



DODATEK č. 4

ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 10. 2019 (ID smlouvy 129192) uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

„OA a HŠ Třebíč- rekonstrukce ZTI a elektroinstalace“

I. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zastoupece pro věci smluvní: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci technické: Ing. Josef Mejzlík, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564602275, +420 564602213
IČO: 708 90 749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem: Okrajová 1335, Třebíč 674 01
zastoupený: Jiřím Svobodou
zastoupece pro věci smluvní: Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické: Jiří Svoboda
stavbyvedoucí (AO): Ing. Michal Šula
tel./fax: 733 552 834
IČO: 292 32 864
DIČ: CZ292 32 864
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 4 Smlouvy o dílo ID č. 129192 uzavřené dne 29. 10. 2019 (dále jen „smlouva“) je změna předmětu díla a ceny díla, v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce).

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č.4, kterým se mění níže uvedená ustanovení smlouvy takto:

1) Čl. 2 Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v rozpočtu víceprací a méněprací, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.2. Cena díla bez DPH	15 167 745,36 Kč
DPH 21%	3 185 226,53 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	18 352 971, 89 Kč

slovy: osmnáct milionů tři sta padesát dva tisíc devět set sedmdesát jedna korun českých, 89 hal.

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 4:

Cena díla bez DPH:

16 365 882,05 Kč

DPH 21%:

3 436 835,23 Kč

Cena díla celkem s DPH činí:

19 802 717,28 Kč

Cena víceprací – méněprací dle Dodatku č. 4:

Cena víceprací bez DPH

1 649 375,50 Kč

Cena méněprací bez DPH

- 2 847 512,19 Kč

Cena více-méněprací bez DPH

- 1 198 136,69 Kč

III. Závěrečná ustanovení

3.1 Ostatní ujednání shora citované smlouvy tímto Dodatkem č. 4 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku č. 4 a souhlasí s ním.

3.2 Tento Dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.3 Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 4 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel.

3.4 Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

3.5 Dodatek č. 4 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkový rozpočet (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Třebíči, dne

9. 12. 2020

V Jihlavě, dne

10. 12. 2020



ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel společnosti

Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

59

Mgr. Vítězslav Schrek, MBA
hejtman kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

KSO:
 Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
 Datum:

Zadavatel:
 Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IČ: 29232864
 DIČ: CZ29232864

Projektant:
 C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ: 28267419
 DIČ: CZ28267419

Zpracovatel:
 Mgr. Jan Plaček

IČ:
 DIČ:

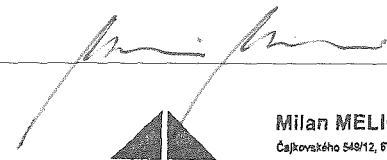
Poznámka:
 Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
 TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Vícepráce celkem bez DPH				1 649 375,50
Méněpráce celkem bez DPH				-2 847 512,19
Cena bez DPH				-1 198 136,69
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -1 198 136,69	Výše daně -251 608,70	
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00	
Cena s DPH	v	CZK	-1 449 745,39	

TDS 

Zpracovatel

Milan MELICHAR
 Čajkovského 549/12, 674 01 Třebíč
 mobil: (+420) 696 224 941
 e-mail: projektant@seznam.cz
 IČ: 47444703 DIČ: CZ7301174738

Milan Melichar
 V Třebíči, dne 5. prosince 2020

Mgr. Jan Plaček
 V Třebíči, dne 5. prosince 2020

Razítko

Razítko

Objednavatel
 Kraj Vysočina
 KRAJSKÝ ÚŘAD
 Odbor majetkový
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava
 Ing. Josef Mejzlík
 V Třebíči, dne 5. prosince 2020

Zhotovitel
 ESTING GROUP s.r.o.
 Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
 IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
 Mobil: +420 733 552 834
 www.esting-group.cz
 Jirí Svoboda
 V Třebíči, dne 5. prosince 2020

Razítko

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel:

Mgr. Jan Plaček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-1 198 136,69	-1 449 745,39
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	-611 339,29	-739 720,54
D.1.4a.2	ZTI - vodovod	2 330,53	2 819,94
D.1.4a.1	ZTI - kanalizace	7 694,90	9 310,83
D.1.4b	Vytápění	157 863,62	191 014,98
D.1.4c	Vzduchotechnika	2 952,60	3 572,65
D.1.4d	Silnoproudá elektrotechnika	-328 617,66	-397 627,37
D.1.4e.1	Elektronické komunikace a zařízení	-224 012,24	-271 054,81
D.1.4e.2	Elektronické komunikace a zařízení - systém detekce kouře	-145 081,95	-175 549,16
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	-59 927,20	-72 511,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel:
Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBE NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	1 098 467,20
Méněpráce celkem bez DPH	-1 709 806,49
Cena bez DPH	-611 339,29

DPH základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
snižovaná	-611 339,29	21,00%	-128 381,25
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -739 720,54

TDS
Zpracovatel
Milan Melichar
Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020
V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko
Razítko

Objednavatel
Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík
Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020
V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko
Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-611 339,29
HSV - Práce a dodávky HSV	-530 979,34
1 - Zemní práce	-1 930,54
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	-435,20
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	-1 388,40

