

Dodatek č. 3 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:

Liborem Lesákem, starostou města

Zástupce pro věci smluvní:

Libor Lesák (tel.: 315 734 854, e-mail: libor.lesak@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:

Jednající:

Zástupce pro věci smluvní:

Zástupce pro věci technické:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce hlavního stavbyvedoucího:

Technik, specialista elektro:

Technik, specialista na VZT a UT:

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, a to na celkovém ponížení ceny díla o **828 032,77 Kč bez DPH, resp. 1 001 919,65 Kč s DPH**. Předmětné méněpráce a vícepráce jsou podrobně specifikovány změnovými listy č. 18 - 30.
Předmětné méněpráce a vícepráce:

- Demontáž původního nevyužívaného plynovodu v prostorách školy – dodatečný požadavek objednatele.
- Změna části vybavení gastro z důvodu nedostupnosti původně navržených pánví.
- Nátěr zábradlí na schodišti u tělocvičny – dodatečný požadavek objednatele.
- Doplnění rozvodů vody k umyvadlům v jídelně.
- Neprovádění navazujících stavebních prací k méněpracím na rozvodech elektro v bytě školníka.
- Doplnění dřevěného obložení schodišťového stupně v ředitelně – dodatečný požadavek objednatele.
- Odečet neprováděných oprav obkladů a dlažeb v učebnách z důvodu menších stavebních zásahů oproti původnímu předpokladu.
- Záměna materiálu ukončovacích lišt u obkladů – požadavek objednatele.
- Odstranění původní povlakové krytiny a náhrada za nové PVC v zázemí kuchyně – požadavek objednatele.
- Provedení redukce počtu požárních ucpávek – na základě návrhu zhotovitele a autorského dozoru stavby.

Původní cena z SOD vč. dodatku č.2:

Cena bez DPH:	73 213 290,49 Kč
DPH 21%:	15 374 791,00 Kč
Cena s DPH:	88 588 081,49 Kč

Nová celková cena dle změnových listů č. 18 - 30:

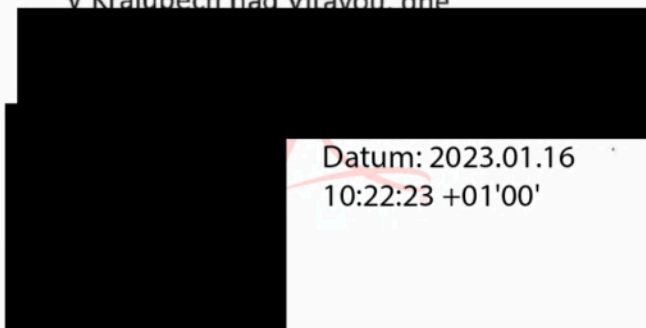
Cena bez DPH:	72 385 257,72 Kč
DPH 21%:	15 200 904,12 Kč
Cena s DPH:	87 586 161,84 Kč

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.: 22/27/4/5 ze dne 19.12.2022.
3. Výše uvedené vícepráce a méněpráce jsou považovány za změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat, tj. změny definované v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Další ujednání smlouvy zůstávají nezměněné.
5. 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.
6. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. 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.
8. 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. 18 – 30.

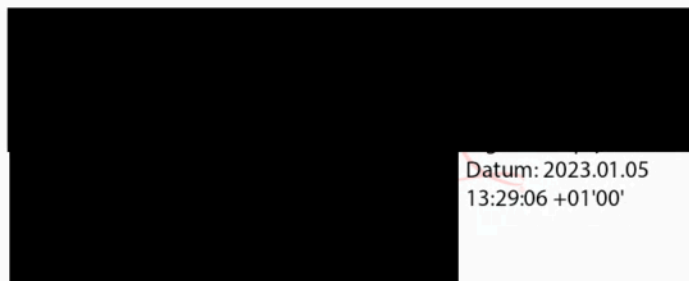
V Kralupech nad Vltavou, dne



starosta města

Datum: 2023.01.16
10:22:23 +01'00'

