000		
	W		"312"3		3,000		
	W		"313" 8		8,000		
	W		"334"2		2,000		
	W		"335"1		1,000		
	W		"337"3		3,000		
	W		"338"9		9,000		
	W		"123"5		5,000		
	W		"124"1		1,000		
	W		"125"2		2,000		
	W		"126"1		1,000		
	W		"127"2		2,000		
	W		"128" 8		8,000		
	W		"122"4		4,000		
	W		"120"1		1,000		
	W		"121"1		1,000		
	W		"119"14		14,000		
	W		Součet		106,000		
D		784	Malby				-225 958,50
18	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-2 142,396	29,02	-62 172,33
	PP		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná				
20	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlínkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	-2 142,396	76,45	-163 786,17
	PP		Malby z malířských směsí hlínkových, , bělost 77 %, dvojnásobné				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského

Objekt:

02 - Zakrývání igelitem 100% plochy povlakových a dřevěných podlah, zakrytí divadla (SO02+SO03)

Místo:

Datum: 02.08.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 090,82

D 9 Ostatní konstrukce, bourání 187 090,82

2	K	28323209R	fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m	m2	770,517	20,63	15 895,77
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP			fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m				
VV			"původně v rozpočtu" -1310,650		-1 310,650		
VV			"1.S : " 50*2,5		125,000		
VV			"1. NP : " 40,5*4+21*1,5		193,500		
VV			půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
VV			"201 CHODBA : " 41		41,000		
VV			"206 CHODBA + DIVADLO : " 300*50/100		150,000		
VV			"227 CHODBA : " 171		171,000		
VV			"229 UČEBNA : " 66,58		66,580		
VV			"231 UČEBNA : " 66,25		66,250		
VV			"232 UČEBNA : " 65,81		65,810		
VV			"233 UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY : " 86,86		86,860		
VV			"234 UČEBNA : " 50,96		50,960		
VV			"202" 38,21		38,210		
VV			"204" 24,73		24,730		
VV			"205" 6,5		6,500		
VV			"207"72,26		72,260		
VV			"208"16,48		16,480		
VV			"228" 19,37		19,370		
VV			"230" 22,5		22,500		
VV			"235" 29,1		29,100		
VV			"236"14,71		14,710		
VV			půdorys 3NP výkres 21813 D.1.1.b. 02 :				
VV			"324 CHODBA : " 171		171,000		
VV			"326 UČEBNA : " 66,7		66,700		
VV			"328 UČEBNA : " 66,7		66,700		
VV			"329 UČEBNA : " 66,8		66,800		
VV			"330 UČEBNA PŘÍRODOPISU : " 85,94		85,940		
VV			"331 UČEBNA : " 50,99		50,990		
VV			"332" 29,73		29,730		
VV			"333" 14,66		14,660		
VV			"302"36,82		36,820		
VV			"325" 19,31		19,310		
VV			"327" 22,5		22,500		
VV			Mezisoučet		581,320		
VV			"přesahy 10% : " 1891,97*10/100		189,197		
VV			Součet		770,517		

5	K	28323209R	fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m	m2	922,735	20,63	19 036,02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP			fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m				
VV			"původní" -1626,845		-1 626,845		
VV			1S :				
VV			"001 CHODBA : " 61		61,000		
VV			půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
VV			"106 ZÁDVEŘÍ : " 10,2		10,200		
VV			"107 CHODBA + ŠATNY : " 14,5*4		58,000		
VV			"108 CHODBA + SCHODIŠTĚ : " 231		231,000		
VV			"111 CHODBA + SCHODIŠTĚ : " 144		144,000		
VV			"112 UČEBNA : " 43,88		43,880		
VV			"113 UČEBNA : " 66,3		66,300		
VV			"115 UČEBNA : " 66,72		66,720		
VV			"116 CHODBA : " 37,4		37,400		
VV			"117 MATEŘSKÁ ŠKOLA : " 147,14		147,140		
VV			"176 CHODBA : " 3,8		3,800		
VV			"177 CHODBA : " 8,8		8,800		
VV			"103" 5,7		5,700		
VV			"114" 21,45		21,450		
VV			"118" 11,86		11,860		
VV			"122" 11,5		11,500		
VV			půdorys 2NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 :				
VV			"206 CHODBA + DIVADLO : " 10*4		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"211 CHODBA :"		169,000		
W			"213 UČEBNA PC :"		66,940		
W			"215 UČEBNA :"		66,860		
W			"217 UČEBNA CHEMIE :"		70,450		
W			"219 UČEBNA PC :"		61,460		
W			"212" 21,62		21,620		
W			"214" 21,37		21,370		
W			"216" 21,45		21,450		
W			"218" 24,5		24,500		
W			"220" 14,7		14,700		
W			"221" 28,6		28,600		
W			"222" 27,8		27,800		
W			půdorys 3NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 :				
W			"301 CHODBA :"		70,500		
W			"303 UČEBNA :"		66,520		
W			"305 CHODBA :"		106,000		
W			"306 UČEBNA INTERAKTIVNÍ TABULE :"		67,070		
W			"308 UČEBNA :"		64,610		
W			"314 CHODBA :"		91,000		
W			"315 UČEBNA :"		66,360		
W			"316 ŠKOLNÍ KLUB :"		72,560		
W			"302" 70,49		70,490		
W			"304" 32,11		32,110		
W			"307" 21,18		21,180		
W			"317" 25,9		25,900		
W			Mezisoučet		690,955		
W			"přesahy 10% :"		231,780		
W			Součet		922,735		
3	K	28328118.AR	páska těsnicí samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm	kus	115,578	49,50	5 721,11
PP			páska těsnicí samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm				
W			"původní množství na 1310,65 m2 folie = 196,598"				
W			"navýšení na 770,517 m2 folie" (196,598/1310,65)*770,517		115,578		
W			Součet		115,578		
6	K	28328118.AR	páska těsnicí samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm	kus	138,410	49,50	6 851,30
PP			páska těsnicí samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm				
W			"původní množství na 1626,845 m2 folie = 244,027"				
W			"navýšení na 922,735 m2 folie" (244,027/1626,845)*922,735		138,410		
W			Součet		138,410		
1	K	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	115,820	605,75	70 157,97
PP			Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5				
W			Zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií....dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 74 hod : 4*74 na 1310,65 m2 folie				
W			Odstranění zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií....dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 16 hod : 4*16 na 1310,65 m2 f.				
W			"navýšení zakrytí o 770,517 m2 folie jen igelit a páska" (((4*74)/1310,65)*770,517)/2		87,008		
W			"navýšení odstranění zakrytí o 770,517 m2 folie jen igelit a páska" (((4*16)/1310,65)*770,517)/2		18,812		
W			"zakrytí divadla" 2*5		10,000		
W			Součet		115,820		
4	K	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	105,820	605,75	64 100,47
PP			Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5				
W			Zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií....dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 92 hod : 4*92				
W			Odstranění zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií....dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 20 hod : 4*20				
W			"navýšení zakrytí o 770,517 m2 folie jen igelit a páska" (((4*74)/1310,65)*770,517)/2		87,008		
W			"navýšení odstranění zakrytí o 770,517 m2 folie jen igelit a páska" (((4*16)/1310,65)*770,517)/2		18,812		
W			Součet		105,820		
7	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,594	8 970,00	5 328,18
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
W			54*0,1*0,1*1,1 "stojiny zakrytí divadla"		0,594		
W			Součet		0,594		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského

Objekt: 03 - Omytí a nátěr radiátorů + navýšení počtu

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 02.08.2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 686,81

D	734	Armatury					26 051,58
32	K	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavíc učniho a termostatického ovládání	kus	71,000	112,68	8 000,28
PP			Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavíc učniho a termostatického ovládání				
W			DLE SOD:				
W			půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
W			112 UČEBNA : 2				
W			113 UČEBNA : 3				
W			115 UČEBNA : 3				
W			"114" 1		1,000		
W			"117" 6		6,000		
W			"111" 2		2,000		
W			"106" 1		1,000		
W			"107" 4		4,000		
W			"108" 4		4,000		
W			"109" 1		1,000		
W			"110" 1		1,000		
W			půdorys 2NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 :				
W			213 UČEBNA PC : 3				
W			215 UČEBNA : 3				
W			217 UČEBNA CHEMIE : 3				
W			219 UČEBNA PC : 2				
W			"212" 1		1,000		
W			"214" 1		1,000		
W			"216" 1		1,000		
W			"218" 1		1,000		
W			"220" 1		1,000		
W			"221" 2		2,000		
W			"222" 2		2,000		
W			"211" 2		2,000		
W			půdorys 3NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 :				
W			306 UČEBNA INTERAKTIVNÍ TABULE : 3				
W			308 UČEBNA : 3				
W			315 UČEBNA : 3				
W			316 ŠKOLNÍ KLUB : 3				
W			"303" 2		2,000		
W			"304" 1		1,000		
W			"307" 1		1,000		
W			"317" 1		1,000		
W			"318" 2		2,000		
W			"323" 3		3,000		
W			"301" 2		2,000		
W			"314" 2		2,000		
W			půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
W			229 UČEBNA : 3				
W			231 UČEBNA : 3				
W			232 UČEBNA : 3				
W			233 UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY : 3				
W			"202" 2		2,000		
W			"204" 2		2,000		
W			"228" 1		1,000		
W			"230" 1		1,000		
W			"234" 2		2,000		
W			"235" 2		2,000		
W			"236" 1		1,000		
W			"227" 4		4,000		
W			půdorys 3NP výkres 21813 D.1.1.b. 02 :				
W			326 UČEBNA : 3				
W			328 UČEBNA : 3				
W			329 UČEBNA : 3				
W			330 UČEBNA PŘÍRODOPISU : 3				
W			"325" 1		1,000		
W			"327" 1		1,000		
W			"331" 2		2,000		
W			"332" 2		2,000		
W			"333" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "324" 4		4,000		
			WV Součet		71,000		
33	K	734543811T00	Demontáž hlavíc ručních nebo termostatických	kus	71,000	232,79	16 528,09
			PP Demontáž hlavíc ručních nebo termostatických				
34	K	998734202T00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m	%	245,28	6,21	1 523,21
			PP Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m				
	D	735	Otopná tělesa				113 147,03
35	K	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	71,000	209,52	14 875,92
			PP Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním				
36	K	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	432,816	58,50	25 319,74
			PP Demontáž radiátorů litinových článkových				
			WV půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
			WV 112 UČEBNA : 0,254*24*2				
			WV 113 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV 115 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV "114" 1*0,254*24		6,096		
			WV "117" 6*0,254*24		36,576		
			WV "111" 2*0,254*24		12,192		
			WV "106" 1*0,254*24		6,096		
			WV "107" 4*0,254*24		24,384		
			WV "108" 4*0,254*24		24,384		
			WV "109" 1*0,254*24		6,096		
			WV "110" 1*0,254*24		6,096		
			WV půdorys 2NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 02 :				
			WV 213 UČEBNA PC : 0,254*24*3				
			WV 215 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV 217 UČEBNA CHEMIE : 0,254*24*3				
			WV 219 UČEBNA PC : 0,254*24*2				
			WV "212" 1*0,254*24		6,096		
			WV "214" 1*0,254*24		6,096		
			WV "216" 1*0,254*24		6,096		
			WV "218" 1*0,254*24		6,096		
			WV "220" 1*0,254*24		6,096		
			WV "221" 2*0,254*24		12,192		
			WV "222" 2*0,254*24		12,192		
			WV "211" 2*0,254*24		12,192		
			WV půdorys 3NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 03 :				
			WV 306 UČEBNA INTERAKTIVNÍ TABULE : 0,254*26*3				
			WV 308 UČEBNA : 0,254*26*3				
			WV 315 UČEBNA : 0,254*26*3				
			WV 316 ŠKOLNÍ KLUB : 0,254*30*3				
			WV "303" 2*0,254*24		12,192		
			WV "304" 1*0,254*24		6,096		
			WV "307" 1*0,254*24		6,096		
			WV "317" 1*0,254*24		6,096		
			WV "318" 2*0,254*24		12,192		
			WV "323" 3*0,254*24		18,288		
			WV "301" 2*0,254*24		12,192		
			WV "314" 2*0,254*24		12,192		
			WV půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
			WV 229 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV 231 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV 232 UČEBNA : 0,254*24*3				
			WV 233 UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY : 0,254*28*3				
			WV "202" 2*0,254*24		12,192		
			WV "204" 2*0,254*24		12,192		
			WV "228" 1*0,254*24		6,096		
			WV "230" 1*0,254*24		6,096		
			WV "234" 2*0,254*24		12,192		
			WV "235" 2*0,254*24		12,192		
			WV "236" 1*0,254*24		6,096		
			WV "227" 4*0,254*24		24,384		
			WV půdorys 3NP výkres 21813 D.1.1.b. 02 :				
			WV 326 UČEBNA : 0,254*26*3				
			WV 328 UČEBNA : 0,254*26*3				
			WV 329 UČEBNA : 0,254*26*3				
			WV 330 UČEBNA PŘÍRODOPISU : 0,254*30*3				
			WV "325" 1*0,254*24		6,096		
			WV "327" 1*0,254*24		6,096		
			WV "331" 2*0,254*24		12,192		
			WV "332" 2*0,254*24		12,192		
			WV "333" 1*0,254*24		6,096		
			WV "324" 4*0,254*24		24,384		
			WV Součet		432,816		
37	K	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových	m2	432,816	22,19	9 604,19
			PP Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	432,816	22,19	9 604,19
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles				
39	K	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	432,816	44,24	19 147,78
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových				
40	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	432,816	37,10	16 057,47
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
41	K	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	6,640	2 033,11	13 499,85
	PP		Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m				
42	K	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	1 081,09	4,66	5 037,89
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				223 488,20
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				223 488,20
31	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	789,432	105,00	82 890,36
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným				
	W		"So02" 158,496		158,496		
	W		"SO03" 198,12		198,120		
	W		"doplnění všech těles v objektech 02 a 03" 432,816		432,816		
	W		Součet		789,432		
28	K	783601421R	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru včetně omytí tlakovou vodou	m2	789,432	66,10	52 181,46
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištěním ometením				
	W		"So02" 158,496		158,496		
	W		"SO03" 198,12		198,120		
	W		"doplnění všech těles v objektech 02 a 03" 432,816		432,816		
	W		Součet		789,432		
30	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	789,432	112,00	88 416,38
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových jednonásobný syntetický				
	W		"So02" 158,496		158,496		
	W		"SO03" 198,12		198,120		
	W		"doplnění všech těles v objektech 02 a 03" 432,816		432,816		
	W		Součet		789,432		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského

Objekt: **04 - Sádrová stěrka objekty 02 a 03**

Místo: Datum: 02.08.2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 323 240,51

D HSV Práce a dodávky HSV 323 240,51

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 323 240,51

1	K	612181001	Příplatek za celoplošné provedení sádrové stěrky s vybroušením	m2	6 803,631	47,51	323 240,51
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti

WV "objekt 02" 2303,681+279,94 2 583,621

WV "objekt 03" 3733,64+486,37 4 220,010

WV Součet 6 803,631

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského

Objekt: 05 - Odečet 1S

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 02.08.2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 202 405,30

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					-8 878,61
1	K	342267111V03	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 15 mm	m	-6,650	1 335,13	-8 878,61
	PP		Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 15 mm				
	W		N22f :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"		-6,650		
	W		Součet		-6,650		
D	4	Vodorovné konstrukce					-376 772,63
3	K	416022231T00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15	m2	-187,034	1 170,11	-218 850,35
	PP		Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15				
	W		N1a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"		-41,368		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"		-39,142		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"		-74,714		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"		-31,810		
	W		Součet		-187,034		
4	K	416022233T00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm	m2	-41,500	1 200,12	-49 804,98
	PP		Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm				
	W		N1d :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"011 WC TP :"		-3,850		
	W		"012 WC CHLAPCI :"		-4,150		
	W		"014 ÚKLID :"		-3,220		
	W		"016 WC DÍVKY :"		-5,810		
	W		"027 KABINET :"		-7,600		
	W		"027a UMÝVÁRNA + WC :"		-3,490		
	W		"028 ŠATNA :"		-6,730		
	W		"028a UMÝVÁRNA :"		-4,410		
	W		"028b WC :"		-2,240		
	W		Součet		-41,500		
6	K	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	-21,360	225,02	-4 806,43
	PP		Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2				
	W		N1d :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"011 WC TP :"		-3,850		
	W		"012 WC CHLAPCI :"		-4,150		
	W		"014 ÚKLID :"		-3,220		
	W		"027a UMÝVÁRNA + WC :"		-3,490		
	W		"028a UMÝVÁRNA :"		-4,410		
	W		"028b WC :"		-2,240		
	W		Součet		-21,360		
7	K	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	-20,140	225,02	-4 531,90
	PP		Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2				
	W		N1d :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"016 WC DÍVKY :"		-5,810		
	W		"027 KABINET :"		-7,600		
	W		"028 ŠATNA :"		-6,730		
	W		Součet		-20,140		
5	K	416093141T00	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,2xRB 12,5 mm	m2	-24,477	1 170,04	-28 639,07
	PP		Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,2xRB 12,5 mm				
	W		N4 :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"007 CHODBA + SCHODIŠTĚ + ZUŠ :"-((20,15*(2,29-2,19)+(0,8*4+1,55+2,765+2,915)*(2,91-2,29))		-8,482		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"-((1,08+4,87-1,46)*(2,9-2,48))+3,495*(3-2,9)+(8,835+5,466-1,46-0,3)*(3-2,48))		-8,757		
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,35*(3-2,9))		-0,535		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,5-0,47)*(3-2,9))		-0,503		
	W		N4a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"007 CHODBA + SCHODIŠTĚ + ZUŠ :"-((1,55*0,5)		-0,775		
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,35*(3,4-2,9))		-2,675		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,5*(3,4-2,9))		-2,750		
	W		Součet		-24,477		
8	K	767587001RT2	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu	m2	-59,943	1 170,11	-70 139,90
	PP		Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu				
	W		N1c :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((0,47*6,39)		-3,003		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"-((88,75-(3,495+5,466-1,46-0,3)*0,5*8,835)		-56,940		
	W		Součet		-59,943		
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				-267 387,38
9	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	-35,020	67,25	-2 355,10
	PP		Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((2,3*1,4*2)		-6,440		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((2,3*1,4*2)		-6,440		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-((2,7*1,45*4)		-15,660		
	W		"027a UMÝVÁRNA + WC :"-((0,8*0,6)		-0,480		
	W		"028b WC :"-((0,8*0,6)		-0,480		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"-((2,3*1,2*2)		-5,520		
	W		Součet		-35,020		
10	K	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	-10,308	374,88	-3 864,26
	PP		Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,35*0,95)		-5,083		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,5*0,95)		-5,225		
	W		Součet		-10,308		
11	K	611421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	-10,510	588,26	-6 182,61
	PP		Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"015 UZÁVĚR VODY :"-10,51		-10,510		
	W		Součet		-10,510		
12	K	611422331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových žebrových v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	-27,402	412,54	-11 304,42
	PP		Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových žebrových v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových				
	W		N1a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-((6,65*(0,45*3+(3,1-2,71)*6)+(6,65-2,5)*(0,3+(3,1-2,71)))		-27,402		
	W		Součet		-27,402		
13	K	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	-6,500	561,05	-3 646,83
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky				
	W		N21 :				
	W		"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"-((150*0,03+40*0,05)		-6,500		
	W		Součet		-6,500		
14	K	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	-668,545	327,22	-218 761,29
	PP		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-(((8,65*2+5,35*2)*3,39-(2,3*1,4)*2+(2,3+1,4*2)*0,22*2-1*2+(1,1+2,1*2)*0,05))		-88,989		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((8,65*2+5,5*2+0,15*2+0,47*2)*3,39-(2,3*1,4)*2+(2,3+1,4*2)*0,22*2-1*2+(1,1+2,1*2)*0,05))		-94,210		
	WV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-((13,5*2+6,65*2+0,15*2*3)*3,32+6,65*2*(3,27-2,76)*3-(2,7*1,45)*4-1*2+(1,45*2+2,7)*0,22*4+(1,1+2,1*2)*0,05))		-144,666		
	WV		"012 WC CHLAPCI :"-(((1,45*2+2,14*2+0,5*2+0,1+0,9*2+1,13*2)*(2,5-1,6)-0,8*(2-1,6)-0,9*(2-1,6)))		-10,426		
	WV		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"-(((1,25*2+1,39*2)*3,35-0,9*2+(20*2)*2))		-95,888		
	WV		"014 ÚKLID :"-(((1,55*2+2,08*2)*2,6-0,9*2-1*2-1,24*1,6))		-13,092		
	WV		"016 WC DÍVKY :"-(((1,35*4+0,99*4+2,08*2+1,3*2)*(2,6-1,6)-0,9*2-0,8*2))		-12,720		
	WV		"027 KABINET :"-(((4*2+1,9*2)*2,6-1*2-0,8*2))		-27,080		
	WV		"027a UMÝVÁRNA + WC :"-(((1,9*2+1,9*2)*(2,6-2)-0,8*2-0,8*0,6+(0,8+0,6*2)*0,3))		-3,080		
	WV		"028 ŠATNA :"-(((2,8*2+2,45*2+0,3*2)*2,8-1*2-0,8*2))		-27,480		
	WV		"028a UMÝVÁRNA :"-(((1,8*2+2,45*2)*(2,8-1,6)-0,8*2*2))		-7,000		
	WV		"028b WC :"-(((1,05*2+2,45*2)*(2,8-1,6)-0,8*2-0,8*0,6+(0,8+0,6*2)*0,3))		-6,920		
	WV		"029 TANEČNÍ SÁL :"-(((9,13+3,84+4,49+8,45+2,41+5,47+9,17+0,5+5,56)*(3+2,6)*0,5-1,9*2-2,3*1,2+(1,2*2+2,3)*0,67*2))		-136,994		
	WV		Součet		-668,545		
15	K	612421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	-38,992	545,57	-21 272,87
	PP		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"015 UZÁVĚR VODY z 50% :"-(((6,68*2+1,55*2)*(3,35+1,5)*0,5-(1*2)+(1,38+2*2)*0,2))		-38,992		
	WV		Součet		-38,992		
D	728		Vzduchotechnika				-9 160,34
64	K	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C	kus	-9,500	67,36	-639,92
	PP		trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; hliníková dvouvrstvá; rozměr d = 100, délka 1000 mm; rozsah teplot -30 až 250 °C				
61	K	728115111R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	-9,500	207,18	-1 968,21
	PP		Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm				
63	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm	kus	-19,000	207,18	-3 936,42
	PP		Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm				
62	K	728413851R00	Demontáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm	kus	-19,000	134,57	-2 556,83
	PP		Demontáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm				
65	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	-72,792	0,81	-58,96
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m				
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				-118 920,79
22	K	28323209R	fólie ochranná separační; PE; čírá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m	m2	-196,680	20,63	-4 057,51
	PP		fólie ochranná separační; PE; čírá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,35*2,5*2))		-26,750		
	WV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,5*2,5*2))		-27,500		
	WV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-((6,65*2,5*2+2,5))		-35,750		
	WV		"029 TANEČNÍ SÁL :"-88,8		-88,800		
	WV		Mezisoučet		-178,800		
	WV		"přesahy 10% :"-178,8*10/100		-17,880		
	WV		Součet		-196,680		
23	K	28328118.AR	páska těsnící samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm	kus	-29,502	49,50	-1 460,35
	PP		páska těsnící samolepicí; jednostranně; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		Začátek provozního součtu				
	WV		"008 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,35*2,5*2))		-26,750		
	WV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"-((5,5*2,5*2))		-27,500		
	WV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-((6,65*2,5*2+2,5))		-35,750		
	WV		"029 TANEČNÍ SÁL :"-88,8		-88,800		
	WV		-178,8*0,15		-26,820		
	WV		"ztratné 10% :"-26,82*10/100		-2,682		
	WV		Součet		-29,502		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	311406	Spojovací materiál k zajištění ochrany podlah (vruty, hřebíky, atd.), do dřeva	kč	-0,500	3 437,83	-1 718,92
	PP		Spojovací materiál k zajištění ochrany podlah (vruty, hřebíky, atd.), do dřeva				
25	K	60512500R	Prkno dřevina: SM, JD; jakost: II; opracování: omítané; tl. = 18,0 mm; šířka 80 až 160 mm	m3	-0,320	8 725,21	-2 792,07
	PP		Prkno dřevina: SM, JD; jakost: II; opracování: omítané; tl. = 18,0 mm; šířka 80 až 160 mm				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ : -(5,35*2,5*2)				
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ : -(5,5*2,5*2)				
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ : -(6,65*2,5*2+2,5)				
	W		"029 TANEČNÍ SÁL : -88,8				
	W				0,000		
	W		Konec provozního součtu				
	W		"předpoklad 10% z celkové výměry :"-177,8*10/100*0,018			-0,320	
	W		Součet			-0,320	
26	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	-196,680	63,95	-12 577,69
	PP		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ : -(5,35*2,5*2)			-26,750	
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ : -(5,5*2,5*2)			-27,500	
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ : -(6,65*2,5*2+2,5)			-35,750	
	W		"029 TANEČNÍ SÁL : "-88,8			-88,800	
	W		Mezisoučet			-178,800	
	W		"přesahy 10% :"-178,8*10/100			-17,880	
	W		Součet			-196,680	
21	K	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	-159,000	605,75	-96 314,25
	PP		Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5				
	W		N5 - opatrná demontáž nástěnek, včetně jejich uskladnění a ochrany před poškozením :				
	W		"6 kusů, 2 pracovníci 4 hod :"-2*4			-8,000	
	W		N5 - zpětná montáž nástěnek :				
	W		"6 kusů, 2 pracovníci 4 hod :"-2*4			-8,000	
	W		N5 :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		" 008 UČEBNA - ZUŠ : "-2			-2,000	
	W		" 010 UČEBNA - ZUŠ : "-1			-1,000	
	W		" 029 TANEČNÍ SÁL : "-2			-2,000	
	W					0,000	
	W		Konec provozního součtu				
	W		přípravné práce před zahájením úprav :				
	W		včetně případného předání zařízení a prvků dle požadavku uživatele :				
	W		včetně přesunu, naložení a odvozu na skládku :				
	W		u zakrývání včetně zajištění proti posunu :				
	W		"Přemístění prvků v předmětném prostoru dle TZ str. 2 - 4 prac x 12 hod :"-4*12			-48,000	
	W		"Zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií... dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 12,5 hod :"-2*12,5			-25,000	
	W		"Zakrytí ponechaných prvků dle TZ str. 2 - 2 prac. x 4 hod :"-2*4			-8,000	
	W		práce po skončení úprav :				
	W		"Zpětné přemístění prvků v předmětném prostoru dle TZ str. 2 - 4 prac x 12 hod :"-4*12			-48,000	
	W		"Odstranění zakrytí podlah v plné šíři a podlah tříd u čelních a zadních stěn geotextilií... dle TZ str.2 - 4 pracovníci x 2,2 hod :"-2*2,5			-5,000	
	W		"Odstranění zakrytí ponechaných prvků dle TZ str. 2 - 2 prac. x 2 hod :"-2*2			-4,000	
	W		Součet			-159,000	
	D	94	Lešení a stavební výťahy				-59 514,91
28	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	-300,550	198,02	-59 514,91
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ : "-46,45			-46,450	
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ : "-47,37			-47,370	
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ : "-85,64			-85,640	
	W		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"-21,83			-21,830	
	W		"015 UZÁVĚR VODFY :"-10,51			-10,510	
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"-88,75			-88,750	
	W		Součet			-300,550	

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

D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách -51 039,40

30	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíra	m2	-300,550	169,82	-51 039,40
----	---	--------------	---	----	----------	--------	------------