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2,16"		1,000			
VV		"2,17"		1,000			
VV		"2,18"		1,000			
VV		Mezisoučet		10,000			
VV		Součet		10,000			
512	NP 342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	0,538	477,00	256,39	CS ÚRS 2020 01
PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm Skutečnost.					
		Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry - nosná konstrukce pro založení příček.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13/2,21*3,15*0,25-1,0*0,25		0,538			
VV		Součet		0,538			
29	K 340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	-1,000	459,26	-459,26	CS ÚRS 2019 01
PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
VV		"2.NP"					
VV		"2,20"		-1,000			
VV		Součet		-1,000			
30	K 342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,163	562,09	5 712,45	CS ÚRS 2019 01
PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Skutečnost.					
		Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry - nosná konstrukce pro založení příček.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13-2,21/2,14*6,7*0,25		1,675			
VV		"2,14/2,15*6,7*0,25		1,675			
VV		"2,16/2,17*7,0*0,25		1,750			
VV		"2,17/2,18*7,0*0,25		1,750			
VV		Mezisoučet		6,850			
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,12/2,21*1,225*2,45		3,901			
VV		Mezisoučet		3,001			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,15/2,16*1,075*2,075-0,85*2,02		0,312			
VV		Mezisoučet		0,312			
VV		Součet		10,163			
31	K 342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	-11,218	652,00	-7 314,14	CS ÚRS 2019 01
PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm Nerezalizováno					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13*3,15*4,25-1*2,17		-11,218			
VV		Součet		-11,218			
32	K 342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,812	741,09	3 565,85	CS ÚRS 2019 01
PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Skutečnost.					
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13/2,24*1,075*2,075-0,85*2,02		0,312			
VV		Mezisoučet		0,312			
VV		Součet		0,312			
		Zazdění dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,20/2,22*1,0*2,25		2,250			
VV		Mezisoučet		2,250			
VV		Součet		2,250			
		Zazdění dveřního otvoru - chybějící výměra.					
VV		"3.NP"					
VV		"3,14/3,15*1,0*2,25		2,250			
VV		Mezisoučet		2,250			
VV		Součet		2,250			
33	K 342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	1,225	32,06	39,27	CS ÚRS 2019 01
PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky do 100 mm Poznamenejte si následující: 1. V označení -1111 a -1112 jsou započítány náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve správné tloušťce a v požadované struktuře pěny u této příčky. 2. Cena -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček bez otvorů. 3. Návaznost jednotek se určuje v m s příčky a konstrukční výšky příčky. Skutečnost.					
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,12/2,21*1,225		1,225			
VV		Mezisoučet		1,225			
VV		Součet		1,225			
34	K 342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	-1,150	56,00	-64,40	CS ÚRS 2019 01
PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky přes 100 mm Poznamenejte si následující: 1. V označení -1111 a -1112 jsou započítány náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve správné tloušťce a v požadované struktuře pěny u této příčky. 2. Cena -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček bez otvorů. 3. Návaznost jednotek se určuje v m s příčky a konstrukční výšky příčky. Skutečnost.					
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13*3,15		-3,150			
VV		Součet		-3,150			
		Zazdění dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,20/2,22*1,0		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		Součet		1,000			
		Zazdění dveřního otvoru - chybějící výměra.					
VV		"3.NP"					
VV		"3,14/3,15*1,0		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		Součet		1,000			
35	K 342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,850	65,29	186,08	CS ÚRS 2019 01
PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Poznamenejte si následující: 1. V označení -1111 a -1112 jsou započítány náklady na dodání a aplikaci kotvené polyuretanové pěny ve správné tloušťce a v požadované struktuře pěny u této příčky. 2. Cena -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček bez otvorů. 3. Návaznost jednotek se určuje v m s příčky a konstrukční výšky příčky. Skutečnost.					
		Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry - nosná konstrukce pro založení příček.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,13/2,21*2*0,25		0,500			
VV		"2,13-2,21/2,14*2*0,25		0,500			
VV		"2,14/2,15*2*0,25		0,500			
VV		"2,16/2,17*2*0,25		0,500			
VV		"2,17/2,18*2*0,25		0,500			
VV		Mezisoučet		2,500			
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,12/2,21*2,45*2		4,900			
VV		Mezisoučet		4,900			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
VV		"2.NP"					
VV		"2,15-2,16/2,14*2,075*2		4,150			
VV		Mezisoučet		4,150			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VN		"2.NP"					
VW		"2.16/2.24"2,075*2		4,150			
VW		Mezisoučet		4,150			
VW		Součet		15,700			
VJ		Zazdění dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
VW		"2.NP"					
VW		"2.20/2.22"2,25*2		4,500			
VW		Mezisoučet		4,500			
VW		Součet		4,500			
VJ		Zazdění dveřního otvoru - chybějící výměra.					
VW		"3.NP"					
VJ		"3.14/3.15"2,25*2		4,500			
VW		Mezisoučet		4,500			
VW		Součet		4,500			
513	NP 349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl 150 mm	m2	0,675	961,00	662,16	CS ÚRS 2020 01
RP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, a vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
RP		Skutečnost					
VW		"2.NP"					
VW		"2.14/2.14 - tvarová úprava dveřního otvoru"0,3*2,25		0,675			
VJ		Součet		0,675			
D	35	Stoky				-1 481,20	
41	K 359901212	Monitoring stoky jakékoliv výšky na stávající kanalizaci	m	-20,000	74,06	-1 481,20	CS ÚRS 2019 01
RP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. V ceně jsou započítány náklady na přenosové úkrytnosti a prohlídky a měření, včetně:					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"20		-20,000			
VW		Součet		-20,000			
D	4	Vodorovné konstrukce				2 482,55	
D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				2 868,72	
42	K 411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	3,000	356,29	1 068,87	CS ÚRS 2019 01
RP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí sklenou vatou s folií (materiál v ceně), plochy ales 0,09 do 0,25 m2					
RP		Skutečnost - napojení vody a kanalizace na rozvody v 1.PP					
VW		"1.NP - strop"					
VW		"1.13"1		1,000			
VJ		"1.23"1*1		2,000			
VW		Mezisoučet		3,000			
VW		Součet		3,000			
43	K 411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	kus	3,000	599,95	1 799,85	CS ÚRS 2019 01
RP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí sklenou vatou s folií (materiál v ceně), plochy ales 0,25 m2					
RP		Skutečnost - napojení vody a kanalizace na rozvody v 1.PP.					
VW		"1.NP - podlahy"					
VW		"1.13"1		1,000			
VW		"1.23"1*1		2,000			
VJ		Mezisoučet		3,000			
VW		Součet		3,000			
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				-386,17	
44	K 451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterokrdtě	m3	-0,216	748,00	-161,57	CS ÚRS 2019 01
RP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterokrdtě 0-63 mm					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. Úkony -1111 a -1192 lze provést i pro různé tloušťky vrstev nad šterokrdtě trubkami. 2. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 3. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 4. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3.					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"1,2*1,2*0,15		-0,216			
VJ		Součet		-0,216			
45	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-0,200	1 123,00	-224,60	CS ÚRS 2019 01
RP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. Úkony -1111 a -1192 lze provést i pro různé tloušťky vrstev nad šterokrdtě trubkami. 2. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 3. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 4. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3.					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"2*0,1		-0,200			
VJ		Součet		-0,200			
D	5	Komunikace pozemní				21 422,62	
D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				-370,61	
49	K 564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	-1,000	125,45	-125,45	CS ÚRS 2019 01
RP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 100 mm					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. Úkony -1111 a -1192 lze provést i pro různé tloušťky vrstev nad šterokrdtě trubkami. 2. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 3. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 4. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3.					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"2		-1,000			
VJ		Součet		-1,000			
50	K 564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	-1,000	245,16	-245,16	CS ÚRS 2019 01
RP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. Úkony -1111 a -1192 lze provést i pro různé tloušťky vrstev nad šterokrdtě trubkami. 2. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 3. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3. 4. V úkonech -6111 a -1192 jsou započítány náklady na transportní výhledy 250,000 Kč/100m3.					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"2		-1,000			
VJ		Součet		-1,000			
D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				21 793,23	
51	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-0,800	214,13	-171,30	CS ÚRS 2019 01
RP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drobného tl. do 50 mm, a vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
RP		Poznámka k soustavě cen:					
RP		1. Pro veškeré druhy dlažeb musí být rozložena, skupina A, dlažby z přírodních kamenů. Skupina B, dlažby z přírodních kamenů a dlažby z tvrdých kamenů. 2. V ceně jsou započítány náklady na dopravu a ukládání materiálu do 100 m2. Skupina C, dlažby z přírodních kamenů. Skupina D, dlažby z přírodních kamenů. 3. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 4. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 5. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 6. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 7. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 8. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 9. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m. 10. V ceně jsou započítány náklady na odvoz odpadního materiálu na výhledy 250 m.					
VW		"Dešťové svody - jižní strana budovy školy"2		2,000			
VW		Součet		2,000			
VW		2*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		-2,100			
54	M 59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	88,200	254,15	22 416,03	CS ÚRS 2019 01
RP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
VW		"Vjezd do dvora"84		84,000			
VJ		Součet		84,000			
VW		84*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		86,200			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-464 155,76	
D	61	Úprava povrchů vnitřních				-446 338,31	
56	K 611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-161,902	49,26	-7 975,29	CS ÚRS 2019 01
RP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace skrytá-silikonová nanášená ručně stropů					
RP		Nerealizováno.					
VW		"2.NP"					
VW		"2.16"82,028		82,028			
VW		"2.11"56,286		56,286			
VW		"2.12"57,915		57,915			
VW		"2.14"35,883		35,883			
VJ		Mezisoučet		-212,112			
VJ		Skutečnost.					
VJ		Celoplošné přestřikování původních omítek stropů vynucené stavebně technickým stavem zastřeženým po demontáži konstrukce kovového podhledu.					
VJ		"1.NP"					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1.16"50,21		50,210			
VV		Mezisoučet		50,210			
VV		Součet		-161,902			
514	NP 611142002	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem	m2	73,014	119,00	8 688,63	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněním potáknutí sklovláknitým provizorním přichycením stropů					
		Změna technologie obnovy povrchové úpravy rákosových podhledů s ohledem na stavební technický stav zjištěný po odstranění souvrství nátěrů omítek a druhotých štukových vrstev.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.1"57,15		57,150			
VV		Mezisoučet		57,150			
VV		Součet		57,150			
VV		Výpočet: 67,15*0,3		20,145			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"62,028		62,028			
VV		"2.11"56,286		56,286			
VV		"2.12"57,915		57,915			
VV		Mezisoučet		176,229			
VV		Součet		176,229			
VV		Výpočet: 176,229*0,3		52,869			
57	K 611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-168,923	123,26	-20 574,93	CS ÚRS 2019 01
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodovrtných konstrukcí stropů rovných					
		Nerealizováno.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"62,028		62,028			
VV		"2.11"56,286		56,286			
VV		"2.12"57,915		57,915			
VV		"2.14"35,883		35,883			
VV		Mezisoučet		-212,112			
		Skutečnost:					
		Celoplošné přeštukování původních omítek stropu vynucené stavební technickým stavem zastíženým po demontáži konstrukce kovového podhledu.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.16"50,21*0,9		45,189			
VV		Mezisoučet		45,189			
VV		Součet		-168,923			
515	NP 611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
		Skutečnost:					
VV		"1.PP"					
VV		"šatna - jh"1		1,000			
VV		"šatna - úklid"1		1,000			
VV		Součet		2,000			
516	NP 611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	2,000	535,00	1 070,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
		Skutečnost:					
VV		"1.PP"					
VV		"Chodba mezi šatnami"1		1,000			
VV		"Sklad z šatna úklid"1		1,000			
VV		Součet		2,000			
58	K 611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	-1 680,650	85,26	-143 292,22	CS ÚRS 2019 01
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		<i>Průběh práce k součtu cen:</i>					
		<i>1. Pro ocenění oprav: omítky plochy do 1 m2 se použije cena soustavy cen 61, 32, 50. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch:</i>					
VV		"1.PP"					
VV		"chodba"75,77		75,770			
VV		"šatna"135,82		135,820			
VV		"šatna I"101,87		101,870			
VV		Mezisoučet		313,460			
VV		"1.NP"					
VV		"1.13"63,47		63,470			
VV		"1.14"20,8		20,800			
VV		"1.15"20,18		20,180			
VV		"1.16"64,46		64,460			
VV		"1.19"21,89		21,890			
VV		"1.20"42,74		42,740			
VV		"1.21"66,75		66,750			
VV		"1.22"11,88		11,880			
VV		"1.23"156,55		156,550			
VV		Mezisoučet		471,720			
VV		"2.NP"					
VV		"2.01"2,26"					
VV		"2.09"41,58		41,580			
VV		"2.14"36,67		36,670			
VV		"2.18"51,62		51,620			
VV		"2.19"94,64		94,640			
VV		"2.20"21,37		21,370			
VV		"2.22"20,33		20,330			
VV		"2.23"21,89		21,890			
VV		Mezisoučet		261,300			
VV		"3.NP"					
VV		"3.11"44,65		44,650			
VV		"3.12"50,32		50,320			
VV		"3.13"64,87		64,870			
VV		"3.14"64,09		64,090			
VV		"3.15"51,67		51,670			
VV		"3.16"72,18		72,180			
VV		"3.17"54,83		54,830			
VV		"3.18"20,87		20,870			
VV		"3.19"55,54		55,540			
VV		"3.20"11,63		11,630			
VV		"3.23"143,52		143,520			
VV		Mezisoučet		634,170			
VV		Součet		-1 680,650			
59	K 611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	-88,950	178,00	-15 833,10	CS ÚRS 2019 01
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
		<i>Průběh práce k součtu cen:</i>					
		<i>1. Pro ocenění oprav: omítky plochy do 1 m2 se použije cena soustavy cen 61, 32, 50. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch:</i>					
VV		"1.PP"					
VV		"průhlední dílna"43,91		43,910			
VV		"sklad"31,48		31,480			
VV		"šatna personál"13,56		13,560			
VV		Součet		-88,950			
61	K 612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z párobetonových tvárnic	m2	-6,186	26,00	-160,84	CS ÚRS 2019 01
PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z párobetonových tvárnic stěn					
VV		" příčka č. 125					
VV		"2.NP"					
VV		"2.13"(3,15*4,25-1*2,17)*2		-22,435			
VV		Mezisoučet		-22,435			
VV		Součet		-22,435			
		Skutečnost:					
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.12/2.21"1,225*2,45*2		5,603			
VV		Mezisoučet		6,003			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.15/2.16"(1,075*2,075-0,95*2,02)*2		0,623			
VV		Mezisoučet		0,623			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
		"2.NP"					
		"2.19/2.24*(1,075*2,075-0,95*2,02)*2		0,623			
		Mezisoučet		0,623			
		Součet		7,249			
		Zazdění dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
		"2.NP"					
		"2.20/2.22*1,0*2,25*2		4,500			
		Mezisoučet		4,500			
		Součet		4,500			
		Zazdění dveřního otvoru - chybějící výměra.					
		"3.NP"					
		"3.14/3.15*1,0*2,25*2		4,500			
		Mezisoučet		4,500			
		Součet		4,500			
62	K 612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-23,704	51,06	-1 210,35	CS ÚRS 2019 01
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
		Odpočet části původní výměry.					
		"1.NP"					
		"1.01/1.23*5,77		5,770			
		"2.NP"					
		"2.01/2.07*23,74*1,73		25,470			
		"3.NP"					
		"3.01/3.23*10,08		10,080			
		Součet		-41,320			
		Skutečnost.					
		"4.NP"					
		"1.23-fabión*0,5*0,15		0,075			
		Mezisoučet		0,075			
		"2.NP"					
		"2.24+2.25+2.26+2.27-fabión*2,825*3,75+3,225*4,16+1,05+0,15+3,385+5,885+1,73+3,89+3,79+1,655+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,745+0,55*0,15		11,063			
		Mezisoučet		11,063			
		Úprava ostění a nadpraží dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře.					
		"2.NP"					
		"2.15/2.16*1,075*0,375+2,075*0,375*2		1,959			
		Mezisoučet		1,959			
		Úprava ostění dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře.					
		"2.NP"					
		"2.14/2.24*1,075*0,75+2,075*0,75*2		3,919			
		Mezisoučet		3,919			
		Součet		17,616			
63	K 612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený sítovité ručně	m2	-61,885	45,03	-2 786,43	CS ÚRS 2019 01
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně sítovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
		Nerealizováno.					
		"1.PP"					
		"průvodní dílna*102,77*1,08*0,5+2		54,215			