V Praze, dne



ředitel divize 8

Datum: 2023.01.05
13:29:06 +01'00'



náměstek divize 8

Datum: 2023.01.05
12:01:51 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Místo: Datum: 22.11.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-828 032,77	-1 001 919,65
18	Doplnění dodávky ZTI + plyn	2 430,00	2 940,30
19	Změna pánví	-86 419,80	-104 567,96
20	Odečet neprováděných prací	-16 193,30	-19 593,89
21	Nátěr zábradlí schody na balkon tělocvična	4 070,40	4 925,18
22	Dodatečné práce ZTI, plyn	47 894,12	57 951,89
23	Odečet prací - byt školníka	-217 392,69	-263 045,15
24	Obklad schodu ředitelna	7 015,00	8 488,15
25	Odečet neprováděných oprav obkladů a podlah	-477 605,80	-577 903,02
26	Ukončující profily k obkladům	64 116,23	77 580,64
27	Trojcestný ventil a směšovací smyčka k VZT	8 850,20	10 708,74
28	Doplnění podlah v 1.NP (objekty 04 a 01)	63 333,84	76 633,95
29	Revize počtu požárních ucpávek	-247 096,27	-298 986,49
30	Nová pozice projektoru	18 965,30	22 948,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt: **18 - Doplnění dodávky ZTI + plyn**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 22.11.2022
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 430,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 430,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 430,00
1	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	18,000	135,00	2 430,00
	W		"Demontáž Laborky" 18		18,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt: 19 - Změna pánví

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 22.11.2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -86 419,80

D D1 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ -86 419,80

D D9 Úsek tepelné úpravy -86 419,80

1	K	Pol180	Plynová sklopná pánev - objem 64 litrů - dno vyrobené z kompozitního materiálu (nerez / měď) - materiál dna pánve s vysokou tepelnou vodivostí, dokonalým rozložením tepla a nepřilnavým povrchem - dvojitě víko, s vyvažující pružinou a rukojetí - dva v		-2,000	239 604,01	-479 208,02
2	K	Pol180a	Plynová sklopná pánev - objem 64 litrů - dvojitě víko, s vyvažující pružinou a rukojetí	kus	2,000	196 394,11	392 788,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

20 - Odečet neprováděných prací

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-16 193,30

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

-13 306,33

1	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	-0,012	5 431,78	-65,18
	W		N38a :				
	W		půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"227 CHODBA :"-1,2*0,2*0,05		-0,012		
	W		Součet		-0,012		
2	K	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-0,012	549,36	-6,59
	W		N38a :				
	W		půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"227 CHODBA :"-1,2*0,2*0,05		-0,012		
	W		Součet		-0,012		
4	K	631361921T00	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 50/50 mm KA16	t	-0,002	105 197,60	-210,40
	W		N38a :				
	W		půdorys 2NP výkres 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"227 CHODBA :"-1,2*0,2*1,15*8/1000*1,08		-0,002		
	W		Součet		-0,002		
3	K	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm	m2	-14,221	915,84	-13 024,16
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-2 886,97
5	K	783626311RT3	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	-6,000	453,12	-2 718,72
6	K	783782210R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné	m2	-1,680	100,15	-168,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt: **21 - Nátěr zábradlí schody na balkon tělocvična**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 22.11.2022
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 070,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 070,40
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 070,40
1	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	21,200	71,00	1 505,20
			(3,2*1,3*2+(0,4+1,5)*1,2)*2		21,200		
2	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,200	121,00	2 565,20
			(3,2*1,3*2+(0,4+1,5)*1,2)*2		21,200		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

22 - Dodatečné práce ZTI, plyn

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							47 894,12
D	D12		B.) Vodovod				32 975,62
D	D13		1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)				22 898,16
D	D14		Potrubí z plastových trubek PPR, včetně upevnění např. Fieber basalt				22 898,16
2	K	Pol49	Potrubí z PPR, PN 16, studená a teplá voda, cirkulace DN20 d25x3.5	m	36,000	636,06	22 898,16
	W		"Jídelna prodloužení přívodu pro umyvadla" 3*12		36,000		
D	D15		2.) Tepelné izolace				7 614,72
3	K	Pol55	Tepelná izolace návleková z pěněního PE např. Mirelon pro potrubí d20 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm-TV,C	m	36,000	211,52	7 614,72
	W		"Jídelna prodloužení přívodu pro umyvadla" 3*12		36,000		
D	D18		5.) Ostatní - stavební přípomoce zkoušky				2 462,74
4	K	Pol78	Demontáž stávajícího potrubí DN15-DN50	m	19,000	109,06	2 072,14
	W		"Přívod vody do oblouku 1.NP" 8+11		19,000		
5	K	Pol78a	Demontáž stávajícího potrubí DN15-DN50 - zástřík potrubí	ks	1,000	390,60	390,60
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 658,50
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 658,50
6	K	619901R	Zazdění prostupu a začištění omítek po demontáži plynovodu	kus	11,000	423,50	4 658,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 260,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				10 260,00
1	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	76,000	135,00	10 260,00
	W		"Laborky" 18		18,000		
	W		"Rozvod po škole" 58		58,000		
	W		Součet		76,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