PP	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
W	půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :						
W	"008 UČEBNA - ZUŠ :"	-46,45			-46,450		
W	"009 UČEBNA - ZUŠ :"	-47,37			-47,370		
W	"010 UČEBNA - ZUŠ :"	-85,64			-85,640		
W	"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"	-21,83			-21,830		
W	"015 UZÁVĚR VODFY :"	-10,51			-10,510		
W	"029 TANEČNÍ SÁL :"	-88,75			-88,750		
W	Součet				-300,550		

D 96 Bourání konstrukcí -83 567,08

33	K	963016113R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	-41,500	227,63	-9 446,65
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

PP	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 12,5 mm						
W	N1d :						
W	půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :						
W	"011 WC TP :"	-3,85			-3,850		
W	"012 WC CHLAPCI :"	-4,15			-4,150		
W	"014 ÚKLID :"	-3,22			-3,220		
W	"016 WC DÍVKY :"	-5,81			-5,810		
W	"027 KABINET :"	-7,60			-7,600		
W	"027a UMÝVÁRNA + WC :"	-3,49			-3,490		
W	"028 ŠATNA :"	-6,73			-6,730		
W	"028a UMÝVÁRNA :"	-4,41			-4,410		
W	"028b WC :"	-2,24			-2,240		
W	N1e :						
W	Součet				-41,500		

34	K	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	-59,943	132,17	-7 922,67
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

PP	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm						
W	N1c :						
W	půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :						
W	"009 UČEBNA - ZUŠ :"	-(0,47*6,39)			-3,003		
W	"029 TANEČNÍ SÁL :"	-(88,75-(3,495+5,466-1,46-0,3)*0,5*8,835)			-56,940		
W	Součet				-59,943		

38	K	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	-3,000	2 739,26	-8 217,78
----	---	--------------	--	---	--------	----------	-----------

PP	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm						
W	N20 :						
W	"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"	-0,3*10			-3,000		
W	Součet				-3,000		

39	K	970033060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm	m	-3,000	343,79	-1 031,37
----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------

PP	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm						
W	N20 :						
W	"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"	-0,3*10			-3,000		
W	Součet				-3,000		

40	K	970034060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 60 mm	m	-3,000	563,11	-1 689,33
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

PP	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 60 mm						
W	N20 :						
W	"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"	-0,3*10			-3,000		
W	Součet				-3,000		

41	K	970037060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm	m	-3,000	360,97	-1 082,91
----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------