		"sklad*5,182*7,19*0,5+1,25		30,755			
		"šatna personál*34,84*0,5+1,25		18,670			
		Součet		-103,640			
		Skutečnost - docíleno pro 1.etapu.					
		Povrchová úprava původního zavěšeného zdiva v nově navrženém dispozičním řešení souvisejícím s řešením havarijního stavu vnitřní ležaté kanalizace - neobsaženo v Dodatku č. 2 pro položky 80 a 81.					
		"1.PP"					
		"Chodba/Umývárna/WC"					
		"Výpočet*(0,6*2+0,95*2,15+0,15*2+2,825*0,9+0,115*2)*1,5		12,833			
		"Výpočet*(1,4+4,275)*1,5		8,513			
		"Výpočet-ostění stavebních otvorů*(0,6*2+0,45*2+0,475*2)*1,5+0,2*0,675*2		4,845			
		Mezisoučet		26,190			
		Náhrada za zavíhlu a destruovanou omítku stěn zdiva v nepodsklepené části budovy školy zjištěné po demontáži dřevěného obkladu stěn a vystěhování skříňového nábytku.					
		"1.NP"					
		"1.14*8,4*0,8		6,720			
		Mezisoučet		6,720			
		Zdivo zavíhlé zatékáním z netěsné skladby balkonu pod levým oknem v pohledu z místnosti.					
		"2.NP"					
		"2.14*2,2*0,9+0,15*0,9*2		2,250			
		Mezisoučet		2,250			
		Zdivo zavíhlé zatékáním z netěsné skladby balkonu podél obvodového zdiva z venkovní strany.					
		"2.NP"					
		"2.28*14,15*0,5+1,38*0,5+0,2*0,5*2		6,595			
		Mezisoučet		6,595			
		Součet		41,755			
64	K 612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-183,555	41,69	-7 652,24	CS ÚRS 2019 01
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
		"porobeton"					
		"2.NP"					
		"2.13*(3,15*4,25-1*2,17)*2		22,435			
		Mezisoučet		22,435			
		"2.NP"					
		"2.08*25,47*5,769		31,239			
		"2.13*35,217*2,738		14,578			
		"2.14*75,51*8,433		45,919			
		"2.15*59,229*6,993		21,949			
		"2.15*55,592*2,735		25,043			
		"2.17*68,103*2,738		50,085			
		"2.18*80,735*5,493*4,2465		25,043			
		"2.21*25,524*4,355*10,5		8,944			
		Mezisoučet		222,799			
		Součet		-245,234			
		Skutečnost.					
		"2.NP"					
		"2.14-sádrování štukových omítek stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
		Sítěny:5,95*3,8*2-0,9*2,02-2,2*2,8-1,45*3,4-0,75*2,8		30,862			
		Ostění:0,65*2,05*2+0,55*0,975+0,375*2,6*3+0,575*2,2*2+0,15*0,75*3+0,375*3,4+0,225*0,75		9,655			
		Mezisoučet		40,457			
		Součet		40,457			
		Skutečnost.					
		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
		"2.NP"					
		"2.12/2.21*1,225*2,45*2		6,093			
		Mezisoučet		6,093			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
		"2.NP"					
		"2.15/2.16*1,075*2,075-0,95*2,02*2		0,623			
		Mezisoučet		0,623			
		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.					
		"2.NP"					
		"2.16/2.24*(1,075*2,075-0,95*2,02)*2		0,623			
		Mezisoučet		0,623			
		Součet		7,249			
		Zazdění dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
		"2.NP"					
		"2.20/2.22*1,0*2,25*2		4,500			
		Mezisoučet		4,500			
		Součet		4,500			
		Zazdění dveřního otvoru - chybějící výměra.					
		"3.NP"					
		"3.14/3.15*1,0*2,25*2		4,500			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Mezisoučet		4,500			
VV		Součet		4,500			
VV		Skutečnost					
VV		"1.NP"					
VV		"1.23"2,175*1,5		3,263			
VV		Mezisoučet		3,263			
VV		"2.NP"					
VV		"Chodba budova Sirotař(0,85*1,2)*1,5		1,710			
VV		Mezisoučet		1,710			
VV		Součet		4,973			
65	K 612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	133,735	192,65	25 763,87	CS ÚRS 2019 01
PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omeitných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
PP		<i>Průběžná k soustavě cen:</i>					
PP		1. V uvedených měřích započítány náklady na přípravu výhledů výhledů do vyrovnávací vrstvy, tyto se ocení celkem součtem cen 91, 14-10.					
PP		Průběžná vnitřních ploch přístavků v částí A04, kategorie 091-1 Budovy a haly - zdiště a mezzolokát. 2. Cena -011 vložka povrch, jedl					
PP		průběžná vnitřních ploch přístavků, náklady na ocení celkem 91, 14-10 v částí A04, kategorie 091-1 Budovy a haly - zdiště a mezzolokát, 3					
PP		Cena lze použít pro ocení vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
VV		Skutečnost					
VV		Lokální vyrovnání povrchu původních omítek stěn po odstranění pozdější silné vrstvy štuky nestandardně aplikované na					
VV		souvrství původní vnitřních nátěrů omítek stropů a stěn, nedostatečně přídržné k podkladu, zjištěné při odstraňování souvrství					
VV		vnitřních nátěrů novodobých omítek.					
VV		"2.NP - stěny"					
VV		"2.10"106,11		168,110			
VV		"2.11"99,738		99,738			
VV		"2.12"92,484		92,484			
VV		Mezisoučet		298,332			
VV		"2.NP - stěny"					
VV		"2.24+2.25+2.26"90,51+80,68+126,14 r0,3		89,199			
VV		Mezisoučet		89,199			
VV		"2.NP - stěny"					
VV		"2.14"85,72*0,3		25,716			
VV		"2.15"85,81*0,15		9,872			
VV		"2.16"72,88*0,6		43,728			
VV		"2.17"75,67*0,3		22,701			
VV		"2.18"100,87*0,45		45,362			
VV		Mezisoučet		147,408			
VV		Součet		534,939			
VV		Výpočet:534,939*0,25		133,735			
66	K 612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	191,120	40,00	7 644,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omeitných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm					
PP		maltou vápenocementovou stěn					
PP		<i>Průběžná k soustavě cen:</i>					
PP		1. V uvedených měřích započítány náklady na přípravu výhledů výhledů do vyrovnávací vrstvy, tyto se ocení celkem součtem cen 91, 14-10.					
PP		Průběžná vnitřních ploch přístavků v částí A04, kategorie 091-1 Budovy a haly - zdiště a mezzolokát. 2. Cena -011 vložka povrch, jedl					
PP		průběžná vnitřních ploch přístavků, náklady na ocení celkem 91, 14-10 v částí A04, kategorie 091-1 Budovy a haly - zdiště a mezzolokát, 3					
PP		Cena lze použít pro ocení vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
PP		omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu ploch učených k omeitání u rozostavě. 4. Vyrovnání se rozumí, si vložka					
VV		Skutečnost					
VV		Skutečně aplikované průměrné tloušťky omítek.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.11"2,28		2,280			
VV		"1.12"2,33		2,330			
VV		"1.13"1,3		1,300			
VV		"1.14"4,47		4,470			
VV		"1.15"1,22		1,220			
VV		"1.18"1,69		1,690			
VV		"1.19"1,85		1,850			
VV		"1.20"1,66		1,660			
VV		"1.21"3,02		3,020			
VV		Mezisoučet		16,640			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"1,93		1,930			
VV		"2.11"2,21		2,210			
VV		"2.12"1,3		1,300			
VV		"2.17"1,51		1,510			
VV		"2.17"1,51		1,510			
VV		"2.19"1,51		1,510			
VV		"2.22"1,98		1,980			
VV		"2.23"2,07		2,070			
VV		Mezisoučet		12,490			
VV		"3.NP"					
VV		"3.11"1,3		1,300			
VV		"3.12"1,3		1,300			
VV		"3.13"2,58		2,580			
VV		"3.14"1		1,000			
VV		"3.15"2,75		2,750			
VV		"3.17"1,88		1,880			
VV		"3.18"1,89		1,890			
VV		"3.19"2,41		2,410			
VV		"3.21"0,43		0,430			
VV		"3.22"3,15		3,150			
VV		Mezisoučet		18,650			
VV		Součet		47,780			
VV		Výpočet:47,78*4		191,120			
67	K 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	58,626	265,00	15 535,89	CS ÚRS 2019 01
PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
PP		<i>Průběžná k soustavě cen:</i>					
PP		1. V uvedených měřích započítány náklady na omítky rýh, tyto se ocení celkem součtem cen 91, 14-10.					
PP		Nerealizováno.					
VV		"1.PP"					
VV		"šatna personál"		-0,750			
VV		Mezisoučet		-0,750			
VV		Součet		-0,750			
VV		Skutečnost					
VV		"1.NP"					
VV		"1.23-fabión"0,5*0,15		0,075			
VV		"2.NP"					
VV		"2.24+2.25+2.26+2.27-					
VV		fabión"2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,385+5,885+1,73+3,65+3,79+1,655+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,7		11,063			
VV		45+0,55"0,15		11,738			
VV		Součet		11,738			
VV		Zapravení rýh v povrchové úpravě po vybouraných vnitřních nosných přičkách v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.13/2.14"4,175*0,1*2+6,7*0,1		1,505			
VV		"2.14/2.15"4,175*0,1*2+6,7*0,1		1,505			
VV		"2.16/2.17"4,175*0,1*2+7,0*0,1		1,535			
VV		"2.17/2.18"4,175*0,1*2+7,0*0,1		1,535			
VV		Mezisoučet		6,080			
VV		Součet		6,080			
VV		Rýhy pro rozvody vnitřních instalací k zalizovacím předmětům - připojovací potrubí kanalizace					
VV		"1.NP"					
VV		"1.10"0,8		0,800			
VV		"1.11"1,2		1,200			
VV		"1.12"1,2		1,200			
VV		"1.14"3,0+2,5		5,500			
VV		"1.15"2,0		2,000			
VV		"1.18"3,8		3,800			
VV		"1.18"2,5		2,500			
VV		"1.19"1,5		1,500			
VV		"1.20"1,5+0,8		2,800			
VV		Mezisoučet		21,100			
VV		Součet		2,400			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"2.10"1,2		1,200			
VV		"2.11"1,2		1,200			
VV		"2.21"3,5		3,500			
VV		"2.16"0,6		0,600			
VV		"2.17"0,6		0,600			
VV		"2.19"2,5		2,500			
VV		"2.20"0,4		0,400			
VV		"2.22"0,2		0,200			
VV		"2.19"0,6		0,890			
VV		Mezisoučet		13,400			
VV		"3.10"0,8		0,800			
VV		"3.11"1,0		1,000			
VV		"3.12"1,2		1,200			
VV		"3.14"2,8		2,800			
VV		"3.17"1,2		1,200			
VV		"3.18"1,2		1,200			
VV		"3.19"0,8		0,800			
VV		Mezisoučet		9,000			
VV		Součet		43,500			
VV		Výpočet 43,5*0,1		4,350			
VV		Rýhy pro rozvody vnitřních instalací k zařizovacím předmětům - přípojovací potrubí vody.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.10"0,8		0,800			
VV		"1.11"1,2		1,200			
VV		"1.12"1,2		1,200			
VV		"1.14"3,0+2,5		5,500			
VV		"1.15"2,0		2,000			
VV		"1.16"3,8		3,800			
VV		"1.18"2,5		2,500			
VV		"1.19"1,5		1,500			
VV		"1.20"1,5+0,8		2,600			
VV		Mezisoučet		21,100			
VV		"2.09"1,6+0,8		2,400			
VV		"2.10"1,2		1,200			
VV		"2.11"1,2		1,200			
VV		"2.21"3,5		3,500			
VV		"2.16"0,6		0,600			
VV		"2.17"0,6		0,600			
VV		"2.19"2,5		2,500			
VV		"2.20"0,4		0,400			
VV		"2.22"0,2		0,200			
VV		"2.19"0,6		0,860			
VV		Mezisoučet		13,400			
VV		"3.10"0,8		0,800			
VV		"3.11"1,0		1,000			
VV		"3.12"1,2		1,200			
VV		"3.14"2,8		2,800			
VV		"3.17"1,2		1,200			
VV		"3.18"1,2		1,200			
VV		"3.19"0,8		0,800			
VV		Mezisoučet		9,000			
VV		Součet		43,500			
VV		Výpočet 43,5*0,2		8,700			
VV		Slinoproudá elektroinstalace - drážky.					
VV		"Položka 50"48*0,05		2,400			
VV		"Položka 51"32*0,07		2,240			
VV		"Položka 52"12*0,1		1,200			
VV		Elektronické komunikace - drážky.					
VV		"Položka 55"244,95*0,03		7,349			
VV		"Položka 56"82,8*0,05		4,140			
VV		"Položka 59"55,2*0,05		2,760			
VV		"Položka 60"92*0,07		6,440			
VV		Monitorování kouře - drážky.					
VV		"Položka 26"24*0,03		0,720			
VV		Součet		27,249			
VV		Skutečnost					
VV		"2.NP"					
VV		"2.20/2.21"0,15*4,2*2		1,260			
VV		Součet		1,260			
517	NP NP	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou SALITH MHF P3 vápencementovou tl do 5 mm	m2	243,379	218,07	53 073,66	
PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch maltou SALITH MHF P3, tloušťky do 5 mm - stropů					
VV		Změna technologie obnovy povrchové úpravy rákosových podhledů s ohledem na stavebně technický stav zjištěný po odstranění souvrství nátěrů omítek a druhotných štukových vrstev.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.11"07,15		07,150			
VV		Mezisoučet		07,150			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"02,028		02,028			
VV		"2.11"56,286		56,286			
VV		"2.12"57,915		57,915			
VV		Mezisoučet		176,229			
VV		Součet		243,379			
518	NP NP	Penetrační nátěr vnitřních stropů SALITH GM nanášený ručně	m2	243,379	42,59	10 365,51	
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace SALITH GM nanášená ručně stropů					
VV		Změna technologie obnovy povrchové úpravy rákosových podhledů s ohledem na stavebně technický stav zjištěný po odstranění souvrství nátěrů omítek a druhotných štukových vrstev.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.11"07,15		07,150			
VV		Mezisoučet		07,150			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"02,028		02,028			
VV		"2.11"56,286		56,286			
VV		"2.12"57,915		57,915			
VV		Mezisoučet		176,229			
VV		Součet		243,379			
68	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-218,820	99,00	-21 663,19	CS ÚRS 2019 01
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV		"2.NP"					
VV		"2.08"25,47+5,766		31,239			
VV		"2.13"35,217+2,736		14,578			
VV		"2.14"75,51+8,433		45,919			
VV		"2.15"59,229+6,903		21,949			
VV		"2.18"55,592+2,736		25,043			
VV		"2.17"68,103+2,736		50,085			
VV		"2.18"90,739+5,463+4,2465		25,043			
VV		"2.21"25,524+4,356		9,938			
VV		Mezisoučet		223,793			
VV		Součet		-223,793			
VV		Skutečnost					
VV		"1.NP"					
VV		"1.23"2,175*1,5		3,263			
VV		Mezisoučet		3,263			
VV		"2.NP"					
VV		"Chodba budova Siročiči"(0,95*1,2)*1,5		1,710			
VV		Mezisoučet		1,710			
VV		Součet		4,973			
519	NP NP	Potažení vnitřních stropů vápenným štukem SALITH MHF P3 tloušťky do 3 mm	m2	243,379	148,66	36 180,72	
PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem SALITH MHF P3 tloušťky do 3 mm					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Změna technologie obnovy povrchové úpravy rákosových podhledů s ohledem na stavebně technický stav zjištěný po odstranění souvrství nátěrů omítek a druhových štukových vestev.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.11*57,15		67,150			
VV		Mezisoučet		67,150			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10*92,028		62,028			
VV		"2.11*56,268		56,268			
VV		"2.12*57,915		57,915			
VV		Mezisoučet		176,229			
VV		Součet		243,379			
69	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	-32,000	1 056,79	-33 817,28 CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
		Skutečnost - zdvojená položka.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.09*1		1,000			
VV		"1.10*1		1,000			
VV		"1.11*1		1,000			
VV		"1.12*1		1,000			
VV		"1.13*1		1,000			
VV		"1.14*1		1,000			
VV		"1.15*1		1,000			
VV		"1.16*1		1,000			
VV		"1.18*1		1,000			
VV		"1.19*1		1,000			
VV		"1.20*1		1,000			
VV		"1.21*1		1,600			
VV		Mezisoučet		12,000			
VV		"2.NP"					
VV		"2.08*1		1,000			
VV		"2.09*1		1,000			
VV		"2.10*1		1,000			
VV		"2.11*1		1,000			
VV		"2.16*2		2,000			
VV		"2.17*2		2,000			
VV		"2.19*1		1,000			
VV		"2.20*1		1,000			
VV		"2.21*1		1,000			
VV		"2.22*1		1,000			
VV		Mezisoučet		12,000			
VV		"3.NP"					
VV		"3.10*1		1,000			
VV		"3.11*1		1,000			
VV		"3.12*1		1,000			
VV		"3.15*1		1,000			
VV		"3.16*1		1,000			
VV		"3.18*1		1,000			
VV		"3.19*1		1,000			
VV		"3.21*1		1,000			
VV		Mezisoučet		8,000			
VV		Součet		-32,000			
520	NP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	10,000	123,00	1 230,00 CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
		Skutečnost.					
		Zastžení původních sponouhů zastřežených pod demontovanými dřevěnými obklady stěn nebo původním souvrstvím vnitřních nátěrů nebo omítek.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.09*1		1,000			
VV		"2.10*1		1,000			
VV		"2.11*1		1,000			
VV		"2.12*1		1,000			
VV		"2.13*1		1,000			
VV		"2.14*1		1,000			
VV		"2.15*1		1,000			
VV		"2.16*1		1,000			
VV		"2.17*1		1,000			
VV		"2.18*1		1,000			
VV		Mezisoučet		10,000			
VV		Součet		10,000			
521	NP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	9,000	233,00	2 097,00 CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
		Skutečnost.					
VV		"1.PP"					
VV		"Chodba u schodiště"1		1,000			
VV		"Šatna úklid"2		2,000			
VV		"Chodba mezi šatnami"1		1,000			
VV		"3.NP"					
VV		"3.23-3.24 - evtl. dle 3"		3,000			
VV		Součet		7,000			
VV		Skutečnost.					
VV		"Chodba za spojovacím křídlem - kabelová trasa ve zdivu"2		2,000			
VV		Součet		2,000			
70	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	-3 250,626	84,18	-273 637,67 CS ÚRS 2019 01
PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Poznámka k souhrnu cen					
		1. Pro nasazení materiálu včetně plochy do 4 m2 se účtová cena souhrnu cen 61 314,92					
VV		"1.PP"					
VV		"chodba"180,78		180,780			
VV		"šatna I"178,75		178,750			
VV		"šatna II"136,83		136,830			
VV		Mezisoučet		496,360			
VV		"1.NP"					
VV		"1.09*51,84+4,14		55,980			
VV		"1.10*65+3,66		68,680			
VV		"1.11*18,53+15,29		33,820			
VV		"1.12*71,41+15,28		86,700			
VV		"1.13*65,78+14,62		80,400			
VV		"1.15*51,02+7,37		58,390			
VV		"1.18*90,47+17,5		115,970			
VV		"1.20*61,93+10,49		72,420			
VV		"1.21*87,21+7,37		94,580			
VV		"1.22*39,72+4,64		44,360			
VV		"1.23*336,94+65,45		404,400			
VV		Mezisoučet		1 116,700			
VV		"2.NP"					
VV		"2.08*28,3+6,41		34,710			
VV		"2.10*35,13+3,04		38,170			
VV		"2.14*83,9+9,37		93,270			
VV		"2.15*85,81+7,67		93,480			
VV		"2.18*72,88+3,04		75,920			
VV		"2.17*75,57+3,04		78,610			
VV		"2.18*100,87+6,07		106,940			
VV		"2.21*28,36+4,84		33,200			
VV		Mezisoučet		248,003			
VV		"3.NP"					
VV		"3.10*93,73+6,38		100,110			
VV		"3.11*90,17+5,45		95,620			
VV		"3.12*84,94+5,45		90,390			
VV		"3.13*84,85+6,49		91,340			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"3.14"138,23+13,61		151,840			
VV		"3.15"84,72+1,62		86,346			
VV		"3.16"103,4+5,9		110,309			
VV		"3.17"42,45+10,28		52,740			
VV		"3.18"63,24+6,09		69,330			
VV		"3.19"43,72+10,29		54,010			
VV		"3.20"27,96+3,98		31,940			
VV		"3.21"47,08+3,66		50,780			
VV		"3.22"63,73+7,35		71,080			
VV		"3.23"335,24+48,03		381,270			
VV		Mezisoučet		1410,270			
VV		Součet		-3271,333			
		Skutečnost.					
		Náhrada za zavilhou a destruovanou omítkou stěn zdiva v nepodsklepené části budovy školy zjištěné po demontáži dřevěného obkladu stěn a vystěhování skříňového nábytku.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.14"8,4*0,8		6,720			
VV		Součet		6,720			
		Zdivo zavilhe zatékáním z netěsné skřidly balkonu pod levým oknem v pohledu z místnosti.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.14"2,2*0,9+0,15*0,9*2		2,250			
VV		Součet		2,250			
		Skutečnost.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.23-fabión"0,5*0,15		0,075			
VV		"2.NP"					
VV		"2.24+2,25+2,26+2,27-					
VV		fabión"2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,395+5,665+1,73+3,09+3,79+1,555+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+19,7		11,663			
VV		45+0,65"0,15					
VV		Součet		11,738			
71	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	17,951	215,94	3 876,23 CS ÚRS 2019 01
			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%				
			Připraveno k součtu cen				
			1. Pro ocenění oprav omítek plochy do 4 m2 se používá cena souboru cen 61 31-52. Vápenná omítka jednovrstvních malých ploch.				
VV		"1.PP"					
VV		"chodba"2,5		2,500			
VV		"šatna I"2,5		2,500			
VV		"šatna II"2,5		2,500			
VV		Mezisoučet		7,500			
VV		Součet		-7,500			
		Skutečnost.					
VV		"1.PP"					