23 - Odečet prací - byt školníka

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-217 392,69

D 4 Vodorovné konstrukce -81 713,20

1	K	416022231T00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15	m2	-51,060	1 170,08	-59 744,28
---	---	--------------	--	----	---------	----------	------------

W	N1a :						
W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"176 CHODBA :"	-3,78			-3,780		
W	"177 CHODBA :"	-8,79			-8,790		
W	"180 LOŽNICE :"	-11,60			-11,600		
W	"181 ZÁDVEŘÍ :"	-5,44			-5,440		
W	"182 OBÝVACÍ POKOJ :"	-21,45			-21,450		
W	Součet				-51,060		

2	K	416022233T00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm	m2	-16,560	1 200,12	-19 873,99
---	---	--------------	---	----	---------	----------	------------

W	N1 :						
W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"178 WC :"	-1,68			-1,680		
W	"179 KOUPELNA :"	-2,91			-2,910		
W	"183 KUCHYŇ :"	-11,03			-11,030		
W	"184 SPÍŽ :"	-0,94			-0,940		
W	Součet				-16,560		

4	K	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	-2,620	225,02	-589,55
---	---	--------------	---	----	--------	--------	---------

W	N1 :						
W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"178 WC :"	-1,68			-1,680		
W	"184 SPÍŽ :"	-0,94			-0,940		
W	Součet				-2,620		

5	K	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	-6,690	225,02	-1 505,38
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

W	N1 :						
W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"179 KOUPELNA :"	-2,91			-2,910		
W	"176 CHODBA :"	-3,78			-3,780		
W	Součet				-6,690		

D 61 Úpravy povrchů vnitřní

-61 111,34

8	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	-22,500	67,25	-1 513,13
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

W	ZAKRÝVÁNÍ OKEN A PROSKLENÝCH STĚN S DVEŘMI :						
W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"178 WC :"	-0,6*0,6			-0,360		
W	"179 KOUPELNA :"	-0,6*0,6			-0,360		
W	"180 LOŽNICE :"	-2,2*2,6			-5,720		
W	"181 ZÁDVEŘÍ :"	-1,2*2,5			-3,000		
W	"182 OBÝVACÍ POKOJ :"	-2,7*2,6			-7,020		
W	"183 KUCHYŇ :"	-2,2*2,6			-5,720		
W	"184 SPÍŽ :"	-0,4*0,8			-0,320		
W	Součet				-22,500		

14	K	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	-182,135	327,22	-59 598,21
----	---	--------------	--	----	----------	--------	------------