PP	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm						
W	N20 :						
W	"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"	-0,3*10			-3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		-3,000		
44	K	974051212R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm	m	-125,000	83,33	-10 416,25
	PP		Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm				
	VV		N21 :				
	VV		"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"-125		-125,000		
	VV		Součet		-125,000		
45	K	974051215R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	-20,000	95,71	-1 914,20
	PP		Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm				
	VV		N21 :				
	VV		"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"-20		-20,000		
	VV		Součet		-20,000		
46	K	974054208R00	Vyvrtnání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr do 80 mm	kus	-100,000	91,31	-9 131,00
	PP		Vyvrtnání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr do 80 mm				
	VV		N21 :				
	VV		"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"-100		-100,000		
	VV		Součet		-100,000		
47	K	974054215R00	Vyvrtnání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr od 81 mm do 150 mm	kus	-3,000	107,53	-322,59
	PP		Vyvrtnání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr od 81 mm do 150 mm				
	VV		N21 :				
	VV		"půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :"-3		-3,000		
	VV		Součet		-3,000		
50	K	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	-59,540	48,26	-2 873,40
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %				
	VV		stropy rovné :				
	VV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	VV		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*0,95)		-5,083		
	VV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,5*0,95)		-5,225		
	VV		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 21,83		-21,830		
	VV		stropy žebrové - viditelné části trámů :				
	VV		N1a :				
	VV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	VV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- (6,65*(0,45*3+(3,1-2,71)*6)+(6,65-2,5)*(0,3+(3,1-2,71)))		-27,402		
	VV		Součet		-59,540		
51	K	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	-10,510	84,92	-892,51
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %				
	VV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	VV		"015 UZÁVĚR VODY :"- 10,51		-10,510		
	VV		Součet		-10,510		
52	K	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	-675,237	38,64	-26 091,16
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %				
	VV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	VV		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- ((8,65*2+5,35*2)*3,39-(2,3*1,4)*2+(2,3+1,4*2)*0,22*2-1*2+(1,1+2,1*2)*0,05))		-88,989		
	VV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- (((8,65*2+5,5*2+0,15*2+0,47*2)*3,39-(2,3*1,4)*2+(2,3+1,4*2)*0,22*2-1*2+(1,1+2,1*2)*0,05))		-94,210		
	VV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"-				
	VV		((((13,5*2+6,65*2+0,15*2*3)*3,32+6,65*2*(3,27-2,76)*3-(2,7*1,45)*4-1*2+(1,45*2+2,7)*0,22*4+(1,1+2,1*2)*0,05))		-144,666		
	VV		"011 WC TP :"- (((1,8*2+2,14*2)*(2,5-1,6)-1*(2-1,6)))		-6,692		
	VV		"012 WC CHLAPCI :"-				
	VV		((((1,45*2+2,14*2+0,5*2+0,1+0,9*2+1,13*2)*(2,5-1,6)-0,8*(2-1,6)-0,9*(2-1,6)))		-10,426		
	VV		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- (((1,25*2+1,39*2)*3,35-0,9*2+(20*2)*2))		-95,888		
	VV		"014 ÚKLID :"- (((1,55*2+2,08*2)*2,6-0,9*2-1*2-1,24*1,6))		-13,092		
	VV		"016 WC DÍVKY :"- (((1,35*4+0,99*4+2,08*2+1,3*2)*(2,6-1,6)-0,9*2-0,8*2))		-12,720		
	VV		"027 KABINET :"- (((4*2+1,9*2)*2,6-1*2-0,8*2))		-27,080		
	VV		"027a UMÝVÁRNA + WC :"- (((1,9*2+1,9*2)*(2,6-2)-0,8*2-0,8*0,6+(0,8+0,6*2)*0,3))		-3,080		
	VV		"028 ŠATNA :"- (((2,8*2+2,45*2+0,3*2)*2,8-1*2-0,8*2))		-27,480		
	VV		"028a UMÝVÁRNA :"- (((1,8*2+2,45*2)*(2,8-1,6)-0,8*2*2))		-7,000		
	VV		"028b WC :"- (((1,05*2+2,45*2)*(2,8-1,6)-0,8*2-0,8*0,6+(0,8+0,6*2)*0,3))		-6,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"029 TANEČNÍ SÁL :"- (((9,13+3,84+4,49+8,45+2,41+5,47+9,17+0,5+5,56)*(3+2,6)*0,5-1,9*2-2,3*1,2+(1,2*2+2,3)*0,67*2))		-136,994		
			Součet		-675,237		
53	K	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	-38,992	65,02	-2 535,26
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 50 %				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"015 UZÁVĚR VODY z 50% :"- (((6,68*2+1,55*2)*(3,35+1,5)*0,5-(1*2)+(1,38+2*2)*0,2))		-38,992		
	WV		Součet		-38,992		
	D	99	Staveništní přesun hmot				-6 800,44
55	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	-12,664	536,99	-6 800,44
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,				
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				-27 735,45
88	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-9,767	515,71	-5 036,94
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím				
89	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-9,767	321,10	-3 136,18
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km				
90	K	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-185,573	25,44	-4 720,98
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km				
	WV		-9,767*19		-185,573		
91	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-9,767	455,17	-4 445,65
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m				
92	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-19,534	50,75	-991,35
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m				
	WV		-9,767*2		-19,534		
94	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-9,767	14,03	-137,03
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění				
93	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	-9,767	948,84	-9 267,32
	PP		Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů				
	D	725	Zařizovací předměty				-23 362,87
58	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.	soubor	-3,000	285,02	-855,06
	PP		Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.				
59	K	725551-V1	Bezdotykový elektrický vysoušeč rukou, nerez matný, včetně připojení na elektrický rozvod	kus	-3,000	7 482,72	-22 448,16
	PP		Bezdotykový elektrický vysoušeč rukou, nerez matný, včetně připojení na elektrický rozvod				
60	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	-186,408	0,32	-59,65
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m				
	D	784	Malby				-169 265,40
84	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-813,778	29,02	-23 615,84
	PP		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná				
	WV		stropy rovné opravené z 30% :				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"007 CHODBA + SCHODIŠTĚ + ZUŠ :"- 5		-5,000		
	WV		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,35*0,95		-5,083		
	WV		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*0,95		-5,225		
	WV		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 21,83		-21,830		
	WV		stropy trámové opravené z 30% :				
	WV		N1a :				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- (6,65*(0,45*3+(3,1-2,71)*6)+(6,65-2,5)*(0,3+(3,1-2,71)))		-27,402		
	WV		stropy opravené z 50% :				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	WV		"015 UZÁVĚR VODY :"- 10,51		-10,510		
	WV		podhledy :				
	WV		N1a :				
	WV		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (46,45-5,35*0,95)		-41,368		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- (47,37-5,5*0,95-0,47*6,39)		-39,142		
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- (3*6,65*3+2,85*6,65-(1,68-0,3)*2,24-0,15*6,65)		-74,714		
			W "029 TANEČNÍ SÁL :"- ((3,495+5,466-1,46-0,3)*0,5*8,835)		-31,810		
			W N4 :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "029 TANEČNÍ SÁL :"- ((1,08+4,87-1,46)*(2,9-2,48)+3,495*(3-2,9)+(8,835+5,466-1,46-0,3)*(3-2,48))		-8,757		
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3-2,9))		-0,535		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- ((5,5-0,47)*(3-2,9))		-0,503		
			W N4a :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3,4-2,9))		-2,675		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*(3,4-2,9)		-2,750		
			W obklady instalací dvoustranné :				
			W N22f :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- 6,65*0,8		-5,320		