VV		"šatna - jh"					
VV		Stěna s okny (13,6*1,7-2,1*0,45-2,1*0,8-2,1*0,725-2,1*0,55)		17,608			
VV		Costění(0,575*0,4*2+0,575*0,525*2+0,575*0,735*2+0,575*0,88*2+0,575*2,1*4)		7,643			
VV		Mezisoučet		25,451			
VV		Součet		25,451			
72	K	612315451	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10%	m2	-496,360	11,00	-5 459,96 CS ÚRS 2019 01
			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%				
			Připraveno k součtu cen				
			1. Pro ocenění oprav omítek plochy do 4 m2 se používá cena souboru cen 61 31-52. Vápenná omítka jednovrstvních malých ploch.				
VV		"1.PP"					
VV		"chodba"180,78		180,780			
VV		"šatna I"178,75		178,750			
VV		"šatna II"139,83		139,830			
VV		Mezisoučet		499,360			
VV		Součet		-496,360			
73	K	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	-7,500	56,07	-420,49 CS ÚRS 2019 01
			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%				
			Připraveno k součtu cen				
			1. Pro ocenění oprav omítek plochy do 4 m2 se používá cena souboru cen 61 31-52. Vápenná omítka jednovrstvních malých ploch.				
VV		"1.PP"					
VV		"chodba"2,5		2,500			
VV		"šatna I"2,5		2,500			
VV		"šatna II"2,5		2,500			
VV		Mezisoučet		7,500			
VV		Součet		-7,500			
74	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,518	201,78	12 009,44 CS ÚRS 2019 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíšená konstrukcí stěn				
			Připraveno k součtu cen				
			1. Pro ocenění nanášení omítek v režimě ručně nanášených omítek přes 10 mm se používá příplatek, za každých dalších 10 mm. 2. Omítka svíšená konstrukcí nanášená ručně se používá součástí cenoměrů omítek štukových omítek od ostatních částí. 3. Příplatek se používá součástí cenoměrů omítek přes 10 mm. toto dělí kategorií				
			Skutečnost.				
			Povrchová úprava zdiva v místě odstraněného keramického obkladu.				
VV		"1.NP"					
VV		"1.11"2,28		2,280			
VV		"1.12"2,33		2,330			
VV		"1.13"1,3		1,300			
VV		"1.14"1,47		1,470			
VV		"1.15"1,22		1,220			
VV		"1.18"1,69		1,690			
VV		"1.19"1,65		1,650			
VV		"1.20"1,68		1,680			
VV		"1.21"3,02		3,020			
VV		Mezisoučet		16,640			
VV		"2.NP"					
VV		"2.10"1,93		1,930			
VV		"2.11"2,21		2,210			
VV		"2.12"1,3		1,300			
VV		"2.17"1,51		1,510			
VV		"2.19"1,51		1,510			
VV		"2.22"1,96		1,960			
VV		"2.23"2,67		2,070			
VV		Mezisoučet		12,490			
VV		"3.NP"					
VV		"3.11"1,3		1,300			
VV		"3.12"1,3		1,300			
VV		"3.13"2,56		2,580			
VV		"3.14"1		1,000			
VV		"3.15"2,75		2,780			
VV		"3.17"1,85		1,880			
VV		"3.18"1,89		1,890			
VV		"3.19"2,41		2,410			
VV		"3.21"0,43		0,430			
VV		"3.22"3,15		3,150			
VV		Mezisoučet		18,650			
VV		Součet		47,780			
		Skutečnost.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.25-fabión"0,5*0,15		0,075			
VV		"2.NP"					
VV		"2.24+2,25+2,26+2,27-					
VV		fabión"2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,395+5,895+1,73+3,09+3,79+1,555+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,7		11,663			
VV		45+0,65"0,15					
VV		Součet		11,738			
75	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	16,000	326,79	5 228,64 CS ÚRS 2019 01
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2				
			Skutečnost.				
VV		"1.PP"					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"Chodba u schodiště"1		1,000			
VV		"šatna I"2		2,000			
VV		"šatna II"2		2,000			
VV		"šatna úklid"2		2,000			
VV		Mezisoučet		7,000			
VV		"1.NP"					
VV		"1.11"1		1,000			
VV		"1.13"1		1,000			
VV		"1.14"1		1,000			
VV		"1.15"1		1,000			
VV		"1.20"2		2,000			
VV		"1.23"1		1,000			
VV		Mezisoučet		7,000			
VV		"3.NP"					
VV		"3.14 - nika rozvodnice elektro"1		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		"2.NP"					
VV		"2.14/2.14 - tvarová úprava dveřního otvoru"0,3*2,25		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		Součet		19,000			
76	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	13,000	1 254,95	16 314,35 CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
VV		Skutečnost.					
VV		"1.PP - drážky s rozvody vnitřních instalací"					
VV		"chodba"1		1,000			
VV		"šatna I"2		2,000			
VV		"šatna II"2+1		3,000			
VV		"Sklad za šatna úklid"1		1,000			
VV		Mezisoučet		7,000			
VV		"1.NP"					
VV		"1.14"1		1,000			
VV		"1.15"1		1,000			
VV		Mezisoučet		2,000			
VV		"3.NP"					
VV		"3.15 - po osušených obkladech"1		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		Součet		10,000			
VV		Skutečnost - zapravení svíselých drážek v místě propojů hlavních rozvaděčů.					
VV		"1.NP"					
VV		"1.23"1		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		"2.NP"					
VV		"2.24"1		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		"3.NP"					
VV		"3.23"1		1,000			
VV		Mezisoučet		1,000			
VV		Součet		3,000			
77	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,878	525,00	3 086,02 CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
PSC		<i>Práce podle k. 1. a 2. části této smlouvy</i> 1. Úprava ostění nadpraží pro osazení dvoustranné úpravovaného otvoru a nadpraží např. při dostatečné výškové úrovni nebo zrušení v případě do- střední příčky vnitřního otvoru. Skutečnost. Úprava ostění a nadpraží dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře. "2.NP" "2.15/2.16"1,075*0,375+2,075*0,375*2 1,959 Mezisoučet 1,959 Úprava ostění dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře. "2.NP" "2.14/2.24"1,075*0,75+2,075*0,75*2 3,919 Mezisoučet 3,919 Součet 5,878					
VV		Skutečnost.					
VV		Úprava ostění a nadpraží dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.15/2.16"1,075*0,375+2,075*0,375*2		1,959			
VV		Mezisoučet		1,959			
VV		Úprava ostění dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.14/2.24"1,075*0,75+2,075*0,75*2		3,919			
VV		Mezisoučet		3,919			
VV		Součet		5,878			
78	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-18,996	187,62	-3 564,03 CS ÚRS 2019 01
PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíselých konstrukcí stěn					
PSC		<i>Práce podle k. 1. a 2. části této smlouvy</i> 1. Práce osazení nadpraží omítky v tloušťce jednovrstvé omítky přes 10 mm na prostředí příplatek, ze každých dalších 1. částí stěn 5 mm. 2. Omítky svíselých konstrukcí nanášené na plešev, na osazení cementu omítky štukových otvorů nebo osazených trámů. 3. Pláštěm a spojovací vrstvy na osazení cementu sádkou omí 6 / 13-1... tato část katalogu "2.NP" "2.13"1(3,15*4,25-1*2,17)*2 22,435 "2.21"10,5 19,500 Mezisoučet 32,935 Součet 32,935 Skutečnost. Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah. "2.NP" "2.12/2.21"1,225*2,45*2 6,003 Mezisoučet 6,003 Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubeň. "2.NP" "2.15/2.16"1,075*2,075-0,95*2,02*2 9,623 Mezisoučet 9,623 Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubeň. "2.NP" "2.16/2.24"1,075*2,075-0,95*2,02*2 9,623 Mezisoučet 9,623 Součet 7,249 Zazdání dveřního otvoru - náhrada za položku 29. "2.NP" "2.20/2.22"1,0*2,25*2 4,500 Mezisoučet 4,500 Součet 4,500 Zazdání dveřního otvoru - chybějící výměra. "3.NP" "3.14/3.15"1,0*2,25*2-1,0*1,4-0,95*1,4 2,190 Mezisoučet 2,190 Součet 2,190					
VV		Skutečnost.					
VV		Nahrazení původní vnitřní nenosné příčky, která byla založená na souvrství bouraných podlah.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.12/2.21"1,225*2,45*2		6,003			
VV		Mezisoučet		6,003			
VV		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubeň.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.15/2.16"1,075*2,075-0,95*2,02*2		9,623			
VV		Mezisoučet		9,623			
VV		Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubeň.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.16/2.24"1,075*2,075-0,95*2,02*2		9,623			
VV		Mezisoučet		9,623			
VV		Součet		7,249			
VV		Zazdání dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.20/2.22"1,0*2,25*2		4,500			
VV		Mezisoučet		4,500			
VV		Součet		4,500			
VV		Zazdání dveřního otvoru - chybějící výměra.					
VV		"3.NP"					
VV		"3.14/3.15"1,0*2,25*2-1,0*1,4-0,95*1,4		2,190			
VV		Mezisoučet		2,190			
VV		Součet		2,190			
522	NP	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	40,457	136,00	5 502,15 CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svíselých konstrukcí stěn					
VV		Skutečnost.					
VV		"2.NP"					
VV		"2.14-sádrování štukových omítek stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
VV		Stěny:5,95*3,8*2+0,8*2,02-2,2*2,5-1,45*3,4-0,75*2,8		30,802			
VV		Ostění:0,65*2,05*2+0,95*0,375+0,375*2,0*3+0,375*2,2*2+0,15*0,75*3+0,375*3,4+0,225*0,75		9,655			
VV		Mezisoučet		40,457			
VV		Součet		40,457			
79	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-17,935	23,16	-415,37 CS ÚRS 2019 01
PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
PSC		<i>Práce podle k. 1. a 2. části této smlouvy</i> 1. Práce osazení nadpraží omítky v tloušťce jednovrstvé omítky přes 10 mm na prostředí příplatek, ze každých dalších 1. částí stěn 5 mm. 2. Omítky svíselých konstrukcí nanášené na plešev, na osazení cementu omítky štukových otvorů nebo osazených trámů. 3. Pláštěm a spojovací vrstvy na osazení cementu sádkou omí 6 / 13-1... tato část katalogu Nerealizováno "2.NP" "2.13"1(3,15*4,25-1*2,17)*2 22,435 Mezisoučet 22,435 Součet -22,435 Skutečnost. Zazdání dveřního otvoru - náhrada za položku 29. "2.NP"					
VV		Skutečnost.					
VV		Nerealizováno					
VV		"2.NP"					
VV		"2.13"1(3,15*4,25-1*2,17)*2		22,435			
VV		Mezisoučet		22,435			
VV		Součet		-22,435			
VV		Skutečnost.					
VV		Zazdání dveřního otvoru - náhrada za položku 29.					
VV		"2.NP"					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2,20/2,22"1,0'2,25'2 Mezisoučet Součet		4,500 4,500 4,500			
80 K 612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlnké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	-108,020	456,46	-49 306,81	CS ÚRS 2019 01
PP	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
PSC	Pracovník a součásti 1. V osových pásu sanáčnických nákladů na provedení - 1001: podhledy tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhledy tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ústředí - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ústředí - 1031: vyrovnávací vrstva tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstva tl. do 20 mm ústředí 2. V osových zatěžkových omítkách nejsou započítány náklady na přípravu povrchové úpravy betonových omítkami, tyto se oceňují samostatně dle položky 2. V součtu "Vnitřní omítka nepro- a neteprná zdiva" jsou náklady pro vyrovnání povrchové úpravy náklady tyto se oceňují samostatně dle položky 4. Cena - 1001 a - 1011 jsou určeny pro vyrovnání povrchové úpravy náklady nebo zasoleného zdiva tl. zdiva 1 nebo v závislosti na požadované vrstvě štukové omítky. Nerealizováno.					
VV	"1,PP"					
VV	"0,07"(38,71+1,18)*0,5		19,945			
VV	"provozní dílna"1102,77+1,68)*0,5+2		54,215			
VV	"sklad"(51,82+7,19)*0,5+1,25		30,755			
VV	"šatna personál"34,84*0,5+1,25		18,670			
VV	Součet		-123,585			
VV	Skutečnost					
VV	Náhrada za zavlhu a destrukovanou omítku stěn zdiva v nepodsklepené části budovy školy zjištěné po demontáži dřevěného obkladu stěn a vystěhování skřínového nábytku.					
VV	"1,NP"					
VV	"1,14"9,4*0,8		6,720			
VV	Součet		6,720			
ZI	Zdivo zavíhité zatékáním z netěsné skladby balkonu pod levým oknem v pohledu z místnosti.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,14"2,2*0,9+0,15*0,9*2		2,250			
VV	Součet		2,250			
VV	Zdivo zavíhité zatékáním z netěsné skladby balkonu podél obvodového zdiva z venkovní strany.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"14,15*0,5-1,36*0,5+0,2*0,5*2		6,595			
VV	Součet		6,595			
81 K 612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	-108,020	199,99	-21 602,92	CS ÚRS 2019 01
PP	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
PSC	Pracovník a součásti 1. V osových pásu sanáčnických nákladů na provedení - 1001: podhledy tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhledy tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ústředí - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štuková omítky tl. do 3 mm ústředí - 1031: vyrovnávací vrstva tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstva tl. do 20 mm ústředí 2. V osových zatěžkových omítkách nejsou započítány náklady na přípravu povrchové úpravy náklady tyto se oceňují samostatně dle položky 2. V součtu "Vnitřní omítka nepro- a neteprná zdiva" jsou náklady pro vyrovnání povrchové úpravy náklady nebo zasoleného zdiva tl. zdiva 1 nebo v závislosti na požadované vrstvě štukové omítky. Nerealizováno.					
VV	"1,PP"					
VV	"0,07"(38,71+1,18)*0,5		19,945			
VV	"provozní dílna"1102,77+1,68)*0,5+2		54,215			
VV	"sklad"(51,82+7,19)*0,5+1,25		30,755			
VV	"šatna personál"34,84*0,5+1,25		18,670			
VV	Součet		-123,585			
VV	Skutečnost					
VV	Náhrada za zavlhu a destrukovanou omítku stěn zdiva v nepodsklepené části budovy školy zjištěné po demontáži dřevěného obkladu stěn a vystěhování skřínového nábytku.					
VV	"1,NP"					
VV	"1,14"9,4*0,8		6,720			
VV	Součet		6,720			
ZI	Zdivo zavíhité zatékáním z netěsné skladby balkonu pod levým oknem v pohledu z místnosti.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,14"2,2*0,9+0,15*0,9*2		2,250			
VV	Součet		2,250			
VV	Zdivo zavíhité zatékáním z netěsné skladby balkonu podél obvodového zdiva z venkovní strany.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"14,15*0,5-1,36*0,5+0,2*0,5*2		6,595			
VV	Součet		6,595			
82 K 619961115	Ochrana podlahy obedněním	m2	-214,209	211,00	-45 198,10	CS ÚRS 2019 01
PP	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy					
PSC	Pracovník a součásti 1. Kvalitativní měření podlahy ve vlnkách v celé rozloze podlahy.					
ZI	"STAVBA"					
VV	"1,PP"426,81		426,810			
VV	"1,NP"817,67		817,670			
VV	"2,NP"33,56		33,550			
VV	"3,NP"664,08		664,050			
VV	Součet		2 142,090			
VV	Výpočet 2142,09*0,1		-214,209			
D 62	Úprava povrchů vnějších				3 193,94	
83 K 621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	-5,094	45,65	-232,54	CS ÚRS 2019 01
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"16,99		5,094			
VV	Součet		-5,094			
84 K 621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	-5,094	199,00	-1 013,71	CS ÚRS 2019 01
PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů					
PSC	Pracovník a součásti 1. Pro osových pásu sanáčnických nákladů na provedení - 1001: podhledy tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstva se oceňuje samostatně dle položky 82, 13-1. Hl. část štuková.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"16,99		5,094			
VV	Součet		-5,094			
86 K 622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-19,897	40,18	-799,46	CS ÚRS 2019 01
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"22,17+0,24		19,897			
VV	Součet		-19,897			
87 K 622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	-20,100	41,14	-826,91	CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do trnů					
PSC	Pracovník a součásti 1. V osových pásu sanáčnických nákladů na provedení - 1001: podhledy tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstva se oceňuje samostatně dle položky 82, 13-1. Hl. část štuková.					
88 M CPR.930288	LS2 - FLEX 06 2D zaštitovací okenní profil 2,6m	m	-21,106	35,00	-738,69	
PP	LS2 - FLEX 06 2D zaštitovací okenní profil 2,6m					
VV	"1,NP"					
ZI	"1,18"(1,25+2,725*2)		6,700			
VV	"2,NP"					
VV	"2,18"(1,25+2,725*2)		6,700			
VV	"3,NP"					
VV	"3,17"(1,25+2,725*2)		6,700			
VV	Součet		20,100			
VV	20,11*35 (Přepočtené koeficientem množství)		-21,106			
89 K 622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	-19,897	201,01	-3 999,50	CS ÚRS 2019 01
PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
PSC	Pracovník a součásti 1. Pro osových pásu sanáčnických nákladů na provedení - 1001: podhledy tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstva se oceňuje samostatně dle položky 82, 13-1. Hl. část štuková.					
VV	"2,NP"					
VV	"2,28"22,17+0,24-5,95		19,897			
VV	Součet		-19,897			
523 NP 622325352	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 2 v rozsahu do 20%	m2	19,645	550,00	10 804,75	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	64	Osazování výplní otvorů				30 932,81	
113	K 64-004	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž OZN. U3	kus	1,000	8 564,00	8 564,00	
PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře bez podlahové krytiny a povrchové úpravy zdiva včetně keramického obkladu, před vnitřním náletem, s požadovanou posádkou odlišnosti. Dveřní křídlo bude vybavené dveřním samozavíračem s horní montáží, s kluznou vodící lištou upevněnou k zárubeň na straně proti dveřním závěsům. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z párobetonu, prýchů nebo dutých pálených cihel, případně železobetonu. Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 110 mm, tolerance ± 15 mm <i>Pracovní podmínky: Pracovní podmínky je uvedeno v příloze 6, 1. 16.03 - VÝŠKOVÝ PRŮVOD PSV</i>					
VV		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti. "2.NP"					
VV		"2.19/2.24"1		1,000			
VV		Součet				1,000	
114	K 64-005	D+M - Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž OZN. U4	kus	3,000	7 456,27	22 368,81	
PP		Dodávka a montáž: Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře bez podlahové krytiny a povrchové úpravy zdiva včetně keramického obkladu, před vnitřním náletem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z párobetonu. Světlý průchod: 900 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 135 mm, tolerance ± 15 mm <i>Pracovní podmínky: Pracovní podmínky je uvedeno v příloze 6, 1. 16.03 - VÝŠKOVÝ PRŮVOD PSV</i>					
VV		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti. "2.NP"					
VV		"2.13/2.14"1		1,000			
VV		"2.14/2.15"1		1,000			
VV		"2.15/2.16"1		1,000			
VV		Součet		3,000		3,000	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-101 593,76	
D	94	Lešení a stavební výtahy				-1 237,27	
116	K 94132112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	-15,000	20,00	-300,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výška přes 10 do 25 m <i>Pracovní podmínky: 1. V čáře jako započítáno - nakladky na ochranné lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se osazuje kombinovaně. 3. Šířka se osazuje kombinovaně včetně osazení střešních a vnitřních řetězů akropolu záměrně a 1. předložkami vnitřními úhledně vyčištěnými nebo nově vyrobenými. 4. Čeny položek - 1111 - 1112 a - 1113 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 5. Čeny položek - 1121, - 1122 a - 1123 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				15,000	