W	půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :						
W	"176 CHODBA :"	-((1,79+2,2+1,65+2,2)*3,46-1*2)			-25,126		
W	"177 CHODBA :"	-((2,73+3,15+2,7+0,5+0,2+2,66)*2,6-0,7*2*2-0,9*2*4-1,3*2)			-18,444		
W	"178 WC :"	-((1,8*2+1+0,9)*0,6+(0,6+0,3*2)*0,22)			-3,564		
W	"179 KOUPELNA :"	-((1,7*2+1,8*2)*0,1+(0,6+0,1*2)*0,22)			-0,876		
W	"180 LOŽNICE :"	-((4*2+2,9*2)*2,8-1*2-2,2*1,8+(2,2+1,8*2)*0,27)			-34,246		
W	"181 ZÁDVEŘÍ :"	-((2,6*2+2*2)*2,6-1,3*2-1,4*2,1+(1,4+2,1*2)*0,17)			-19,332		
W	"182 OBÝVACÍ POKOJ :"	-((5,5*2+3,9*2)*2,8-2,7*1,8-1*2-1,7*1+(2,7+1,8*2)*0,27)			-45,781		
W	"183 KUCHYŇ :"	-((3*2+3,9*2)*2,8-1*2-2,2*1,8-0,8*2+(2,2+1,8*2)*0,27-(0,75*2+3)*1,6)			-25,446		
W	"184 SPÍŽ :"	-((0,85*2+1,1*2)*2,8-0,8*2)			-9,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				-182,135
D	94		Lešení a stavební výtahy				-13 390,11
21	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	-67,620	198,02	-13 390,11
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"176 CHODBA :"		-3,780		-3,780
	W		"177 CHODBA :"		-8,790		-8,790
	W		"178 WC :"		-1,680		-1,680
	W		"179 KOUPELNA :"		-2,910		-2,910
	W		"180 LOŽNICE :"		-11,600		-11,600
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"		-5,440		-5,440
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"		-21,450		-21,450
	W		"183 KUCHYŇ :"		-11,030		-11,030
	W		"184 SPÍŽ :"		-0,940		-0,940
	W		Součet		-67,620		-67,620
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-11 483,23
23	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov 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	-67,620	169,82	-11 483,23
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"176 CHODBA :"		-3,780		-3,780
	W		"177 CHODBA :"		-8,790		-8,790
	W		"178 WC :"		-1,680		-1,680
	W		"179 KOUPELNA :"		-2,910		-2,910
	W		"180 LOŽNICE :"		-11,600		-11,600
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"		-5,440		-5,440
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"		-21,450		-21,450
	W		"183 KUCHYŇ :"		-11,030		-11,030
	W		"184 SPÍŽ :"		-0,940		-0,940
	W		Součet		-67,620		-67,620
D	784		Malby				-49 694,81
34	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-291,247	29,02	-8 451,99
	W		podhledy :				
	W		N1 :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"178 WC :"		-1,680		-1,680
	W		"179 KOUPELNA :"		-2,910		-2,910
	W		"183 KUCHYŇ :"		-11,030		-11,030
	W		"184 SPÍŽ :"		-0,940		-0,940
	W		N1a :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"176 CHODBA :"		-3,780		-3,780
	W		"177 CHODBA :"		-8,790		-8,790
	W		"180 LOŽNICE :"		-11,600		-11,600
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"		-5,440		-5,440
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"		-21,450		-21,450
	W		stávající omítky opravené :				
	W		"176 CHODBA :"		-7,84*3,46		-27,126
	W		"177 CHODBA :"		-11,92*2,7		-32,184
	W		"178 WC :"		-5,47*(2,6-2)		-3,282
	W		"179 KOUPELNA :"		-6,83*(2,6-2,5)		-0,683
	W		"180 LOŽNICE :"		-13,8*2,8		-38,640
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"		-9,54*2,8		-26,712
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"		-18,8*2,8		-52,640
	W		"183 KUCHYŇ :"		-(13,8*2,8-(3+0,75*2)*1,6)		-31,440
	W		"184 SPÍŽ :"		-3,9*2,8		-10,920
	W		Součet		-291,247		-291,247
36	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	-291,247	76,45	-22 265,83
	W		podhledy :				
	W		N1 :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"178 WC :"		-1,680		-1,680
	W		"179 KOUPELNA :"		-2,910		-2,910
	W		"183 KUCHYŇ :"		-11,030		-11,030
	W		"184 SPÍŽ :"		-0,940		-0,940
	W		N1a :				
	W		půdorys 1NP číslo výkresu 21813 D.1.1.b. 01 :				
	W		"176 CHODBA :"		-3,780		-3,780
	W		"177 CHODBA :"		-8,790		-8,790
	W		"180 LOŽNICE :"		-11,600		-11,600
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"		-5,440		-5,440
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"		-21,450		-21,450
	W		stávající omítky opravené :				
	W		"176 CHODBA :"		-7,84*3,46		-27,126
	W		"177 CHODBA :"		-11,92*2,7		-32,184

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"178 WC : "-5,47*(2,6-2)		-3,282		
	W		"179 KOUPELNA : "-6,83*(2,6-2,5)		-0,683		
	W		"180 LOŽNICE :"-13,8*2,8		-38,640		
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"-9,54*2,8		-26,712		
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"-18,8*2,8		-52,640		
	W		"183 KUCHYŇ :"- (13,8*2,8-(3+0,75*2)*1,6)		-31,440		
	W		"184 SPÍŽ :"- 3,9*2,8		-10,920		
	W		Součet		-291,247		
32	K	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	-223,627	46,90	-10 488,11
	W		stávající omítky opravené :				
	W		"176 CHODBA : "-7,84*3,46		-27,126		
	W		"177 CHODBA :"-11,92*2,7		-32,184		
	W		"178 WC : "-5,47*(2,6-2)		-3,282		
	W		"179 KOUPELNA : "-6,83*(2,6-2,5)		-0,683		
	W		"180 LOŽNICE :"-13,8*2,8		-38,640		
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"-9,54*2,8		-26,712		
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"-18,8*2,8		-52,640		
	W		"183 KUCHYŇ :"- (13,8*2,8-(3+0,75*2)*1,6)		-31,440		
	W		"184 SPÍŽ :"- 3,9*2,8		-10,920		
	W		Součet		-223,627		
33	K	784412301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s obroušením a přesádrováním	m2	-223,627	37,96	-8 488,88
	W		stávající omítky opravené :				
	W		"176 CHODBA : "-7,84*3,46		-27,126		
	W		"177 CHODBA :"-11,92*2,7		-32,184		
	W		"178 WC : "-5,47*(2,6-2)		-3,282		
	W		"179 KOUPELNA : "-6,83*(2,6-2,5)		-0,683		
	W		"180 LOŽNICE :"-13,8*2,8		-38,640		
	W		"181 ZÁDVEŘÍ :"-9,54*2,8		-26,712		
	W		"182 OBÝVACÍ POKOJ :"-18,8*2,8		-52,640		
	W		"183 KUCHYŇ :"- (13,8*2,8-(3+0,75*2)*1,6)		-31,440		
	W		"184 SPÍŽ :"- 3,9*2,8		-10,920		
	W		Součet		-223,627		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt: **24 - Obklad schodu ředitelna**