			W malby stěn (vyjma maleb omyvatelných) :				
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,30*(3,00-1,5)		-42,450		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,90*(3,00-1,5)		-43,350		
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- 41,50*(3,21-1,5)		-70,965		
			W "011 WC TP :"- 7,88*(3,40-1,6)		-14,184		
			W "012 WC CHLAPCI :"- 10,84*(3,40-1,6)		-19,512		
			W "013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 47,60*(3,40-1,5)		-90,440		
			W "014 ÚKLID :"- 7,26*(3,40-1,5)		-13,794		
			W "015 UZÁVĚR VODFY :"- 16,70*(3,40-1,5)		-31,730		
			W "016 WC DÍVKY :"- 13,32*(3,40-1,6)		-23,976		
			W "027 KABINET :"- 11,80*(3,40-1,5)		-22,420		
			W "027a UMÝVÁRNA + WC :"- 7,60*(3,4-1,6)		-13,680		
			W "028 ŠATNA :"- 11,30*(3,4-1,5)		-21,470		
			W "028a UMÝVÁRNA :"- (3,89*(3,40-2)+4,6*(3,40-1,6))		-13,726		
			W "028b WC :"- 6,67*(3,40-1,6)		-12,006		
			W "029 TANEČNÍ SÁL :"- 51,29*(3,40-1,5)		-97,451		
			W Součet		-813,778		
86	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	-813,778	76,45	-62 213,33
			PP Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné				
			W stropy rovné opravené z 30% :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "007 CHODBA + SCHODIŠTĚ + ZUŠ :"- 5		-5,000		
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,35*0,95		-5,083		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*0,95		-5,225		
			W "013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 21,83		-21,830		
			W stropy trámové opravené z 30% :				
			W N1a :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- (6,65*(0,45*3+(3,1-2,71)*6)+(6,65-2,5)*(0,3+(3,1-2,71)))		-27,402		
			W stropy opravené z 50% :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "015 UZÁVĚR VODY :"- 10,51		-10,510		
			W podhledy :				
			W N1a :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (46,45-5,35*0,95)		-41,368		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- (47,37-5,5*0,95-0,47*6,39)		-39,142		
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- (3*6,65*3+2,85*6,65-(1,68-0,3)*2,24-0,15*6,65)		-74,714		
			W "029 TANEČNÍ SÁL :"- ((3,495+5,466-1,46-0,3)*0,5*8,835)		-31,810		
			W N4 :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "029 TANEČNÍ SÁL :"- ((1,08+4,87-1,46)*(2,9-2,48)+3,495*(3-2,9)+(8,835+5,466-1,46-0,3)*(3-2,48))		-8,757		
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3-2,9))		-0,535		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- ((5,5-0,47)*(3-2,9))		-0,503		
			W N4a :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3,4-2,9))		-2,675		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*(3,4-2,9)		-2,750		
			W obklady instalací dvoustranné :				
			W N22f :				
			W půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- 6,65*0,8		-5,320		
			W malby stěn (vyjma maleb omyvatelných) :				
			W "008 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,30*(3,00-1,5)		-42,450		
			W "009 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,90*(3,00-1,5)		-43,350		
			W "010 UČEBNA - ZUŠ :"- 41,50*(3,21-1,5)		-70,965		
			W "011 WC TP :"- 7,88*(3,40-1,6)		-14,184		
			W "012 WC CHLAPCI :"- 10,84*(3,40-1,6)		-19,512		
			W "013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 47,60*(3,40-1,5)		-90,440		
			W "014 ÚKLID :"- 7,26*(3,40-1,5)		-13,794		
			W "015 UZÁVĚR VODFY :"- 16,70*(3,40-1,5)		-31,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"016 WC DÍVKY :"-13,32*(3,40-1,6)		-23,976		
	W		"027 KABINET :"- 11,80*(3,40-1,5)		-22,420		
	W		"027a UMÝVÁRNA + WC :"- 7,60*(3,4-1,6)		-13,680		
	W		"028 ŠATNA :"-11,30*(3,4-1,5)		-21,470		
	W		"028a UMÝVÁRNA :"- (3,89*(3,40-2)+4,6*(3,40-1,6))		-13,726		
	W		"028b WC :"- 6,67*(3,40-1,6)		-12,006		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"- 51,29*(3,40-1,5)		-97,451		
	W		Součet		-813,778		
85	K	784251101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednonásobná	m2	-366,975	30,40	-11 156,04
	PP		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednonásobná				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,30*1,5		-42,450		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,90*1,5		-43,350		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- 41,50*1,5		-62,250		
	W		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 47,60*1,5		-71,400		
	W		"014 ÚKLID :"- 7,26*1,5		-10,890		
	W		"015 UZÁVĚR VODFY :"- 16,70*1,5		-25,050		
	W		"027 KABINET :"- 11,80*1,5		-17,700		
	W		"028 ŠATNA :"- 11,30*1,5		-16,950		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"- 51,29*1,5		-76,935		
	W		Součet		-366,975		
87	K	784255112R00	Malby z malířských směsí vinylové disperzní, barevné, dvojnásobné	m2	-366,975	92,96	-34 114,00
	PP		Malby z malířských směsí vinylové disperzní, barevné, dvojnásobné				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,30*1,5		-42,450		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,90*1,5		-43,350		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- 41,50*1,5		-62,250		
	W		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 47,60*1,5		-71,400		
	W		"014 ÚKLID :"- 7,26*1,5		-10,890		
	W		"015 UZÁVĚR VODFY :"- 16,70*1,5		-25,050		
	W		"027 KABINET :"- 11,80*1,5		-17,700		
	W		"028 ŠATNA :"- 11,30*1,5		-16,950		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"- 51,29*1,5		-76,935		
	W		Součet		-366,975		
82	K	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	-813,778	46,90	-38 166,19
	PP		Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m				
	W		stropy rovné opravené z 30% :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"007 CHODBA + SCHODIŠTĚ + ZUŠ :"- 5		-5,000		
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,35*0,95		-5,083		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*0,95		-5,225		
	W		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 21,83		-21,830		
	W		stropy trámové opravené z 30% :				
	W		N1a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- (6,65*(0,45*3+(3,1-2,71)*6)+(6,65-2,5)*(0,3+(3,1-2,71)))		-27,402		
	W		stropy opravené z 50% :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"015 UZÁVĚR VODY :"- 10,51		-10,510		
	W		podhledy :				
	W		N1a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- (46,45-5,35*0,95)		-41,368		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- (47,37-5,5*0,95-0,47*6,39)		-39,142		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- (3*6,65*3+2,85*6,65-(1,68-0,3)*2,24-0,15*6,65)		-74,714		
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"- ((3,495+5,466-1,46-0,3)*0,5*8,835)		-31,810		
	W		N4 :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"029 TANEČNÍ SÁL :"- ((1,08+4,87-1,46)*(2,9-2,48)+3,495*(3-2,9)+(8,835+5,466-1,46-0,3)*(3-2,48))		-8,757		
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3-2,9))		-0,535		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- ((5,5-0,47)*(3-2,9))		-0,503		
	W		N4a :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- (5,35*(3,4-2,9))		-2,675		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 5,5*(3,4-2,9)		-2,750		
	W		obklady instalací dvoustranné :				
	W		N22f :				
	W		půdorys 1S číslo výkresu 21813. D.1.1.b 01 :				
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- 6,65*0,8		-5,320		
	W		malby stěn (vyjma maleb omyvatelných) :				
	W		"008 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,30*(3,00-1,5)		-42,450		
	W		"009 UČEBNA - ZUŠ :"- 28,90*(3,00-1,5)		-43,350		
	W		"010 UČEBNA - ZUŠ :"- 41,50*(3,21-1,5)		-70,965		
	W		"011 WC TP :"- 7,88*(3,40-1,6)		-14,184		
	W		"012 WC CHLAPCI :"- 10,84*(3,40-1,6)		-19,512		
	W		"013 INSTALAČNÍ KANÁL :"- 47,60*(3,40-1,5)		-90,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"014 ÚKLID :"		-7,26*(3,40-1,5)		-13,794
W			"015 UZÁVÉR VODFY :"		-16,70*(3,40-1,5)		-31,730
W			"016 WC DÍVKY :"		-13,32*(3,40-1,6)		-23,976
W			"027 KABINET :"		- 11,80*(3,40-1,5)		-22,420
W			"027a UMÝVÁRNA + WC :"		-7,60*(3,4-1,6)		-13,680
W			"028 ŠATNA :"		-11,30*(3,4-1,5)		-21,470
W			"028a UMÝVÁRNA :"		-(3,89*(3,40-2)+4,6*(3,40-1,6))		-13,726
W			"028b WC :"		-6,67*(3,40-1,6)		-12,006
W			"029 TANEČNÍ SÁL :"		-51,29*(3,40-1,5)		-97,451
W			Součet				-813,778