VV		Součet				-15,000	
117	K 94132121	Příplatek k lešení řadového modulového těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	-4,500	0,20	-0,90	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112. <i>Pracovní podmínky: 1. V čáře jako započítáno - nakladky na ochranné lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se osazuje kombinovaně. 3. Šířka se osazuje kombinovaně včetně osazení střešních a vnitřních řetězů akropolu záměrně a 1. předložkami vnitřními úhledně vyčištěnými nebo nově vyrobenými. 4. Čeny položek - 1111 - 1112 a - 1113 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 5. Čeny položek - 1121, - 1122 a - 1123 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				0,050	
VV		Součet				0,050	
VV		0,05*90 *Přepočtené koeficientem množství				-4,500	
118	K 94132182	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	-15,000	10,00	-150,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výška přes 10 do 25 m <i>Pracovní podmínky: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se osazuje kombinovaně. 2. Čeny položek - 1811, - 1812 a - 1813 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 3. Čeny položek - 1821, - 1822 a - 1823 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				15,000	
VV		Součet				-15,000	
119	K 94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-86,500	2,32	-200,68	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž ochranné sítě zavešené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Pracovní podmínky: 1. V čáře jako započítáno - nakladky na ochranné lešení. 2. Čeny položek - 1811, - 1812 a - 1813 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 3. Čeny položek - 1821, - 1822 a - 1823 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				86,500	
VV		Součet				-86,500	
120	K 94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	-10 590,000	0,01	-105,90	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Pracovní podmínky: 1. V čáře jako započítáno - nakladky na ochranné lešení. 2. Čeny položek - 1811, - 1812 a - 1813 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 3. Čeny položek - 1821, - 1822 a - 1823 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				86,500	
VV		Součet				86,500	
VV		86,5*122 *Přepočtené koeficientem množství				-10 590,000	
121	K 94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-86,500	1,26	-108,99	CS ÚRS 2019 01
PP		Demontáž ochranné sítě zavešené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Pracovní podmínky: 1. V čáře jako započítáno - nakladky na ochranné lešení. 2. Čeny položek - 1811, - 1812 a - 1813 lze použít i pro lešení HANU širší 0,75 m. 3. Čeny položek - 1821, - 1822 a - 1823 lze použít i pro lešení HANU širší 1,05 a 1,25 m.</i>					
VV		"přístup do patér"6"18"2				86,500	
VV		Součet				-86,500	
123	K 94471214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	-360,000	1,03	-370,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114 <i>Pracovní podmínky: 1. Čeny práce započítáno pro samostatnou záchytnou stříšku š širší ochranné konstrukce. Není třeba se osazovat střešní a vnitřní řetězů akropolu záměrně a 1. předložkami vnitřními úhledně vyčištěnými nebo nově vyrobenými. 2. Hledička střešních řetězů se osazuje na vnitřní lešení. Ke každému se záchytné stříška A3000.</i>					
VV		"hlavní vstup"12				12,000	
VV		Součet				12,000	
VV		12*90 *Přepočtené koeficientem množství				-360,000	
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				84 240,16	
525	NP R-01	Utěsnění původních vstupních dveří v oblasti prahu proti vnikání vody do objektu	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
PP		Soubor činností nezbytných k zajištění utěsnění vodorovné spáry mezi konstrukcí původních vstupních dveří z kovových profilů v oblasti prahu a navazujících stavebních konstrukcí: 1) Mechanické vyčištění vodorovné spáry v oblasti prahu 2) Oděnění koroze z kovových prvků 3) Vysání stavebních konstrukcí průmyslovým vysavačem 4) Předvrtání otvorů pro mechanické upevnění kovového profilu v oblasti prahu 5) Penetrace tmelených povrchů 6) Průběžné podtmelení kovového profilu vstupních dveří v oblasti prahu PU tmelem 7) Mechanické upevnění kovového profilu 8) Průběžné zatmelení spár z vnější a vnitřní strany PU tmelem 9) Úklid staveniště "1.PP"					
VV		"0.05/Extarier"1				1,000	
VV		Součet				1,000	
526	NP	Sonda do podbíli nad minerálním podhledem	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Sonda do podbíli z OSB desek nad zavešeným minerálním podhledem, uvedení do původního stavu, včetně obnovení funkce parozábrany. "2.NP"					
VV		"Spojovací křesek"1				1,000	
VV		Součet				1,000	
527	NP	Sondy do skladby podlah před jejich vybouráním	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Sondy do původní skladby podlah v úrovni 2.NP před jejich vybouráním, z důvodu možnosti aktualizace nově navážené skladby podlah. "2.NP"					
VV		"2.09"1				1,000	
VV		"2.10"1				1,000	
VV		"2.11"1				1,000	
VV		"2.12"1				1,000	
VV		"2.13"1				1,000	
VV		"2.14"1				1,000	
VV		"2.15"1				1,000	
VV		"2.17"1				1,000	
VV		"2.20"1				1,000	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Součet		9,000			
27	K 953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	-9,800	213,26	-2 089,95	CS ÚRS 2019 01
		Vložky světlé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu ples 40 do 50 mm					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		1. V omětlých jsou započítány i náklady na lepenoupruho zařezání poloh vložek proti vzájemnému utlačení, přičítám množství terci.					
		"2.NP"					
		"2.19/2.45		2,450			
		"2.20/2.45		2,450			
		"2.21/2.45		2,450			
		"2.22/2.45		2,450			
		Mezisoučet		9,800			
		Součet		-9,800			
528	NP	Utěsnění ponechaných částí litinového světlého kanalizačního potrubí studnařskou PU pěnou	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
		Utěsnění ponechaných částí litinového světlého kanalizačního potrubí studnařskou PU pěnou					
		"3.NP"					
		"3.11/1		1,000			
		"3.12/1		1,000			
		"3.15/1		1,000			
		"3.21/1		1,000			
		Mezisoučet		4,000			
		Součet		4,000			
132	K 95-005	D+M - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky OZN. T3	kus	1,000	21 032,29	21 032,29	
		Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.03 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti.					
		"2.NP"					
		"2.16/2.24/1		1,000			
		Součet		1,000			
133	K 95-006	D+M - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky OZN. T4	kus	3,000	15 023,18	45 069,54	
		Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 900 x 1970 mm					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.03 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti.					
		"2.NP"					
		"2.13/2.14/1		1,000			
		"2.14/2.15/1		1,000			
		"2.15/2.16/1		1,000			
		Součet		3,000			
529	NP	Příplatek za zvýšenou zvukovou izolaci dveří 37 dB	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
		Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.03 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti.					
		"2.NP"					
		"2.14/2.24/1		1,000			
		"2.16/2.24/1		1,000			
		Součet		2,000			
530	NP	Příplatek za zvýšenou zvukovou izolaci dveří 32 dB	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
		Dodávka a montáž: Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.03 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		Dodatečná úprava související se změnou užívání části místnosti.					
		"2.NP"					
		"2.14/2.15/1		1,000			
		"2.15/2.16/1		1,000			
		Součet		2,000			
138	K 95-011	D+M - Průmyslově vyrobená interiérová revizní dvířka OZN. B4	kus	-8,000	741,19	-5 929,52	
		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobená interiérová revizní dvířka určená k montáži do zdva z plných pálených cihel povrchově upraveného dvourávkou štukovou omílkou nebo keramickým obkladem, případně do zdva z pórobetonu povrchově upraveného sádrovou omílkou nebo keramickým obkladem. Součástí položky je dodávka dvířek a jejich montáž, včetně dodávky a použití prvků pro jejich upevnění ve stavební konstrukci, těsnění spár a zprovoznění prvku. Materiál: plast ASA, trvale UV stabilizovaný Barva: bílá Provedení: plastový rámeček dvířek bude po obvodu vybaven montážními otvory, jejichž prostřednictvím bude možné dvířka instalovat do stavebního otvoru pomocí vrutů, tmelu, sádry, apod. Otváření dvířek se budou uzavírat lehkým zatlačením do rámečku. Otvěření bude umožněno pomocí plochého šroubováku, zapáčením po vložení do mezery mezi dvířky a rámečkem v místě kteréhokoliv zářezu u boku dvířek.					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.02 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		"1.PP"12-4		-8,000			
		Součet		-8,000			
139	K 95-012	D+M - Průmyslově vyrobená větrací mřížka OZN. B5	kus	-2,000	845,26	-1 690,52	
		Dodávka a montáž: Průmyslově vyrobená větrací mřížka zajišťující v interiéru přívod vzduchu k přívzdušňovacímu ventilu na světlém potrubí spíšťkové kanalizace, určená k montáži do zdva z plných pálených cihel povrchově upraveného dvourávkou štukovou omílkou nebo keramickým obkladem, případně do zdva z pórobetonu povrchově upraveného sádrovou omílkou nebo keramickým obkladem. Součástí položky je dodávka mřížky a její montáž, včetně dodávky a použití prvků pro její upevnění ve stavební konstrukci, těsnění spár a zprovoznění prvku. Materiál: plast ASA, trvale UV stabilizovaný Barva: bílá Provedení: plastový rámeček mřížky bude po obvodu vybaven montážními otvory, jejichž prostřednictvím bude možné mřížku instalovat do stavebního otvoru pomocí vrutů, tmelu, sádry, apod.					
		Průvodění revazí:					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Podrobné specifikace je uvedena v příloze D.1.1c.03 - VÝPIS PRŮVODŮ PSV					
		"3.NP"6-6		-2,000			
		Součet		-2,000			
148	K 95-021	Demontáž vicedílných kovových šatních skříněk a zpětná montáž po ukončení stavebních úprav	kus	18,000	201,03	3 618,54	
		Demontáž vicedílných kovových šatních skříněk a zpětná montáž po ukončení stavebních úprav 300x500x1800 mm - 16 ks					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		Výzucená obnova povrchových úprav vnitřních svislých konstrukcí.					
		"1.PP"					
		"šatna 1 - jižní strana"18		18,000			
		Součet		18,000			
149	K 95-022	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž liniové garnýže	kus	-1,000	200,00	-200,00	
		Liniová dřevěná garnýž mechanicky upevněná k obvodovému zdvu; demontáž a zpětná montáž včetně záclon tl. 5m					
		<i>Průběžná a podružná:</i>					
		"1.NP"					
		"1.09/1		1,000			
		Součet		-1,000			
153	K 95-026.A	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž - Kuchyňská linka s horními skříňkami a dřevěným obkladem včetně odpojení zařizovacích předmětů a spotřebičů	kus	-0,500	5 623,15	-2 811,58	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
	<p>Kuchyňská linka s horními skříňkami a dřevěným obkladem včetně odpojení zařizovacích předmětů a spotřebičů; zpevněná instalace kuchyňské linky včetně zapojení zařizovacích předmětů a spotřebičů, případně doplnění prvků nezbytných k jejich zprovoznění, výška 2050 mm Rozměr: 1600x600 mm – 1 ks</p> <p><i>Rozsah práce</i> Kuchyňská linka a horní skříňková část a dřevěný obklad včetně výška 2.200 mm Součástí položky bude odpojení spotřebičů od sítě elektrické energie, demontáž a vstupy přívodů vody v rámci budovy šlechy a zpevněná montáž kuchyňské linky na pracovní místo, připojení na potrubí čisté odpadkové energie, nebo podzemního rozvodu kanalizace. Spotřebičové technické řešení rozvodů studené a teplé vody a zprovoznění zařizovacích předmětů, včetně provedení a zajištění stropní a stěnové izolace včetně tepelné izolace. Součástí položky budou materiály a pracovní náklady související s přípravou kuchyňské linky na instalaci. Zpracování a doprava vody v množství 0,02 včetně potrubí, termostatu, armatur, hřebíků, izolace potrubí, provedení a zprovoznění stavebních otvorů stěny. Součástí položky bude montáž a zprovoznění prvků. Průměr drátů pro přívod kanalizace nepřesáhne 100x100 mm. Přímé soustupy hřebíků včetně ve vlnitých nosnících zděná 100 mm pro potrubí potrubí</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>"2.16*1*0,5</p> <p>Součet</p>			0,500	-0,500						
164	K 95-036	D+M - Průmyslové vyrobená větrací mřížka OZN. B6	kus	-6,000	956,29	-5 737,74					
	<p>Dodávka a montáž: Průmyslové vyrobená větrací mřížka zajišťující v interiéru odvod vzduchu do stávajících ventilčních průduchů vyústěných nad úroveň střešního pláště, určená k montáži do zdva z plných pálených cihel povrchově upraveného dvouvrstvou šlukovou omítkou. Součástí položky je dodávka mřížky a její montáž, včetně dodávky a použití prvků pro její upevnění ve stavební konstrukci, těsnění spár a zprovoznění prvků. Materiál mřížky: extrudované hliníkové profily Barva: bílá RAL 9010, práškové lakování Spoje: svařováním Materiál pozedního rámečku: ocelový pozinkovaný plech Provedení: kovový rámeček mřížky bude po obvodu vybaven montážními otvory, jejichž prostřednictvím bude možné mřížku instalovat do stavebního otvoru pomocí vrutů, tmele, sádry, apod.</p> <p><i>Rozsah práce</i> Průmyslové vyrobená větrací mřížka je uvedena v příloze D, 1. a 03 - VÝPIS PRVNÍ PRV</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>Součet</p>			6,000	-6,000						
531	NP 95-036a	D+M - Průmyslové vyrobená plastová větrací mřížka OZN. B6	kus	6,000	812,00	4 872,00					
	<p>Světly rozměr větrací mřížky: 300 x 300 mm <i>Rozsah práce</i> Průmyslové vyrobená větrací mřížka je uvedena v příloze D, 1. a 03 - VÝPIS PRVNÍ PRV</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>Součet</p>			6,000	6,000						
165	K 95-037	D+M - Průmyslové vyrobená větrací mřížka OZN. B7	kus	-1,000	548,90	-548,90					
	<p>Dodávka a montáž: Průmyslové vyrobená větrací mřížka zajišťující v interiéru odvod vzduchu do stávajících ventilčních průduchů vyústěných nad úroveň střešního pláště, určená k montáži do zdva z plných pálených cihel povrchově upraveného dvouvrstvou šlukovou omítkou. Součástí položky je dodávka mřížky a její montáž, včetně dodávky a použití prvků pro její upevnění ve stavební konstrukci, těsnění spár a zprovoznění prvků. Materiál mřížky: extrudované hliníkové profily Barva: bílá RAL 9010, práškové lakování Spoje: svařováním Materiál pozedního rámečku: ocelový pozinkovaný plech Provedení: kovový rámeček mřížky bude po obvodu vybaven montážními otvory, jejichž prostřednictvím bude možné mřížku instalovat do stavebního otvoru pomocí vrutů, tmele, sádry, apod.</p> <p><i>Rozsah práce</i> Průmyslové vyrobená větrací mřížka je uvedena v příloze D, 1. a 03 - VÝPIS PRVNÍ PRV</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>Součet</p>			1,000	-1,000						
532	NP 95-037a	D+M - Průmyslové vyrobená plastová větrací mřížka OZN. B6	kus	1,000	466,00	466,00					
	<p>Světly rozměr větrací mřížky: 180 x 300 mm <i>Rozsah práce</i> Průmyslové vyrobená větrací mřížka je uvedena v příloze D, 1. a 03 - VÝPIS PRVNÍ PRV</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>Součet</p>			1,000	1,000						
533	NP 95-045	Pronájem a doprava elektrických odvlhčovačů	den	9,000	380,00	3 420,00					
	<p>Pronájem a doprava mobilních elektrických odvlhčovačů, jejichž instalace byla nucena havárií topného systému ve 2.NP. Půjčovna: DEK Trebič Číslo položky: PSK-00557 Typ zařízení: MASTER DHP-65 Časový interval pro stanovení sazby půjčovného: 1-7 dní Sazba půjčovného: 380,-/den bez DPH/kus</p>										
	<p>"2.1P"3*3</p> <p>Součet</p>			9,000	9,000						
						-69 445,00					
534	NP 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,439	2 930,00	1 286,27 CS ÚRS 2019 01					
	<p>Bourání základů z betonu prostého Skutečnost. Vybourání betonových patek v oblasti svislých povrchových rozvodů vytápění, jejichž úkolem bylo utěsnit prostupy dřevěnými tránoými stropy pří poslední rekonstrukci vytápění.</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>"2.10*0,3*0,3*0,3*3</p> <p>"2.11*0,3*0,3*0,3*2</p> <p>"2.12*0,3*0,3*0,3*2</p> <p>Součet</p> <p>Skutečnost</p> <p>"Externér - rampa do garáže"2,5*0,5*0,2</p> <p>Součet</p>			0,081	0,054	0,054	0,189	0,250	0,250		
176	K 962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	115,292	56,23	6 482,87 CS ÚRS 2019 01					
	<p>Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm Vybourání vnitřních nenosných přiček v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>"2.12/2.13*1,0*2,45</p> <p>"2.13/2.14*6,7*4,175</p> <p>"2.14/2.15*6,7*4,175-0,8*2,17</p> <p>"2.16/2.17*7,0*4,175</p> <p>"2.17/2.18*7,0*4,175</p> <p>"2.13/2.14*6,8*0,25</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p> <p>Skutečnost</p> <p>Dodatečně vybourání nosné konstrukce SDK příčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.13-2.21/2.14*0,8*0,25</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>			2,456	27,873	25,020	28,229	29,225	0,200	115,092	115,092
177	K 962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,231	59,00	131,61 CS ÚRS 2019 01					
	<p>Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm Úprava stavebního otvoru pro dodatečnou instalaci nové dveřní zárubně.</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>"2.18/2.24*1,075*2,075</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>			2,231	2,231	2,231					
535	NP 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,453	2 760,00	1 250,28 CS ÚRS 2020 01					
	<p>Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Betonové potěry kontaminované silnou vrstvou asfaltu.</p>										
	<p>"2.NP"</p> <p>"2.19*22,48*0,01</p> <p>"2.15*22,82*0,01</p> <p>Součet</p>			0,225	0,228	0,453					
182	K 965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,225	1 236,00	278,10 CS ÚRS 2019 01					
	<p>Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 Skutečnost.</p>										
	<p>"1.NP"</p>										