Místo: Datum: 22.11.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 015,00

D		766	Konstrukce truhlářské				7 015,00
1	K	766600.T10	Dodávka a montáž dřevěného obložení schodu	kus	1,000	7 015,00	7 015,00
	W		"ředitelna" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

25 - Odečet neprováděných oprav obkladů a podlah

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-477 605,80**D 62 Úpravy povrchů vnější -17 331,84**

7	K	602022187RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, odstín I	m2	-36,000	427,67	-15 396,12
8	K	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	-36,000	53,77	-1 935,72

D 711 Izolace proti vodě -14 072,05

18	K	711142559.N40a	Izolace proti vlhkosti svislá - doplnění izolací na zazděných prostupech s napojením na stáv.izolaci, plocha cca 600/600 mm, 2 vrstvy - včetně dodávky	kus	-3,000	3 094,04	-9 282,12
16	K	711212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	-3,000	719,87	-2 159,61
17	K	711782168	Provedení detailů pryskyřicemi Provedení detailů - utěsnění kabelových prostupů trvale pružným tmelem	kus	-3,000	711,32	-2 133,96
19	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	-118,464	4,19	-496,36

D 766 Konstrukce truhlářské -4 751,76

9	K	766414112R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z měkkého dřeva, velikosti přes 0,6 do 1,5 m2	m2	-6,000	575,46	-3 452,76
10	K	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplnkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	-10,000	129,90	-1 299,00

D 771 Podlahy z dlaždic a obklady -7 601,65

23	K	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	-8,846	873,20	-7 724,33
	W		"sOd" -13,846		-13,846		
	W		"SKUTEČNOST" 5		5,000		
	W		Součet		-8,846		
24	K	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	21,000	320,40	6 728,40
	W		7*3 "ZÁMĚNA ZA KÁMEN"		21,000		
22	K	771475014RT15	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 15 cm, lepidlo, spár.hm.	m	7,000	357,54	2 502,78
	W		7 "NAMÍSTO KAMENE"		7,000		
20	K	771575109RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-8,846	793,45	-7 018,86
	W		"sOd" -13,846		-13,846		
	W		"SKUTEČNOST" 5		5,000		
	W		Součet		-8,846		
21	K	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	-8,846	20,76	-183,64
	W		"sOd" -13,846		-13,846		
	W		"SKUTEČNOST" 5		5,000		
	W		Součet		-8,846		
25	K	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	-200,000	9,53	-1 906,00
	W		-200		-200,000		