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
006	106	SVĚTLIDLO S5 - stopní LED vestavěné svítidlo downlight 20W	ks	-8	4 066,16	-32 529,28	vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opálový difuzor, 220 x 60 (pr. x v), montážní otvor 205mm (pr.), 20W LED, 100lm/W, 4000K, Ra 80, IP44, L70:B50 50tis.h., optika 74°, certifikace CE, např. APTO_392044
012	112	Reflektorové LED svítidlo 20W s infrapassivním čidlem pohybu PIR	ks	-2	1 997,46	-3 994,92	nástěnné LED svítidlo reflektor 20W s infrapassivním čidlem pohybu PIR, hliníková slitina práškově lakovaná, difuzor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 1500lm, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180mm, h=140mm, LED energeticky úsporný světelný zdroj s dlouhou dobou života, svítivost LED cca 75lm/W, vyzářovací úhel 120°, čidlo pohybu 140° do vzdálenosti 12m, nastavitelná doba sepnutí a intenzita okolního osvětlení, napájení: 230V/50Hz, např. McLED
013	113	Nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo 12W s infrapassivním čidlem pohybu PIR	ks	-1	1 342,60	-1 342,60	prísazené kruhové svítidlo, těleso z ocelového profilu, polykarbonátový difuzor PC, 280mm x 95 mm (pr. x v), 12W LED, 855lm, 4000K, Ra 80, IP44, třída ochrany II, CE certifikace, barva bílá, vyzářovací úhel 120°, čidlo pohybu 120° do vzdálenosti 12m, nastavitelná doba sepnutí a intenzita okolního osvětlení, např. McLED
021	204	ROZVADĚČ RB	ks	-1	30 003,00	-30 003,00	Plastový, nástěnný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/pravé provedení, přívod zadem, vývody zadem, rozměry: 287x361x112mm, 2 řady, 24 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a údržbu, nástrojařová nářadí a detailní popis provedení dle úkresové
023	301	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ	ks	-4	168,51	-674,04	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné víceřámečky dle počtu přístrojů.)
025	303	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ	ks	-1	186,32	-186,32	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné víceřámečky dle počtu přístrojů.)
026	304	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ	ks	-8	186,32	-1 490,56	Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné víceřámečky dle počtu přístrojů.)
028	306	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ	ks	-1	216,46	-216,46	Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné víceřámečky dle počtu přístrojů.)
030	308	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA	ks	-4	158,92	-635,68	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné víceřámečky dle počtu přístrojů.)
032	310	DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU	ks	-12	306,88	-3 682,56	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvouřádkové instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku
049	210800106RT1	1-CYKY-J 3x2,5mm ²	m	-180	30,14	-5 425,20	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá
050	210800105RT1	1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	-140	19,18	-2 685,20	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá
051	210800105RT1	1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	-60	19,18	-1 150,80	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá
053	210800547RT1	H07V-K 1x6mm ²	m	-20	26,03	-520,60	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá

	Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
061	210010311R00 PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	ks	-42	24,66	-1 035,72	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42, 66mm, do dutých přiček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž
084	611 MONTÁŽ	ks	-0,016	847 158,26	-13 554,53	Montáž všech prvků a přístrojů
	CELKEM				-99 127,47	

Poznámka: Stavební připomoce (sekání drážek, prostupy atd.) jsou zahrnuty v rozpočtu stavební části.