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"1.13*1,0*0,5*0,15 "1.23*1,0*0,5*2*0,15 Mezisoučet Součet				0,075 0,150 0,225 0,225	
184 K 965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-37,841	1 569,00	-59 372,53	CS ÚRS 2019 01
	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Skutečnost "2.NP" "2.10*69,95*0,1 "2.11*63,57*0,1 "2.12*66,38*0,1 "2.14*41,47*0,1 "2.19*10,52*0,1 Mezisoučet Součet				5,995 5,357 6,638 4,147 1,052 37,841 -37,841	
187 K 965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	22,928	103,03	2 362,25	CS ÚRS 2019 01
	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Poznámka k součtové ceně: 1. Cena je za úroveň pro zbrusnění podlah před pokládání zpevněvacích náterů, odškrabání zaplétaných vrstev, odstranění omítky náterů, leštění dlažeb, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovností v okolí dlažebních spár Skutečnost "1.NP" "1.23-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"0,5*0,05 "2.NP" "2.24+2.25+2.26+2.27-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"(2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,395+5,895+1,73+3,69+3,79+1,655+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,745+0,85)*0,05 "2.28-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"(14,15+0,15*2)*0,05 Součet Skutečnost "2.NP" "2.06*15,94 Mezisoučet Součet Skutečnost "2.NP - šikmá schodiště" Výpočet: 1,384*1,7 Součet				0,025 0,025 3,888 0,723 4,635 15,940 15,940 15,940 2,358 2,353	
188 K 965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	13,905	12,00	166,86	CS ÚRS 2019 01
	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru Poznámka k součtové ceně: 1. Cena je za úroveň pro zbrusnění podlah před pokládání zpevněvacích náterů, odškrabání zaplétaných vrstev, odstranění omítky náterů, leštění dlažeb, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovností v okolí dlažebních spár Skutečnost "1.NP" "1.23-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"0,5*0,05 "2.NP" "2.24+2.25+2.26+2.27-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"(2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,395+5,895+1,73+3,69+3,79+1,655+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,745+0,85)*0,05 "2.28-pozůstatky fabionu na vodorovné ploše"(14,15+0,15*2)*0,05 Součet 4,535*9 *Přepočtené koeficientem množství				0,025 0,025 3,888 0,723 4,635 13,905	
189 K 965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	-42,760	562,00	-24 031,12	CS ÚRS 2019 01
	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. do 100 mm "Bourání podkladů pod dlažby v rozpočtu"0,794+3,76+48,181+1,546 Skutečnost Odpočet:(54,281-11,521) Součet				-42,760 -42,760	
193 K 965081611	Odsekání soklíků rovných	m	79,750	12,00	957,00	CS ÚRS 2019 01
	Odsekání soklíků včetně očištění podkladní omítky až na zdvo rovných Skutečnost "1.NP" "1.23-fabion"0,5 "2.NP" "2.24+2.25+2.26+2.27-fabion"(2,825+3,75+3,225+4,16+1,05+0,15+3,395+5,895+1,73+3,69+3,79+1,655+2,115+8,98+9,75+1,45+0,2+0,575+18,745+0,85) Součet Skutečnost "2.NP" "Chodba - budova Sirotků"0,5 "2.24*0,5*2 Součet				0,500 77,750 78,250 0,500 1,600 1,600	
195 K 965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	-1,570	162,00	-254,35	CS ÚRS 2019 01
	Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 Skutečnost "2.NP" "2.08*42,2 "2.10*69,95 "2.11*63,57 "2.12*66,38 "2.13*22,48 "2.14*41,47 "2.15*22,82 "2.16*24,11 "2.17*24,83 "2.18*52,25 Mezisoučet "2.20-2.21*22,24*0,14*0,85 (koef.) Mezisoučet Součet 64,515-62,94496 *Přepočtené koeficientem množství				2,743 10,483 9,853 15,931 1,798 6,013 1,597 3,014 3,104 5,752 60,298 2,647 2,647 62,945 -1,570	
536 NP 967023692	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	0,400	462,00	184,80	CS ÚRS 2019 01
	Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem: pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2 Poznámka k součtové ceně: 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravené plochy nové povrchové úpravy. Přísekání částí původních základů za monolitického betonu, které brání realizaci napojení nových dešťových svodů na kanalizaci na jižní straně budovy. "Externí" "6,5*0,4*2 Součet				0,400 0,400	
537 NP 967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,113	132,00	410,85	CS ÚRS 2020 01
	Přísekání (špicování) ploché nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou Skutečnost Úprava ostění dveřního otvoru za účelem zvětšení stavebního otvoru pro novou dveřní zárubeň a dveře. "2.NP" "2.14/2.24*2,075*0,75 "2.15/2.16*2,075*0,375*2 Mezisoučet Součet				1,556 1,556 3,113 3,113	
197 K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,319	132,00	702,11	CS ÚRS 2019 01
	Vybourání kovových rámo oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Poznámka k součtové ceně: 1. Vybouření 254x255 mm 2858 jsou rozpočteny v množství na vybouření rámba 2. Cena za 254x255 mm 2858 je v součtové ceně Výměna původních dveří s ohledem na dodatečnou změnu užívání místnosti. "2.NP" "2.14/2.15*0,9*1,97 "2.15/2.16*0,9*1,97 "2.16/2.24*0,9*1,97				1,773 1,773 1,773	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		5,319			
D 97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				-76 437,67	
NP 971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	20,000	57,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
	Skutečnost - voda					
	"1.NP					
	"Sklad/Satna"3		3,000			
	"Šatna/Chodba"3		3,000			
	"Chodba/Chodba"3		3,000			
	Mezisoučet		9,000			
	"2.NP					
	"2.15/2.16"2		2,000			
	Mezisoučet		2,000			
	"3.NP					
	"3.14/3.15"3*2		6,000			
	"3.17/3.18"3		3,000			
	Mezisoučet		9,000			
	Součet		20,000			
539 NP 971033171	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	13,000	190,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 750 mm					
	Skutečnost - voda					
	"1.NP					
	"1.12/1.13"2		2,000			
	"1.14/1.23"3		3,000			
	"1.15/1.23"3		3,000			
	Mezisoučet		8,000			
	"2.NP					
	"2.11/2.12"2		2,000			
	Mezisoučet		2,000			
	"3.NP					
	"3.12/3.13"3		3,000			
	Mezisoučet		3,000			
	Součet		13,000			
540 NP 971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	49,80	99,60	CS ÚRS 2020 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	Skutečnost - kanalizace					
	"3.NP					
	"3.14/3.15"1		1,000			
	"3.17/3.18"1		1,000			
	Součet		2,000			
541 NP 971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	75,70	75,70	CS ÚRS 2020 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	Skutečnost - kanalizace					
	"2.NP					
	"2.15/2.16"1		1,000			
	Součet		1,000			
542 NP 971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,000	262,00	1 572,00	CS ÚRS 2020 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	Skutečnost - kanalizace					
	"1.NP					
	"1.15/1.23"1		1,000			
	"1.14/1.23"1		1,000			
	"1.12/1.13"1		1,000			
	Mezisoučet		3,000			
	"2.NP					
	"2.11/2.12"1		1,000			
	Mezisoučet		1,000			
	"3.NP					
	"3.12/3.13"1		1,000			
	"3.14/3.15"1		1,000			
	Mezisoučet		2,000			
	Součet		6,000			
227 K 971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	56,26	168,78	CS ÚRS 2019 01
	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Skutečnost					
	"1.NP					
	"1.14"1		1,000			
	"1.23"1+1		2,000			
	Součet		3,000			
230 K 972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	-5,000	165,26	-826,30	CS ÚRS 2019 01
	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Skutečnost					
	Odpočet5		-5,000			
	Součet		-5,000			
231 K 972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	231,13	693,39	CS ÚRS 2019 01
	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.14"1		1,000			
	"1.23"1+1		2,000			
	Součet		3,000			
543 NP 974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	43,500	102,00	4 437,00	CS ÚRS 2019 01
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Rýhy pro rozvody vnitřních instalací k zařizovacím předmětům - přípojovací potrubí kanalizace					
	"1.NP"					
	"1.10"0,6		0,800			
	"1.11"1,2		1,200			
	"1.12"1,2		1,300			
	"1.14"3,0+2,5		5,500			
	"1.15"2,0		2,000			
	"1.16"3,8		3,800			
	"1.18"2,5		2,500			
	"1.19"1,5		1,500			
	"1.20"1,5+0,8		2,800			
	Mezisoučet		21,100			
	"2.09"1,0+0,8		2,400			
	"2.10"1,2		1,200			
	"2.11"1,2		1,200			
	"2.21"3,5		3,500			
	"2.15"0,5		0,800			
	"2.17"0,6		0,600			
	"2.19"2,5		2,500			
	"2.20"0,4		0,400			
	"2.22"0,2		0,200			
	"2.18"0,8		0,800			
	Mezisoučet		13,400			
	"3.10"0,8		0,800			
	"3.11"1,0		1,000			
	"3.12"1,2		1,200			
	"3.14"2,6		2,600			
	"3.17"1,2		1,200			
	"3.18"1,2		1,200			
	"3.19"0,8		0,800			
	Mezisoučet		9,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Součet				43,500	
NP	974031155	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	43,500	177,00	7 699,50	CS ÚRS 2019 01
		<p>Wysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm</p> <p>Rýhy pro rozvody vnitřních instalací k zařizovacím předmětům - připojovací potrubí vody.</p> <p>"1.NP"</p> <p>"1.10"0,8 0,800</p> <p>"1.11"1,2 1,200</p> <p>"1.12"1,2 1,200</p> <p>"1.14"3,0+2,5 5,500</p> <p>"1.15"2,0 2,000</p> <p>"1.18"3,8 3,800</p> <p>"1.18"2,5 2,500</p> <p>"1.18"1,5 1,500</p> <p>"1.20"1,5+0,8 2,650</p> <p>Mezisoučet 21,100</p> <p>"2.08"1,8+0,8 2,400</p> <p>"2.10"1,2 1,200</p> <p>"2.11"1,2 1,200</p> <p>"2.21"3,5 3,500</p> <p>"2.16"0,8 0,800</p> <p>"2.17"0,8 0,800</p> <p>"2.19"2,5 2,500</p> <p>"2.20"0,4 0,400</p> <p>"2.22"0,2 0,200</p> <p>"2.19"0,8 0,800</p> <p>Mezisoučet 13,400</p> <p>"3.10"0,8 0,800</p> <p>"3.11"1,0 1,000</p> <p>"3.12"1,2 1,200</p> <p>"3.14"2,8 2,800</p> <p>"3.17"1,2 1,200</p> <p>"3.18"1,2 1,200</p> <p>"3.18"0,8 0,800</p> <p>Mezisoučet 9,000</p> <p>Součet 43,500</p>					
K	974031285	Wysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	-8,000	65,29	-522,32	CS ÚRS 2019 01
		<p>Wysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm</p> <p>"1. PP</p> <p>"Sítina personál"2*2 3,000</p> <p>Mezisoučet 3,000</p> <p>"3.NP"</p> <p>"3.16"2,5*2 2,500</p> <p>"3.18"2,5*2 2,500</p> <p>Mezisoučet 5,000</p> <p>Součet -8,000</p>					
K	974041111	Wysekání cementové nebo betonové zářivky mezi panely průřezu do 30x30 mm	m	-36,000	65,29	-2 350,44	CS ÚRS 2019 01
		<p>Wysekání cementové nebo betonové zářivky ze spár mezi panely průřezu spáry 30x30 mm</p> <p>Fázizníma a pískem</p> <p>Ochranná výhledová omítka z vodorovné a svislé oboustranné straně stěny</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.19"9 9,000</p> <p>"2.20"9 9,000</p> <p>"2.22"9 9,000</p> <p>"2.23"9 9,000</p> <p>Součet -36,000</p>					
K	974049185	Wysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	-34,650	564,26	-19 551,61	CS ÚRS 2019 01
		<p>Wysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet: 34,65</p> <p>Součet -34,650</p>					
K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	13,900	236,26	3 284,00	CS ÚRS 2019 01
		<p>Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m</p> <p>Podépení vodorovných nosných konstrukcí nad 1.NP, kde je navržena výměna skladby podlahy v místnosti 2.20 na odlišné stropní konstrukci proti předpokladu (ocelové stropní nosníky + keramické stropní desky).</p> <p>"1.NP"</p> <p>"1.19"8,95*2 13,900</p> <p>Mezisoučet 13,900</p> <p>Součet 13,900</p>					
K	975048121	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	13,900	12,00	166,80	CS ÚRS 2019 01
		<p>Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m</p> <p>Podépení vodorovných nosných konstrukcí nad 1.NP, kde je navržena výměna skladby podlahy v místnosti 2.20 na odlišné stropní konstrukci proti předpokladu (ocelové stropní nosníky + keramické stropní desky).</p> <p>"1.NP"</p> <p>"1.19"8,95*2 13,900</p> <p>Mezisoučet 13,900</p> <p>Součet 13,900</p>					
K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zděvu cihelného	kus	-8,000	10,00	-80,00	CS ÚRS 2019 01
		<p>Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,30 m2, ze zděvu cihelného nebo kamenného</p> <p>"1. PP</p> <p>"provozní dílna"1 1,000</p> <p>"sklad"1 1,000</p> <p>"Sítina personál"1 1,000</p> <p>"chodba"1 1,000</p> <p>"Sítina I"2 2,000</p> <p>"Sítina II"2 2,000</p> <p>Mezisoučet 8,000</p> <p>Součet -8,000</p>					
NP	976072221-01	Vybourání kovové ucpávky komínového sopouchu pl do 0,3 m2 ze zděvu cihelného	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
		<p>Vybourání kovové ucpávky komínového sopouchu pl do 0,3 m2 ze zděvu cihelného nebo kamenného</p> <p>Demontáž kovové ucpávky původních sopouchů zastřešených pod demontovanými dřevěnými obklady stěn nebo původním souvrtním vnitřních nátěrů nebo omítek.</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.09"1 1,000</p> <p>"2.10"1 1,000</p> <p>"2.11"1 1,000</p> <p>"2.12"1 1,000</p> <p>"2.13"1 1,000</p> <p>"2.14"1 1,000</p> <p>"2.15"1 1,000</p> <p>"2.16"1 1,000</p> <p>"2.17"1 1,000</p> <p>"2.18"1 1,000</p> <p>Mezisoučet 10,000</p> <p>Součet 10,000</p>					
K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,650	1 526,00	991,90	CS ÚRS 2019 01
		<p>Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm</p> <p>Fázizníma a současně zap</p> <p>1. V místěch jsou označeny i místy na rozemření, uložení vrtačové hlavy. Vrtání: každé jedno diamantové vrtačové kolo se spořádkou vody. 2. V daných 1211 až -1232 jsou uvedeny vrtky jsou součástí i nářadí na údržbu výhledové vrtky z vrtky.</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.13"rozvody klimatizace:0,65 0,650</p> <p>Součet 0,650</p>					
NP	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,750	3 140,00	2 355,00	CS ÚRS 2019 01
		<p>Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm</p>					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
978035121	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 10% Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu do 10% Skutečnost "1.PP" "chodba" 75,77 "šatna I" 135,62 "šatna II" 101,87 Mezisoučet "1.NP" "1.10" Strop: 39,51 "1.12" Strop: 61,73 "1.13" Strop: 63,47 "1.14" Strop: 20,8 "1.15" Strop: 20,18 "1.16" Strop: 50,21 "1.18" Strop: 64,46 "1.19" Strop: 21,89 "1.20" Strop: 42,74 "1.21" Strop: 69,75 "1.22" Strop: 11,88 "1.23" Strop: 156,65 Mezisoučet "2.NP" "2.06" 12,81 "2.09" 41,58 "2.18" 51,62 "2.19" 64,64 "2.20" 12,45 "2.21" 8,92 "2.22" 20,33 "2.23" 21,89 Mezisoučet "3.10" 87,65 "3.11" 44,65 "3.12" 50,32 "3.13" 64,87 "3.14" 84,09 "3.15" 31,87 "3.16" 72,18 "3.17" 54,83 "3.18" 20,87 "3.19" 55,54 "3.20" 11,63 "3.21" 13,06 "3.22" 75,12 "3.23" 143,52 Mezisoučet Součet	m2	-1 891,671	9,29	-17 573,62	CS ÚRS 2019 01
262	K 978035123 Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 30% Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 10 do 30% Skutečnost "1.PP" "sklad" 31,48 "šatna personál" 13,66 Součet Odstranění pozdější silné vrstvy štuků nestandardně aplikované na souvrství původní vnitřních nátěrů omítek stropů a stěn, nedostatečně přídržné k podkladu, zjištěné při odstraňování souvrství vnitřních nátěrů novodobých omítek. "2.NP - stěny" "2.24" 2,25-2,25(90,51+80,69+125,14)*0,3 Součet	m2	102,368	32,26	3 302,39	CS ÚRS 2019 01
547	NP 978035127 Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100% Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100% Odstranění pozdější silné vrstvy štuků nestandardně aplikované na souvrství původní vnitřních nátěrů omítek stropů a stěn, nedostatečně přídržné k podkladu, zjištěné při odstraňování souvrství vnitřních nátěrů novodobých omítek. "1.NP - stropy" "1.11" 67,15 Mezisoučet "2.NP - stropy" "2.10" 98,92 "2.11" 62,54 "2.12" 64,35 Mezisoučet "2.NP - stěny" "2.10" 105,11 "2.11" 99,736 "2.12" 92,484 Mezisoučet Součet	m2	561,292	148,00	83 071,22	CS ÚRS 2020 01
265	K 98512101 Tryskání degradovaného betonu lícе klebeb sušeným pískem Tryskání degradovaného betonu lícе klebeb a podhledů křemičným pískem sušeným Podrobná a v souladu s: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na umístění písku na povrchu nebo nabití do dířů. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 4. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 5. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. Nerealizováno. "2.NP" "2.28" 24,9*0,2 Součet	m2	-4,980	356,00	-1 772,88	CS ÚRS 2019 01
266	K 985121912 Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Podrobná a v souladu s: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na umístění písku na povrchu nebo nabití do dířů. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 4. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 5. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. Nerealizováno. "2.NP" "2.28" 24,9*0,2 Součet	m2	-4,980	12,00	-59,76	CS ÚRS 2019 01
267	K 985131311 Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáči Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Podrobná a v souladu s: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady na umístění písku na povrchu nebo nabití do dířů. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 4. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. 5. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se rovnají ceně odvozu při odpovídající ceně písku. Nerealizováno. "2.NP" "2.28" 15,63+24,9*0,2 Součet	m2	-20,610	121,00	-2 493,81	CS ÚRS 2019 01
268	K 985131411 Vysušení ploch stěn, rubu klebeb a podlah stlačeným vzduchem Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	-20,610	65,00	-1 339,65	CS ÚRS 2019 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		<p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>					
269	K 985131311	<p>Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů</p> <p>Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>	m2	-20,610	95,26	-1 963,31	CS ÚRS 2019 01
270	K 985311312	<p>Reprofilace rubu klebeb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm</p> <p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klebeb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Ceny jsou dle cenové listiny pro údržbu pro jednotlivé pracovníky. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>	m2	-20,610	956,26	-19 708,52	CS ÚRS 2019 01
271	K 985311913	<p>Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupů, výklenky)</p> <p>Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupů, výklenky)</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Ceny jsou dle cenové listiny pro údržbu pro jednotlivé pracovníky. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>	m2	-20,610	121,00	-2 493,81	CS ÚRS 2019 01
272	K 985312132	<p>Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu klebeb a podlah tl 3 mm</p> <p>Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu klebeb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>	m2	-20,610	236,26	-4 869,32	CS ÚRS 2019 01
273	K 985323111	<p>Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm</p> <p>Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 2. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p> <p>! Nerealizováno.</p> <p>"2, NP"</p> <p>"2,28" 15,53+24,9*0,2</p> <p>Soubčet</p>	m2	-20,610	321,06	-6 617,05	CS ÚRS 2019 01
D 99		Přesun hmot a manipulace se suti				2 604,13	
D 997		Přesun suti				37 874,07	
274	K 997013155	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	12,886	987,00	12 718,48	CS ÚRS 2019 01
274	K 997013155	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	9,000	987,00	8 883,00	CS ÚRS 2019 01
275	K 997013219	<p>Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i zaočávaných 10 m</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	12,886	87,00	1 121,08	CS ÚRS 2019 01
275	K 997013219	<p>Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i zaočávaných 10 m</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	9,000	87,00	783,00	CS ÚRS 2019 01
278	K 997013501	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Dleka odvozu suti je v ceně zahrnutá osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	12,886	300,00	3 865,80	CS ÚRS 2019 01
278	K 997013501	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Dleka odvozu suti je v ceně zahrnutá osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
279	K 997013509	<p>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Dleka odvozu suti je v ceně zahrnutá osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	12,886	3,26	42,01	CS ÚRS 2019 01
279	K 997013509	<p>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km</p> <p>Pracovník a součástí cen</p> <p>1. Dleka odvozu suti je v ceně zahrnutá osazení dopravního prostředku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dovoz materiálu. 3. V cenách ochranných ploch přilehlých jsou započítány i náklady na zřízení plochy ochranné nebo náhradní na dopravní prostředky. 4. V cenách ochranných ploch přilehlých nejsou započítány náklady na dovoz plochy, která se osazuje celou plošnou výměrou souběžně s ostatními, na kterých se práce provádí.</p>	t	9,000	3,26	29,34	CS ÚRS 2019 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2.11"63,72		63,720			
	"2.12"66,53		66,530			
	"2.13"13,29		13,290			
	"2.15"22,97		22,970			
	"2.16"24,11		24,110			
	"2.17"24,98		24,980			
	"2.20"22,24*0,65 (koef.)		14,456			
	"2.21"8,92		8,920			
	Součet		351,376			