D 772 Kamenné dlažby -10 269,65

27	K	58386658.AR15	Deska soklová rovná mramor leštěná 15/2 cm	m	-7,350	960,30	-7 058,21
----	---	---------------	--	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	772401123R00	Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně	m	-7,000	355,48	-2 488,36
28	K	998772202R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m	%	-83,304	8,68	-723,08
D 775 Podlahy vlysové a parketové							-55 412,91
41	K	61193T	Lišta soklová dřevěná výška 100 mm dle výběru, včetně povrchové úpravy	m	-2,200	268,15	-589,93
35	K	775413023R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky přes 80 do 100 mm	m	-2,000	126,24	-252,48
11	K	775511902R00	Doplnění podlah vlysových lepených bez dodávky vlyků do tmele, v ploše přes 0,25 do 1 m ²	kus	-6,000	1 243,40	-7 460,40
36	K	775511902R00.1	Doplnění podlah vlysových lepených bez dodávky vlyků do tmele, v ploše přes 0,25 do 1 m ²	kus	-1,000	1 253,23	-1 253,23
37	K	775511952R00	Doplnění podlah vlysových lepených včetně dodávky materiálu do tmele, vlyky tloušťky 21 mm, v ploše přes 0,25 do 1 m ²	kus	-1,000	2 558,09	-2 558,09
12	K	775511953R00	Doplnění podlah vlysových lepených včetně dodávky materiálu do tmele, vlyky tloušťky 21 mm, v ploše přes 1 do 2 m ²	kus	-4,533	4 716,11	-21 378,13
13	K	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m ²	-9,650	130,78	-1 262,03
38	K	775521800R00.1	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m ²	-1,000	131,81	-131,81
15	K	775591900R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše broušení vlyků, parket trojnásobné	m ²	-18,000	320,10	-5 761,80
40	K	775591900R00.1	Ostatní opravy na nášlapné ploše broušení vlyků, parket trojnásobné	m ²	-2,000	322,63	-645,26
14	K	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m ²	-18,000	701,38	-12 624,84
39	K	775599141R00.1	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m ²	-2,000	706,92	-1 413,84
42	K	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m	%	-49,430	1,64	-81,07
D 776 Podlahy povlakové							-8 686,25
49	K	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; bar	kg	-2,400	50,62	-121,49
50	K	28412231R	podlahovina PVC v rolích; l = 30 000 mm; tl. 2,40 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční	m ²	-1,100	1 094,94	-1 204,43
43	K	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m ²	-1,000	106,25	-106,25
44	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	-1,500	19,26	-28,89
45	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	-1,500	147,70	-221,55
47	K	776511810.N24a	Odstranění PVC a koberců lepených na stěnu, z ploch do 10 m ²	m ²	-21,000	50,18	-1 053,78
46	K	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m ²	-1,000	319,48	-319,48
48	K	776572100.N24a	Lepení koberců na stěny včetně penetrace a dodávky koberce, včetně koberce typu Jekor	m ²	-20,000	279,61	-5 592,20
51	K	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	-74,868	0,51	-38,18
D 781 Obklady keramické							-359 479,69
32	K	5855566701R	opravná malta na beton, k vyrovnání omítek; zrnitost 0,00 až 2,00 mm; cementová	kg	-200,763	13,75	-2 760,49
33	K	58582154.AR	lepidlo cementové; C2TE S1; na obklady; elastické; pro interiér i exteriér	kus	-2,587	563,81	-1 458,58
34	K	597813634R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva černá; lesk	m ²	-33,461	811,33	-27 147,91
1	K	781411903R00	Opravy obkladů z obkládaček pórovinových velikosti 150 x 150 mm	kus	-866,889	114,83	-99 544,86
	W		"Dle SOD" -888,889			-888,889	
	W		"Skutečnost" 22			22,000	
	W		Součet			-866,889	
29	K	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m ²	-33,109	888,34	-29 412,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	-16,520	90,07	-1 487,96
31	K	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	-2,800	367,75	-1 029,70
2	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-1 242,703	5,33	-6 623,61
	WV		-((1274,24/888,889)*866,889)		-1 242,703		
3	K	781411903R00.1	Opravy obkladů z obkládaček pórovinných velikosti 150 x 150 mm	kus	-211,222	531,53	-112 270,83
	WV		"Die SOD" -222,222		-222,222		
	WV		"Skutečnost" 11		11,000		
	WV		Součet		-211,222		
4	K	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	-810,035	3,88	-3 142,94
	WV		-((852,22/222,222)*211,222)		-810,035		
5	K	781411903R00.2	Opravy obkladů z obkládaček pórovinných velikosti 150 x 150 mm	kus	-184,222	389,84	-71 817,10
	WV		"Die SOD" -222,222		-222,222		
	WV		"Skutečnost" 38		38,000		
	WV		Součet		-184,222		
6	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-522,262	5,33	-2 783,66
	WV		-((629,99/222,222)*184,222)		-522,262		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

26 - Ukončující profily k obkladům

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 116,23

D 781

Obklady keramické

64 116,23

3	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	185,800	132,00	24 525,60
	W		N9a :				
	W		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		"133 JÍDELNA :"		90,200		
	W		Konec provozního součtu				
	W		"143 KUCHYŇ - VARNA :"		43,800		
	W		"144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY :"		6,700		
	W		"147 SKLAD :"		5,900		
	W		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		"133 JÍDELNA :"				
	W		Konec provozního součtu				
	W		"143 KUCHYŇ - VARNA :"				
	W		"143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV :"		14,600		
	W		"143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ :"		8,000		
	W		"143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ :"		14,600		
	W		"144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY :"				
	W		"147 SKLAD :"				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		" 159 UMÝVÁRNA :"				
	W		"160 WC :"		2,000		
	W		Konec provozního součtu				
	W		Součet		185,800		
4	M	781494511RSx	lišta ukončovací nerezová 6mm	m	185,800	509,44	94 653,95
1	K	781497132RS1	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložená do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	-49,680	1 108,36	-55 063,32
	W		N9a :				
	W		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		133 JÍDELNA : 2,66*5		13,30000		
	W		Konec provozního součtu				
	W		143 KUCHYŇ - VARNA : 2,65*2		5,30000		
	W		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2,65		2,65000		
	W		147 SKLAD : 1,73		1,73000		
	W		Začátek provozního součtu				
	W		159 UMÝVÁRNA : 0,87		0,87000		
	W		Konec provozního součtu				
	W		půdorys 1NP nový stav, číslo výkresu 21813 D.1.1.b 05 :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		133 JÍDELNA : 2*9+(2-0,71)*8		28,32000		
	W		Konec provozního součtu				
	W		143 KUCHYŇ - VARNA : 2*8		16,00000		
	W		143a KUCHYŇ - ÚSEKY PŘÍPRAV : 2*4		8,00000		
	W		143b KUCHYŇ - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ : 2*2		4,00000		
	W		143c KUCHYŇ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ : 2*4		8,00000		
	W		144 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY : 2		2,00000		
	W		147 SKLAD : 2		2,00000		
	W		Začátek provozního součtu				
	W		159 UMÝVÁRNA : 2		2,00000		
	W		160 WC : 1,6+0,115+1,05		2,76500		
	W		Konec provozního součtu				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt: 27 - Trojcestný ventil a směšovací smyčka k VZT