		Popis	Měrná jednotka		Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
001	101	SVĚTIDLO S2 - stropní LED panel vestavěný 33W	ks	-61	6 104,72	-372 387,92	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikropřismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 33W LED, 103 lm/W, 4000K, Ra 80, IP40/20, třída ochrany II, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO a.s. LED PANEL 600 UGR 4K
002	102	SVĚTIDLO S2P - stropní LED panel přisazený 33W	ks	-6	7 200,72	-43 204,32	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikropřismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 33W LED, 103 lm/W, 4000K, Ra 80, IP40/20, třída ochrany II, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, vč. hliníkového montážního rámu bile lakovaného pro montáž svítidla jako přisazeného, např. APTO a.s. LED PANEL 600 UGR 4K
003	103	SVĚTIDLO S3 - stropní LED panel vestavěný 33W	ks	-29	6 159,52	-178 626,08	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikropřismatický optický kryt, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 33W LED, 4000K, Ra 80, IP40/20, třída ochrany II, L70: B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO a.s. LED PANEL 600.33.4K
004	104	SVĚTIDLO S4 - stropní přisazené, zavěšené LED svítidlo 31W	ks	-3	6 378,72	-19 136,16	vestavné/zavěšené svítidlo, těleso s polyesteru vyzluzeného skelnými vlákny, prismatický kryt z optického polykarbonátu, nerezové spony, 1277 x 84 x 102 (š x h x v), 31W LED, 128lm/W, 4000K, Ra 80, IP65, třída ochrany I, L80:B50, certifikace IFS, např. APTO a.s. PRACHOTES 1200.31.4K
005	105	SVĚTIDLO S5 - stropní LED vestavěné svítidlo downlight 20W	ks	-20	4 066,16	-81 323,20	vestavné kruhové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, opalový difuzor, 220 x 60 (pr. x v), montážní otvor 205mm (pr.), 20W LED, 100lm/W, 4000K, Ra 80, IP44, L70:B50 50tis.h., optika 74°, certifikace CE, např. APTO 392044
007	107	SVĚTIDLO N2 - stropní vestavěné nouzové LED svítidlo 2W	ks	-6	6 107,46	-36 644,76	nouzové svítidlo LED, svítí při výpadku napájení, 2,5W, 218 lm v nouzovém režimu, těleso z polykarbonátu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 90 x 13 (pr. X v), baterie 6,4V 3,0 Ah, doba zálohy 3h, IP20, optika pro osvětlení koridoru, CE, bezdrátový centrální test
011	111	Nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED	ks	-4	4 764,86	-19 059,44	nouzové svítidlo LED, těleso ocelový plech v šedé barvě RAL 7035 (verze na stěnu), polykarbonát v šedé barvě RAL 7035 (verze na strop, na závěs a na konzolu), rámeček eloxovaný hliník, vybarveno plastovou signalizační tabulkou z opalového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96 lm), pozorovací vzdálenost 20 m, 235 x 135 mm, tloušťka max. 38mm, osazeno nouzovým bateriovým modulem s dobou autonomního provozu 1hodina, celková watáž 2,4W, příkon 6W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, svítí v případě výpadku el. energie, bezdrátový central test, vč. příslušného napajecího systému pro připojení svítidla a sady piktogramů, celkové provedení těžce
012	112	Nouzové svítidlo stropní oboustranné LED	ks	-5	5 449,86	-27 249,30	nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v šedé barvě RAL 7035, rámeček eloxovaný hliník, vybarveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opalového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96 lm), pozorovací vzdálenost 20 m, 235 x 135 mm, tloušťka max. 38mm, osazeno nouzovým bateriovým modulem s dobou autonomního provozu 1hodina, celková watáž 2,4W, příkon 6W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, svítí v případě výpadku el. energie, bezdrátový central test, vč. příslušného napajecího systému pro připojení svítidla a sadu niktroramů, celkové provedení těžce závažné, bezbalonové, IP
018	301	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ	ks	-9	168,51	-1 516,59	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítkou do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů.)

		Popis	Měrná jednotka	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
019	302	JEDNÓFÁZOVÝ VYPÍNAČ, IP44, NA PÓVRCH	ks	121,93	-121,93	Jednófázový vypínač 10A/230V, řazení 1, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44
020	303	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNAČI S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU	ks	206,87	-1 034,35	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky.dle počtu ořístrojů.)
021	304	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ	ks	186,32	-931,60	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky.dle počtu ořístrojů.)
022	305	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ	ks	186,32	-186,32	Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky.dle počtu ořístrojů.)
025	308	INFRAPASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ	ks	2 934,54	-20 541,78	Stropní infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodňové zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 360°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška méně jak 3m, citlivost na světlo nastavitelná od méně jak 3lux do cca 100lux, krytí IP44
026	309	JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA	ks	158,92	-2 701,64	Jednófázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vícerámečky.dle počtu ořístrojů.)
027	310	JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44, NA PÓVRCH	ks	147,96	-147,96	Jednófázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a víčkem, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44
028	311	DVĚ JEDNÓFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU	ks	306,88	-5 830,72	Dvě jednófázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvouosobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku
029	312	JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA PRO PC	ks	169,88	-169,88	Jednófázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"
030	313	JEDNÓFÁZOVÁ ZÁSUVKA PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	1 198,75	-1 198,75	Jednófázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se zvukovou signalizací, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"
031	314	DVĚ JEDNÓFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC	ks	317,84	-317,84	Dvě jednófázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvouosobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"
032	315	DVĚ JEDNÓFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	1 345,34	-5 381,36	Dvě jednófázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omítku do dvouosobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC"
044	210800106RT1	1-CYKY-J 3x2,5mm ²	m	30,14	-21 098,00	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá
045	210800105RT1	1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	19,18	-12 850,60	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá
046	210800105RT1	1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	19,18	-2 301,60	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá
047	210800547RT1	H07V-K 1x4mm ²	m	20,55	0,00	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá

		Popis	Měrná jednotka	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
048	210800547RT1	H07V-K 1x6mm ²	m	26,03	-1 561,80	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
057	210010311R00	PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	ks	24,66	-2 392,02	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž
081	713	MONTÁŽ	ks	469 816,60	-140 944,98	Montáž všech prvků a přístrojů
CELKEM					-998 860,90	

Poznámka: Stavební přimocce (sekání dražek, průstupy atd.) jsou zahrnuty v rozpočtu stavební části.