304 M	28375909 deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	-5,171	106,66	-551,60	CS ÚRS 2019 01
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm					
	Skutečnost					
	Odpočet 5,1714		5,171			
	Součet		-5,171			
550 M	NP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 60mm	m2	72,114	128,00	9 230,39	
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 60mm					
	Skutečnost					
	"2.10"70,7		70,700			
	Součet		70,700			
	70,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		72,114			
551 M	NP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 70mm	m2	108,140	149,33	16 148,61	
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 70mm					
	Skutečnost					
	"2.09"42,3		42,300			
	"2.11"63,72		63,720			
	Součet		106,020			
	106,02*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		108,140			
552 M	NP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 80mm	m2	21,869	170,66	3 732,19	
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 80mm					
	Skutečnost					
	"2.13"(21,44-8,92)		12,520			
	"2.21"8,92		8,920			
	Součet		21,440			
	21,44*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,869			
553 M	NP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 90mm	m2	89,729	192,00	17 227,67	
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 90mm					
	Skutečnost					
	"2.12"66,53		66,530			
	"2.15"21,44		21,440			
	Součet		87,970			
	87,97*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		89,729			
554 M	NP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 120mm	m2	72,114	255,99	18 460,78	
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 120mm					
	Skutečnost					
	"2.16"23,78		23,780			
	"2.17"24,88		24,880			
	"2.20"22,24		22,240			
	Součet		70,700			
	70,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		72,114			
305 M	28375914 deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	39,970	212,36	8 488,68	CS ÚRS 2019 01
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.14"39,87		39,870			
	Součet		39,870			
	Skutečnost					
	Dodatečně vybourání nosné konstrukce SDK příčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.					
	"2.NP"					
	"2.13-2.21"2.14*0,8*0,125		0,100			
	Mezisoučet		0,100			
	Součet		0,100			
306 M	28375991 deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	-383,380	356,00	-136 483,28	CS ÚRS 2019 01
	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.09"42,3		42,300			
	"2.10"70,7		70,700			
	"2.11"63,72		63,720			
	"2.12"66,53		66,530			
	"2.21"8,92		8,920			
	"2.13"21,44		21,440			
	"2.14"39,87		39,870			
	"2.15"21,44		21,440			
	"2.16"23,78		23,780			
	"2.17"24,98		24,980			
	Mezisoučet		-383,380			
307 M	28376643 deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2), tl. 20mm	m3	-0,734	1 542,82	-1 132,96	CS ÚRS 2019 01
	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2)					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.19"6,34*4,8		11,140			
	"2.20"22,24		22,240			
	Mezisoučet		33,380			
	Součet		41,280			
	41,28*0,022 *Přepočtené koeficientem množství		-0,734			
308 K	713121311 Montáž izolace tepelné podlahy izolačním zásepem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	-198,554	20,00	-3 971,08	CS ÚRS 2019 01
	Montáž tepelné izolace podlahy izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					
	Podrobně v součtu cen					
	1. Montáž tepelné izolace podlahy izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					
	Skutečnost					
	Odpočet původních výměr.					
	Součet		-441,890			
	Upravené skladby nově navržených podlah v souladu se skutečně zaměřenými výškovými rozdíly nosných konstrukcí po odstranění původní skladby podlah.					
	"2.NP"					
	"2.09"42,3		42,300			
	"2.13"13,29		13,290			
	"2.14"39,87		39,870			
	"2.15"22,97		22,970			
	"2.16"24,11		24,110			
	"2.17"24,98		24,980			
	"2.18"52,44		52,440			
	"2.20"22,24*0,65 (koef.)		14,456			
	"2.21"8,92		8,920			
	Součet		243,336			
555 NP	713121312 Montáž izolace tepelné podlahy izolačním zásepem volně sypaným tl vrstvy do 100 mm	m2	133,820	34,70	4 643,55	CS ÚRS 2020 01
	Montáž tepelné izolace podlahy izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					
	Podrobně v součtu cen					
	1. Montáž tepelné izolace podlahy izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					
	Skutečnost					
	Upravené skladby nově navržených podlah v souladu se skutečně zaměřenými výškovými rozdíly nosných konstrukcí po odstranění původní skladby podlah.					
	"2.NP"					
	"2.10"70,7		70,700			
	"2.11"63,72		63,720			
	Mezisoučet		133,820			
	Součet		133,820			
556 NP	713121313 Montáž izolace tepelné podlahy izolačním zásepem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	70,978	40,10	2 846,22	CS ÚRS 2020 01
	Montáž tepelné izolace podlahy izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<p>Upravené sklady nové navržených podlah v souladu se skutečně zaměřenými výškovými rozdíly nosných konstrukcí po odstranění původní skladby podlah.</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.12"68,52</p> <p>"2.20"22,24*0,2 (koef.)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		66,530			
309	<p>LSV.100057 lehké kamenivo LIAPOR 4-B/350, volně ložené</p> <p>lehké kamenivo LIAPOR 4-B/350, volně ložené</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet 0,86165</p> <p>Součet</p>	m3	-0,862	1 123,00	-967,63	CS ÚRS 2019 01
310	<p>998713103 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m</p> <p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovené v hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební úsek. Za tuto hmotnost se započítává i hmotnost materiálu odebíraných ve zpracování. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet použít hodnoty odhadované pracovníky. Tímto způsobem se vnitřní vzdálenost podlahy za celý stavební úsek může odhadovat ve "provozních" a "příplatkové" cenách -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. B. pro účelové uspořádání. Na každý kus je hmotnost materiálu. B. za účelové uspořádání soustavy orientací.</p>	t	0,138	956,00	131,88	CS ÚRS 2019 01
311	<p>998713181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace</p> <p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovené v hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební úsek. Za tuto hmotnost se započítává i hmotnost materiálu odebíraných ve zpracování. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet použít hodnoty odhadované pracovníky. Tímto způsobem se vnitřní vzdálenost podlahy za celý stavební úsek může odhadovat ve "provozních" a "příplatkové" cenách -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. B. pro účelové uspořádání. Na každý kus je hmotnost materiálu. B. za účelové uspořádání soustavy orientací.</p>	t	0,138	488,56	67,40	CS ÚRS 2019 01
	D 712	Povlakové krytiny			0,00	
	D 720	Zdravotně technické instalace			-7 858,95	
	D 721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace			-1 033,94	
313	<p>721140802 Demontáž potrubí litinových do DN 100</p> <p>Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</p> <p>Nerealizováno.</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.12"1*4,45</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"3.NP"</p> <p>"3.17"3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.16 - rozvody kanalizace ve skladbě podlahy"4,5+6,0</p> <p>Součet</p>	m	7,050	26,00	183,30	CS ÚRS 2019 01
314	<p>721140806 Demontáž potrubí litinových do DN 200</p> <p>Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200</p> <p>"1.PP</p> <p>"provozní dílna"(0,5+4,0+1,0)</p> <p>"šatna personál"(0,5+2,5)</p> <p>Součet</p>	m	-6,000	32,00	-192,00	CS ÚRS 2019 01
315	<p>721171803 Demontáž potrubí z PVC do D 75</p> <p>Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. Demontáž potrubí se provádí v ceně součtu cen 717 18-16 Demontáž následně přes 2 trub. 4.6.1 B.2</p> <p>Skutečnost</p> <p>"1.NP"</p> <p>"1.16 - pod stropem/nad podhledem"5,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m	5,500	10,48	57,62	CS ÚRS 2019 01
316	<p>721210823 Demontáž vpusť sřezných DN 125</p> <p>Demontáž kanalizačního příslušenství sřezných vtoků DN 125</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.16 - podlahová vpusť"1</p> <p>Součet</p>	kus	1,000	157,14	157,14	CS ÚRS 2019 01
317	<p>721300922 Pročištění svodů ležatých do DN 300</p> <p>Pročištění ležatých svodů do DN 300</p> <p>"Dešťové svody - jižní strana budovy skoly"20</p> <p>Součet</p>	m	-20,000	62,00	-1 240,00	CS ÚRS 2019 01
	D 722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod			117,50	
320	<p>722130802 Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40</p> <p>Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</p> <p>"1.PP</p> <p>"provozní dílna"(0,5+4,0+1,0)</p> <p>"šatna personál"(0,5+2,5)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.16 - rozvody vody ve skladbě podlahy"6,0*4+5,5</p> <p>Součet</p>	m	23,500	5,00	117,50	CS ÚRS 2019 01
	D 727	Zdravotní technika - požární ochrana			-6 942,51	
322	<p>727111119.PMT Trubní upěvka Promaseal-A tmeľ kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120</p> <p>Trubní upěvka Promaseal-A tmeľ kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 2. V cenách -1101 až 1109 -1121 až 1129 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 25mm a šířka 18 mm. 3. V cenách -1121 až 1129 -1131 až 1139 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 32mm. 4. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 5. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 6. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 7. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 8. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm.</p> <p>"Elektroinstalace"</p> <p>"2.NP"2*2</p> <p>Součet</p>	kus	-4,000	909,46	-3 637,82	CS ÚRS 2019 01
323	<p>727111202 Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120</p> <p>Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 D 25</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28 mm. 2. V cenách -1101 až 1109 -1121 až 1129 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 25mm a šířka 18 mm. 3. V cenách -1121 až 1129 -1131 až 1139 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 32mm. 4. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 5. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 6. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 7. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm. 8. V cenách -1111 až 1119 -1151 až 1159 je započteno tloušťka vyztužených epoxi 130mm a šířka 28mm.</p> <p>"1.PP"</p> <p>"0.07"3</p> <p>Součet</p>	kus	-3,000	638,08	-1 914,24	CS ÚRS 2019 01
324	<p>727121107 Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90</p> <p>Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110</p> <p>"1.PP"</p> <p>"0.07"1</p> <p>Součet</p>	kus	-1,000	1 390,45	-1 390,45	CS ÚRS 2019 01
	D 725	Zdravotní technika - zařízení předměty			0,00	
	D 740	Elektromontáže			0,00	
	D 741	Elektroinstalace - síňoproud			0,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vzduchotechnika				0,00	
D 751	Konstrukce tesafské				30 738,80	
D 762	Demontáž podlah s poistřací z prken tloušťky do 32 mm	m2	-88,350	41,15	-3 635,60	CS ÚRS 2019 01
358 K 762522811	Demontáž podlah s poistřací z prken II. do 32 mm					
	"1.NP"					
	"1.10"		0,850			
	Mezisoučet		0,850			
	"2.NP"					
	"2.08/42,2		42,200			
	"2.13/22,48		22,480			
	"2.15/22,82		22,820			
	Součet		-88,350			
557 NP 762521812	Demontáž podlah bez poistřací z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	94,946	65,00	6 171,49	CS ÚRS 2020 01
	Demontáž podlah bez poistřací z prken nebo fošen II. přes 32 mm					
	Rozkrytí zhlaví trámových stropů za účelem ověření jejich zdravotního stavu.					
	"2.NP"					
	"2.10/10,025*0,8*2		16,040			
	"2.11/6,495*0,8+9,7*0,8		14,556			
	"2.12/6,4,35		64,350			
	Součet		94,946			
558 NP 762811210	Montáž vchodního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	94,946	116,00	11 013,74	CS ÚRS 2020 01
	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vchodních na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	Rozkrytí zhlaví trámových stropů za účelem ověření jejich zdravotního stavu.					
	"2.NP"					
	"2.10/10,025*0,8*2		16,040			
	"2.11/6,495*0,8+9,7*0,8		14,556			
	"2.12/6,4,35		64,350			
	Součet		94,946			
559 NP 60511130	Ježivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	2,703	6 360,00	17 189,17	CS ÚRS 2020 01
	Ježivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m					
	Výměna fošnového záklopu v místnosti, kde byla po rozkrytí konstrukce zastřešena v ploše dřevokazné houbou.					
	"2.NP"					
	"2.12/64,35*0,04*1,05		2,703			
	Součet		2,703			
D 763	Konstrukce suché výstavby				75 511,64	
560 NP 763111314.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xWHITE (A) 12,5 Tl 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB	m2	12,679	803,86	10 191,94	
	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xWHITE (A) 12,5 Tl 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB					
	Nahrazení původní porobetonové příčky navazující na nové lehké montované příčky s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.13/2,21*3,15*4,175-3,15*0,15		12,679			
	Součet		12,679			
561 NP 763111414.KNF	SDK příčka W 112 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 Tl 60 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB	m2	110,285	1 144,38	126 207,95	CS ÚRS 2019 01
	SDK příčka W 112 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 Tl 60 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB					
	Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.13-2,21/2,14*6,7*4,175-6,7*0,15		25,988			
	"2.14/2,15*6,7*4,175-6,7*0,15		25,988			
	"2.16/2,17*7,0*4,175-7,0*0,15		28,175			
	"2.17/2,18*7,0*4,175-7,0*0,15		28,175			
	Součet		110,285			
562 NP 763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	120,765	51,00	6 159,03	CS ÚRS 2020 01
	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.13-2,21/2,14*6,7*4,075		27,303			
	"2.14/2,15*6,7*4,075-0,9*2,07		25,440			
	"2.16/2,17*7,0*4,075		28,525			
	"2.17/2,18*7,0*4,075		28,525			
	Mezisoučet		109,792			
	Nahrazení původní porobetonové příčky navazující na nové lehké montované příčky s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.13/2,21*3,15*4,075-0,9*2,07		10,973			
	Mezisoučet		10,973			
	Součet		120,765			
563 NP 763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	72,300	75,50	5 458,85	CS ÚRS 2020 01
	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem					
	Nahrazení původních vnitřních nenosných cihelných příček v havarijním stavebně technickém stavu lehkými montovanými příčkami s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.15-2,21/2,14*6,7*2,4,175		15,050			
	"2.14/2,15*6,7*2,4,175		15,050			
	"2.16/2,17*7,0*2,4,175		15,350			
	"2.17/2,18*7,0*2,4,175		15,350			
	Mezisoučet		60,800			
	Nahrazení původní porobetonové příčky navazující na nové lehké montované příčky s odpovídajícími akustickými parametry.					
	"2.NP"					
	"2.13/2,21*3,15*2,4,175		11,500			
	Mezisoučet		11,500			
	Součet		72,300			
564 NP 763111925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2020 01
	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro proslupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
	Dodatečná úprava na základě změny užívání místnosti.					
	"2.NP"					
	"2.13/2,14*1		1,000			
	Součet		1,000			
363 K 763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-9,388	640,94	-6 017,13	CS ÚRS 2019 01
	Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá završená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou profilovaná DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	1. V úvodní části popisujeme konstrukci a materiál v úvodní části. 2. V úvodní části popisujeme konstrukci a materiál na základě provedení nátěru, bylo to provedeno v rámci 1714, 2. Číslo 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou obvodovou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 4. Číslo -1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 5. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 6. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 7. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 8. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 9. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 10. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 11. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 12. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 13. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 14. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 15. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 16. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 17. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 18. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 19. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 20. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 21. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 22. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 23. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 24. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 25. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 26. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 27. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 28. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 29. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 30. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 31. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 32. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 33. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 34. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 35. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 36. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 37. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 38. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 39. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 40. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 41. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 42. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 43. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 44. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 45. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 46. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 47. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 48. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 49. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 50. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 51. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 52. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 53. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 54. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 55. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 56. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 57. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 58. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 59. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 60. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 61. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 62. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 63. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 64. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 65. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 66. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 67. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 68. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 69. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 70. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 71. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 72. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 73. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 74. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 75. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 76. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 77. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 78. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 79. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 80. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 81. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 82. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 83. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 84. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 85. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 86. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 87. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 88. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 89. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12,5 mm, 90. V úvodu - 1011 02 - 1013 lze použít i pro dvovrstvou konstrukci s použitím materiálu 90 x 40 mm a roztečí 20 mm, tloušťka 12					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K 998763381 Příplatek k přesunu hmot tonažní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přezun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Přizpůsobení k usazení stěn. 1. Ceny pro přesun hmot sítěnání z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnost za celý stavební úsek. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů zúčastňujících se zpracování. 2. Pokud není jednoznačně stanoveno hmotností přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procenta azbestu. Touto sazbou se vychází z předpokladu, že celý stavební úsek včetně výhledu na materiál ve zpracování. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za přítomnosti podzemní, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stavebního materiálu sádkou se příplatek přesunu není uplatňován.	t	5,262	321,20	1 690,21	CS ÚRS 2019 01