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 22.11.2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 8 850,20

D D3 2. NAPOJENÍ VZT jednotky - potrubí, armatury, čerpadlo 8 850,20

D D4 Strojní část 8 850,20

2	K	734 10-01R	Třicestný regulační ventil se servopohonem kv=2,5 (včetně šroubení) pro směšování topné vody ohřivače VZT	kpl	1,000	6 464,00	6 464,00
1	K	R položka	Armaturní a čerpadlová smyčka do volné komory VZT klimajednotky.	kpl	1,000	2 386,20	2 386,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

28 - Doplnění podlah v 1.NP (objekty 04 a 01)

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 333,84

D 776 Podlahy povlakové 63 333,84

4	K	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	29,460	57,20	1 685,11
	W		"m.č. 134" 14,66		14,660		
	W		"m.č. 154"14,8		14,800		
	W		Součet		29,460		
1	K	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	29,460	9,77	287,82
	W		"m.č. 134" 14,66		14,660		
	W		"m.č. 154"14,8		14,800		
	W		Součet		29,460		
2	K	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	29,460	31,91	940,07
	W		"m.č. 134" 14,66		14,660		
	W		"m.č. 154"14,8		14,800		
	W		Součet		29,460		
7	K	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	5,892	219,34	1 292,35
	W		"m.č. 134" 14,66*0,2		2,932		
	W		"m.č. 154"14,8*0,2		2,960		
	W		Součet		5,892		
19	K	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	29,460	105,42	3 105,67
	W		"m.č. 134" 14,66		14,660		
	W		"m.č. 154"14,8		14,800		
	W		Součet		29,460		
20	K	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; bar	kg	200,328	50,22	10 060,47
	W		"m.č. 134" 14,66*6,8		99,688		
	W		"m.č. 154"14,8*6,8		100,640		
	W		Součet		200,328		
5	K	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	29,460	316,97	9 337,94
	W		"m.č. 134" 14,66		14,660		
	W		"m.č. 154"14,8		14,800		
	W		Součet		29,460		
9	K	28412220R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	32,995	772,82	25 499,20
	W		"m.č. 134" 14,66*1,12		16,419		
	W		"m.č. 154"14,8*1,12		16,576		
	W		Součet		32,995		
3	K	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	28,420	186,34	5 295,78
	W		"m.č. 134" (3,45+4,26)*2-0,8		14,620		
	W		"m.č. 154" (3,35+4,4)*2-(0,8+0,9)		13,800		
	W		Součet		28,420		
8	K	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	31,830	71,36	2 271,39
	W		"m.č. 134" ((3,45+4,26)*2-0,8)*1,12		16,374		
	W		"m.č. 154" ((3,35+4,4)*2-(0,8+0,9))*1,12		15,456		
	W		Součet		31,830		
6	K	776981102R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily montáž přechodové a podlahové lišty, upevnění vruty s hmoždinkami, ,	m	2,500	193,90	484,75
	W		0,8*2+0,9		2,500		
	W		Součet		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	6 026,055	0,51	3 073,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

29 - Revize počtu požárních ucpávek

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**-247 096,27**

D D1 Stavba -161 384,73

D D11 SO 01 -59 000,39

245	K	713531231R00	Protipožární výplň spár Výplň spáry z dvojité vrstvy z minerální vlny s nátěrem stěrkovou protipožární hmotou ve stěně, tloušťky nad 150 mm	m	-7,700	790,70	-6 088,39
246	K	713531241R00	Protipožární výplň spár Výplň spáry z dvojité vrstvy z minerální vlny s nátěrem stěrkovou protipožární hmotou ve stropu, tloušťky nad 150 mm	m	-1,800	628,44	-1 131,19
247	K	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	-3,000	1 665,29	-4 995,87
248	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	-15,000	1 380,64	-20 709,60
249	K	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	-12,000	1 380,64	-16 567,68
250	K	713571115RU1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	-2,000	2 553,62	-5 107,24
251	K	713571120RT1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 200 mm	kus	-1,000	4 400,42	-4 400,42

D D12 SO 02 -3 960,81

78	K	713541201R00	Tmelení protipožárním tmelem spár 2 x 15 mm	m	-12,629	196,33	-2 479,45
79	K	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	-1,000	1 380,64	-1 380,64
80	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	-33,684	2,99	-100,72

D D13 SO 03 -57 130,06

87	K	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	-39,000	1 380,64	-53 844,96
88	K	713571114R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 90 mm	kus	-1,000	1 832,39	-1 832,39
89	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	-485,856	2,99	-1 452,71

D D14 SO 04 -10 275,30

56	K	713531221R00	Protipožární výplň spár Výplň spáry z dvojité vrstvy z minerální vlny s nátěrem stěrkovou protipožární hmotou ve stěně, tloušťky do 150 mm	m	-2,827	605,82	-1 712,65
57	K	713571111R00.1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	-6,000	1 391,54	-8 349,24
58	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	-87,108	2,45	-213,41

D D15 SO 05 -31 018,17

56	K	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	-22,000	1 380,64	-30 374,08
56	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	-265,056	2,43	-644,09

D D2 ZTI -15 841,54

D D21 A.) KANALIZACE -4 320,42

45	K	Pol45	Protipožární utěsnění prostupu pro kanalizaci DN50-DN100	ks	-3,000	1 440,14	-4 320,42
----	---	-------	--	----	--------	----------	-----------

D D22 B.) Vodovod -8 640,84

80	K	Pol80	Protipožární utěsnění potrubí vodovodu ve stropních konstrukcích a ve stěnách DN15 - DN40	ks	-6,000	1 440,14	-8 640,84
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------

D D23 D.) Plyn -2 880,28

101	K	Pol101	Protipožární utěsnění potrubí plynu ve stropních konstrukcích a ve stěnách DN15 - DN32	ks	-2,000	1 440,14	-2 880,28
-----	---	--------	--	----	--------	----------	-----------

D D3 SILNOPROUD -69 870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D31		SO 01				-8 220,00
085	K	706	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	-1,000	8 220,00	-8 220,00
D	D32		SO 02				-16 440,00
066	K	604	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	-2,000	8 220,00	-16 440,00
D	D33		SO 03				-24 660,00
080	K	604	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	-3,000	8 220,00	-24 660,00
D	D34		SO 04				-8 220,00
059	K	708	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	-1,000	8 220,00	-8 220,00
D	D34		SO 04				-12 330,00
077	K	706	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	-1,500	8 220,00	-12 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL ZŠ Třebízského (5)

Objekt:

30 - nová pozice projektoru

Místo:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 965,30

D D1 Nová pozice projektoru

18 965,30

D D11 Silnoproud

3 371,86

028	K	312	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	1,000	1 198,75	1 198,75
039	K	210800106RT1	1-CYKY-J 3x2,5mm2	m	30,000	30,14	904,20
050	K	210010311R00	PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	ks	1,000	24,66	24,66
070	K	611	MONTÁŽ	ks	1,000	1 244,25	1 244,25

D D12 Slaboproud

12 503,36

			Tel/dat dvožzásuvka 2xRJ45 cat6 včetně podomítkové instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami	ks	1,000	343,91	343,91
			Kabel UTP cat6, bezhalogenový	m	30,000	12,49	374,70
			Kabel pro projektory a interaktivní tabule cca 15m - typ bude upřesněn podle technologie ve třídě, instalace konektorů na místě, komplet, přesnou metráž určit na místě dle skutečného stavu	ks	1,000	7 020,00	7 020,00
			Strojní drážkování pro trubky pr. 20, 25, 32, 40mm, + zához drážky	m	15,000	87,75	1 316,25
			Trubka ohebná elektroinstalační 320N pr. 20, 25, 32, 40mm	m	30,000	33,75	1 012,50
			Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	2 436,00	2 436,00

D D13 Stavba

3 090,08

18	K	210010311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových žebrových v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	2,400	412,54	990,10
42	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	8,400	198,02	1 663,37
149	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2,400	29,02	69,65
151	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, bělost 77 %, dvojnásobné	m2	4,800	76,45	366,96