D 764	Konstrukce klempířské				-3 939,00	
381	K 764-004 D+M - Atypické lemování vodorovné venkovní spáry R.Š. ≥ 120 mm OZN. K4 Dodávka a montáž: Atypické vodorovné lemování vodorovné venkovní spáry na rozhraní keramického soklíku balkonu a navazující povrchové úpravy svahých konstrukcí omítkou s fasádním nátěrem. Jedná se zejména o obvodové žilvy budovy školy a zděnou část zábradlí balkonu. Spoje jednotlivých částí lemování budou zajištěny přeložením profilu a současným pod-tmělením. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování Klempířských konstrukcí. Materiál: Ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,6 mm (tloušťka zinkové vrstvy bude 350 g/m ² oboustranně). Základní povrchová úprava: pasivací vrstva, oboustranně Vrchní povrchová úprava: nástřik matným dvouvrstvným organickým polyestetovým lakem v celkové tloušťce 50 mikronů, s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy Barva: hnědá RAL 8017 Spodní povrchová úprava: nástřik epoxidovým lakem v tloušťce 10 mikronů Rozměrová a tvarová úprava prvku: Součástí položky je dodávka materiálu, strojní výroba prvku, případná rozměrová a tvarová úprava prvku na staveništi a jeho montáž, včetně dodávky spojovacího a kotevního materiálu s povrchovou úpravou. Montáž: Kotvení lišty do ohebného zdiva bude natlučením vruty s povrchovou úpravou s PP nebo PA hmoždinkou. Horní část lišty s upevňovacími prvky bude přetlačena dvouvrstvou štukovou omítkou s fasádním nátěrem. Přizpůsobení k požadavkům. Přizpůsobení zpracování je uvedeno v příloze D.1.1e.03 - VÝPIS PRVKŮ PŠV "OZ1, KA"24 Součet	m	-10,800	295,00	-3 186,00	
382	K 764-005 D+M - Atypické oplechování venkovního parapetu R.Š. 380 mm OZN. K5 Dodávka a montáž: Atypické oplechování venkovního parapetu stavebního otvoru. Materiál: Ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,6 mm (tloušťka zinkové vrstvy bude 350 g/m ² oboustranně). Základní povrchová úprava: pasivací vrstva, oboustranně Vrchní povrchová úprava: nástřik matným dvouvrstvným organickým polyestetovým lakem v celkové tloušťce 50 mikronů, s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy Barva: hnědá RAL 8017, alternativně hnědá RAL 8016 Spodní povrchová úprava: nástřik epoxidovým lakem v tloušťce 10 mikronů ZÁKLADNÍ ROZVÍTNUTÁ ŠÍŘKA: 380 mm ZÁKLADNÍ ROZVÍTNUTÁ DÉLKA: Přizpůsobení k požadavkům. Přizpůsobení zpracování je uvedeno v příloze D.1.1e.03 - VÝPIS PRVKŮ PŠV "1.NP"1 "2.NP"1 "3.NP"1 Součet	kus	-3,000	548,00	-1 644,00	
566	NP 764206105 Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohu, rozvinuté šířky do 400 mm Skutečnost - zpětná montáž původních klempířských prvků "1.NP" "1.16"1,35 "2.NP" "2.15"1,35 "3.NP" "3.17"1,35 Součet	m	4,050	220,00	891,00	CS ÚRS 2020 01
D 766	Konstrukce truhlářské				13 806,02	
387	K 766-007 D+M - Vnitřní plošně lepená dřevěná parapetní deska š. 330 mm OZN. A2 Dodávka a montáž: Vnitřní plošně lepená dřevěná parapetní deska. Základní profil: Vícevrstvá lepená deskový profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou, z jakostního borovicového dřeva. Dřevěný profil bude před provedením povrchové úpravy upraven holověním, případně broušením. Skryté plochy dřevěného profilu mohou být konstrukčně upraveny lak, aby bylo zbrněno možným barovým smákním desky v pase. Finální tloušťka materiálu před provedením povrchové úpravy bude 30 mm. Rádus zaoblení vnější vodorovné hrany bude R = 5 mm. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: Přizpůsobení k požadavkům. Přizpůsobení zpracování je uvedeno v příloze D.1.1e.03 - VÝPIS PRVKŮ PŠV "1.NP"1 "2.NP"1 "3.NP"1 Součet	kus	-3,000	1 500,00	-4 500,00	
389	K 766411811 Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 Demontáž obložení stěn panely plochy do 1,5 m2 Přizpůsobení k požadavkům. 1. Úprava místa namísto demontáže obložení stěn výšky přes 2,5 m, tj. přes stropní konstrukci součástí cenové soustavy není 766-42-18 Demontáž obložení stěn. Nerealizováno. "1.NP" "1.23"4,35 Mezisoučet Součet Skutečnost "1.NP" "1.14"(0,9+0,675)*2,3 "1.16"1,2*1,3 Mezisoučet "2.NP" "Chodba budova Strot2"0,95*1,2 Mezisoučet "3.NP" "3.23 - v místě hlavního rozvaděče"2,4*1,3 Mezisoučet Součet	m2	7,268	20,00	145,35	CS ÚRS 2019 01
391	K 766411822 Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů Demontáž obložení stěn podkladových roštů Přizpůsobení k požadavkům. 1. Úprava místa namísto demontáže obložení stěn výšky přes 2,5 m, tj. přes stropní konstrukci součástí cenové soustavy není 766-42-18 Demontáž obložení stěn. Nerealizováno. "1.NP" "1.23"4,35 Mezisoučet Součet Skutečnost "1.NP" "1.14"(0,9+0,675)*2,3 "1.16"1,2*1,3 Mezisoučet "2.NP" "Chodba budova Strot2"0,95*1,2 Mezisoučet "3.NP" "3.23 - v místě hlavního rozvaděče"2,4*1,3 Mezisoučet	m2	7,268	20,00	145,35	CS ÚRS 2019 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"1.18"3		-3,000			
	"1.19"3		-3,000			
	"1.20"3		-3,000			
	"1.21"12		-12,000			
	Mezisoučet		-54,545			
	"3.NP"					
	"3.19"3-1,2"0,5		-2,400			
	"3.11"3		-3,000			
	"3.12"3		-3,000			
	"3.14"6		-8,000			
	"3.15"6		-6,000			
	"3.16"3		-3,000			
	"3.18"3		-3,000			
	"3.19"3		-3,000			
	"3.21"3		-3,000			
	Mezisoučet		-32,400			
	Součet		-86,945			
	Skutečnost.					
	"2.NP - šikmína schodiště"					
	Výpočet:1,384*1,7		2,353			
	Součet		2,353			
433	K 77611311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-99,275	8,00	-794,20 CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu vysátí podlah					
	Přesměřování a souhrnné ceny:					
	1. V ceně 776 13-1311 zahráté jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zprovoznění křemíkových plátek. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení plátek jsou započítány i náklady na dodávku plátek. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání zábradlí.					
	"1.NP"					
	"1.09"3		-3,000			
	"1.10"6-0,4"0,8+0,15"0,8		-5,815			
	"1.11"3		-3,000			
	"1.12"3		-3,000			
	"1.13"3		-2,500			
	"1.14"3		-3,000			
	"1.15"20		-19,500			
	"1.18"3		-3,000			
	"1.19"3		-3,000			
	"1.20"3		-3,000			
	"1.21"12		-12,000			
	Mezisoučet		-60,815			
	"2.NP"					
	"2.13"21,44		-8,15			
	Mezisoučet		-8,150			
	"3.NP"					
	"3.10"3		-2,400			
	"3.11"3		-3,000			
	"3.12"3		-3,000			
	"3.14"6,2625		-6,263			
	"3.15"6		-6,000			
	"3.16"3		-3,000			
	"3.18"3		-3,000			
	"3.19"3		-3,000			
	"3.21"3		-3,000			
	Mezisoučet		-32,663			
	Součet		-101,628			
	Skutečnost.					
	"2.NP - šikmína schodiště"					
	Výpočet:1,384*1,7		2,353			
	Součet		2,353			
434	K 77612111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-99,175	22,22	-2 203,67 CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná (vátčkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	Přesměřování a souhrnné ceny:					
	1. V ceně 776 13-1311 zahráté jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zprovoznění křemíkových plátek. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení plátek jsou započítány i náklady na dodávku plátek. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání zábradlí.					
	"1.NP"					
	"1.09"3		-3,000			
	"1.10"6		-5,815			
	"1.11"3		-3,000			
	"1.12"3		-3,000			
	"1.13"3		-2,500			
	"1.14"3		-3,000			
	"1.15"20		-19,500			
	"1.18"3		-3,000			
	"1.19"3		-3,000			
	"1.20"3		-3,000			
	"1.21"12		-12,000			
	Mezisoučet		-60,815			
	"2.NP"					
	"2.13"21,44		-8,15			
	Mezisoučet		-8,150			
	"3.NP"					
	"3.10"3		-2,400			
	"3.11"3		-3,000			
	"3.12"3		-3,000			
	"3.14"6,2625		-6,263			
	"3.15"6		-6,000			
	"3.16"3		-3,000			
	"3.18"3		-3,000			
	"3.19"3		-3,000			
	"3.21"3		-3,000			
	Mezisoučet		-32,663			
	Součet		-101,628			
	Skutečnost.					
	"2.NP - šikmína schodiště"					
	Výpočet:1,384*1,7		2,353			
	Součet		2,353			
	Skutečnost.					
	Dodatečně vybourání nosné konstrukce SDK plíčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.					
	"2.NP"					
	"2.13-2,21/2,14"0,8"0,125		0,100			
	Mezisoučet		0,100			
	Součet		0,100			
435	K 77614121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	-24,760	230,00	-5 694,80 CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Přesměřování a souhrnné ceny:					
	1. V ceně 776 13-1311 zahráté jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zprovoznění křemíkových plátek. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení plátek jsou započítány i náklady na dodávku plátek. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání zábradlí.					
	"2.NP"					
	"2.21"8,92		8,920			
	Součet		8,920			
	Skutečnost.					
	"2.NP"					
	"2.06"15,94		15,940			
	Mezisoučet		15,940			
	Součet		-15,940			
	Skutečnost.					
	Dodatečně vybourání nosné konstrukce SDK plíčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.					
	"2.NP"					
	"2.13-2,21/2,14"0,8"0,125		0,100			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Mezisoučet				0,100	
		Součet				0,100	
436	K 776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	-91,125	356,00	-32 440,57	CS ÚRS 2019 01
		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
		<i>Pracovní náklady a součástí cen:</i>					
		1. V ceně 776 12-1511 náročnost prací včetně prací souvisejících s náklady na 2 osoby perleťování a natírání křemelinou prškem 2. V ceně 776 15-2111 vyčištění plochou související s náklady na odvětví práce 3. V ceně 776 14-1111 01 776 14-4111 jsou započteny náklady na dobití směsí:					
		"1.NP"					
		"1.09"3				-3,000	
		"1.10"6				-5,815	
		"1.11"3				-3,000	
		"1.12"3				-3,000	
		"1.13"3				-2,500	
		"1.14"3				-3,000	
		"1.16"20				-19,500	
		"1.18"3				-3,000	
		"1.19"3				-3,000	
		"1.20"3				-3,000	
		"1.21"12				-12,000	
		Mezisoučet				-60,815	
		"3.NP"					
		"3.10"3				-2,400	
		"3.11"3				-3,000	
		"3.12"3				-3,000	
		"3.14"6,2625				-6,263	
		"3.15"6				-6,000	
		"3.15"3				-3,000	
		"3.18"3				-3,000	
		"3.19"3				-3,000	
		"3.21"3				-3,000	
		Mezisoučet				-32,663	
		Součet				-93,478	
		Skutečnost					
		"2.NP - šikmina schodiště"					
		Výpočet 1,384*1,7				2,353	
		Součet				2,353	
437	K 776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	62,192	20,00	1 243,84	CS ÚRS 2019 01
		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
		"1.NP"					
		"1.09 - PVC"3				-3,000	
		"1.10"6				-5,815	
		"1.11"3				-3,000	
		"1.12"3				-3,000	
		"1.13"3				-2,500	
		"1.14"3				-3,000	
		"1.16"20				-19,500	
		"1.19"3				-3,000	
		"1.20"3				-3,000	
		"1.21"12				-12,000	
		Mezisoučet				-57,815	
		"3.NP"					
		"3.10"3				-2,400	
		"3.11"3				-3,000	
		"3.12"3				-3,000	
		"3.14"6+0,2625				-6,263	
		"3.15"6				-6,000	
		"3.16"3				-3,000	
		"3.18"3				-3,000	
		"3.19"3				-3,000	
		"3.21"3				-3,000	
		Mezisoučet				-32,663	
		Součet				-90,478	
		Skutečnost - další vrstva podlahové krytiny					
		"2.NP"					
		"2.11"66,18+7,89+1,22				64,796	
		"2.13"22,48				22,480	
		"2.19"85,4				85,400	
		Mezisoučet				152,670	
		Součet				152,670	
573	NP 776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	171,260	128,00	21 921,28	CS ÚRS 2020 01
		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
		Skutečnost - další vrstva podlahové krytiny					
		"2.NP"					
		"2.12"66,38				66,380	
		"2.18"52,44"2				104,880	
		Mezisoučet				171,260	
		Součet				171,260	
438	K 776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	22,820	12,26	279,77	CS ÚRS 2019 01
		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
		Skutečnost - další vrstva podlahové krytiny					
		"2.NP - koberec"					
		"2.15"22,82				22,820	
		Součet				22,820	
439	K 776201931	Mokrý extraktní čištění stávajících textilních podlahovin intenzivním čističem	m2	-98,410	23,26	-2 289,02	CS ÚRS 2019 01
		Opakné opravy údržba stávajících podlahovin textilních čištním mokré intenzivním čističem					
		<i>Pracovní náklady a součástí cen:</i>					
		1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysoch podlahy a sifonů s čistěním koberců					
		"1.NP"					
		"1.14"21,91				21,910	
		"1.19"22,72				22,720	
		Mezisoučet				44,630	
		"3.NP - koberec pro zpětné použití"					
		"3.15"32,06				32,060	
		"3.18"21,72				21,720	
		Mezisoučet				53,780	
		Součet				-98,410	
440	K 776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	21,410	71,17	1 523,75	CS ÚRS 2019 01
		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů					
		<i>Pracovní náklady a součástí cen:</i>					
		1. V ceně 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením související s náklady na odvětví práce					
		"1.NP"					
		"1.15"21,41				21,410	
		Mezisoučet				21,410	
		Součet				21,410	
574	M NP	Koberec zátlážový Breco Optima SDE New 196, 1680 g/m ² , dodávka včetně profezu	m2	119,820	649,00	77 763,18	CS ÚRS 2019 01
		Koberec zátlážový Breco Optima SDE New 196, 1680 g/m ² , dodávka včetně profezu					
		"1.NP"					
		"1.14"21,91				21,910	
		"1.15"21,41				21,410	
		"1.19"22,72				22,720	
		Mezisoučet				66,040	
		"3.NP"					
		"3.15"32,06				32,060	
		"3.18"21,72				21,720	
		Mezisoučet				53,780	
		Součet				119,820	
441	K 776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-137,228	95,00	-13 036,86	CS ÚRS 2019 01
		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
		Skutečnost					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Odpočet: 137,228				137,228	
	Součet				-137,228	
442 M	28412285 krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	-137,228	321,00	-44 050,19	CS ÚRS 2019 01
	krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	Skutečnost.					
VV	"1.NP"					
VV	"1.09"3		-3,000			
VV	"1.10"5		-5,815			
VV	"1.11"3		-3,000			
VV	"1.12"3		-3,000			
VV	"1.13"3		-2,500			
VV	"1.14"3		-3,000			
VV	"1.16"20		-19,500			
VV	"1.16"3		-3,000			
VV	"1.19"3		-3,000			
VV	"1.20"3		-3,000			
VV	"1.21"12		-12,000			
VV	Mezisoučet		-60,815			
VV	"2.NP"					
VV	"2.22"21,09		-21,090			
VV	"2.23"22,66		-22,660			
VV	Mezisoučet		-43,750			
VV	"3.NP"					
VV	"3.10"3		-2,400			
VV	"3.11"3		-3,000			
VV	"3.12"3		-3,000			
VV	"3.14"8,2825		-8,263			
VV	"3.15"5		-6,000			
VV	"3.16"3		-3,000			
VV	"3.18"3		-3,000			
VV	"3.19"3		-3,000			
VV	"3.21"3		-3,000			
VV	Mezisoučet		-32,663			
VV	Součet		-137,228			
445 K	776223111 Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	-27,669	45,00	-1 245,11	CS ÚRS 2019 01
	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Skutečnost.					
VV	Odpočet: 27,669				27,669	
VV	Součet				-27,669	
446 K	776241121 Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	35,700	85,26	3 043,78	CS ÚRS 2019 01
	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	Skutečnost.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.13"21,44-13,29		8,150			
VV	Součet		-8,150			
	Náhrada za položkou 442.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.22"21,09		21,090			
VV	"2.23"22,66		22,660			
VV	Součet		43,750			
	Skutečnost.					
	Dodatečné vybourání nosné konstrukce SDK příčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.13-2.21/2.14"0,8*0,125		0,100			
VV	Mezisoučet		0,100			
VV	Součet		0,100			
447 M	28411080 Vinyl sametový vyrobený systémem vločkování tl 4,3mm, nylon 6,6, hustota vlákn 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	37,485	895,26	33 558,82	CS ÚRS 2019 01
	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování tl 4,3mm, nylon 6,6, hustota vlákn 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB					
	Skutečnost.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.13"21,44-13,29		8,150			
VV	Součet		-8,150			
	Náhrada za položkou 442.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.22"21,09		21,090			
VV	"2.23"22,66		22,660			
VV	Součet		43,750			
VV	35,6*1,05 /Přepočtené koeficientem množství		37,380			
	Skutečnost.					
	Dodatečné vybourání nosné konstrukce SDK příčky v souvislosti se zřízením dveřního otvoru.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.13-2.21/2.14"0,8*0,125		0,100			
VV	Mezisoučet		0,100			
VV	Součet		0,100			
VV	0,1*1,05 /Přepočtené koeficientem množství		0,105			
449 K	776410811 Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	-25,690	2,00	-51,38	CS ÚRS 2019 01
	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Skutečnost.					
VV	"1.NP"					
VV	"1.09"3		3,000			
VV	"1.10"3		4,450			
VV	"1.11"3		0,300			
VV	"1.12"3		0,000			
VV	"1.13"3		0,900			
VV	"1.14"3		0,000			
VV	"1.15"12,6		0,000			
VV	"1.18"3		0,000			
VV	"1.19"3		3,000			
VV	"1.20"3		0,500			
VV	"1.21"12		7,450			
VV	Mezisoučet		25,500			
VV	"3.NP"					
VV	"3.10"1,2		0,000			
VV	"3.11"3		1,200			
VV	"3.12"3		0,700			
VV	"3.13"1,65		0,000			
VV	"3.14"2,6		0,000			
VV	"3.15"3,95		3,950			
VV	"3.16"3		0,600			
VV	"3.17"1,8		6,600			
VV	"3.18"3		3,000			
VV	"3.19"1,75		1,750			
VV	"3.21"1,76		1,760			
VV	"3.22"2,38		2,380			
VV	Mezisoučet		15,380			
VV	Součet		-40,880			
	Skutečnost.					
VV	"1.NP"					
VV	"1.12"1,5		1,500			
VV	"1.16"2		2,000			
VV	"1.18"1,85		1,850			
VV	Mezisoučet		5,350			
VV	"3.NP"					
VV	"3.10"1,2		0,900			
VV	"3.14"8,25-2,6		5,650			
VV	"3.17"2,85-1,8		1,050			
VV	"3.19"2,65-1,75		0,900			
VV	"3.22"4-2,38		1,620			
VV	Mezisoučet		9,820			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet				15,170	
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-62,300	62,00	-3 862,60	CS ÚRS 2019 01
	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Skutečnost					
	Odpočet 62,3				62,300	
	Součet				-62,300	
451 M 28411007.1	lístka soklová PVC 25x48,5mm	m	-63,546	22,00	-1 398,01	
	lístka soklová PVC 15x50mm					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.09"3		3,600			
	"1.10"6		4,450			
	"1.11"3		0,300			
	"1.12"3		0,600			
	"1.13"3		0,800			
	"1.14"6		8,000			
	"1.15"3		3,000			
	"1.16"3		0,900			
	"1.16"20		16,150			
	"1.15"3		3,000			
	"1.20"3		0,900			
	"1.21"12		7,450			
	Mezisoučet		44,650			
	"3.NP"					
	"3.10"5,2		3,400			
	"3.11"3		1,200			
	"3.12"3		0,700			
	"3.13"3		1,350			
	"3.14"12		3,750			
	"3.15"10		10,000			
	"3.16"3		0,600			
	"3.17"6		3,150			
	"3.18"3		3,000			
	"3.19"3		0,350			
	"3.21"3		3,000			
	"3.22"6		2,000			
	Mezisoučet		32,900			
	Součet				-77,150	
	77,15"1,02" (Přepočtené koeficientem množství)				-78,693	
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.17"1,75		1,750			
	"1.12"1,5		1,600			
	"1.16"1,5		11,600			
	Součet				14,850	
	14,85"1,02" (Přepočtené koeficientem množství)				15,147	
575 NP 776991111	Spárování sílikonem	m	294,000	35,20	10 348,80	CS ÚRS 2020 01
	Ostatní práce spárování sílikonem					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"Soklíkový profil D3-profilistěná"290		290,000			
	Součet				290,000	
	Skutečnost - prořezání objemově spáry.					
	"2.NP"					
	"2.19"1,0		1,000			
	"2.20"1,0		1,900			
	"2.21"1,0		1,900			
	"2.22"1,0		1,000			
	Součet		4,000			
456 K 998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	-1,303	321,00	-418,39	CS ÚRS 2019 01
	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	<i>Poznámka k současně ceně:</i>					
	<i>1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá vždy, pokud je možné ušetřit kromě toho z celkové stavby. Do této kategorie se započítává i hmotnost materiálů použité ve spárách. 2. Pokud nelze bezpodmínečně stanovit hmotnost přemísťovaného materiálu lze pro výpočet přesunu hmot použít odhadovaný procentní úbytek. Tento úbytek se vypočítá na základě nákladů za objem spárání při výškové práci ve materiálu ve spárách. 3. Přijetím k cenám 4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za přítomnosti pracovníků, lze použít cenu za hmotnost materiálu, která se liší rozdíl mezi cenami součástí mechanizace.</i>					
457 K 998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	-1,303	216,00	-281,53	CS ÚRS 2019 01
	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	<i>Poznámka k současně ceně:</i>					
	<i>1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přemísťovaného materiálu se používá vždy, pokud je možné ušetřit kromě toho z celkové stavby. Do této kategorie se započítává i hmotnost materiálů použité ve spárách. 2. Pokud nelze bezpodmínečně stanovit hmotnost přemísťovaného materiálu lze pro výpočet přesunu hmot použít odhadovaný procentní úbytek. Tento úbytek se vypočítá na základě nákladů za objem spárání při výškové práci ve materiálu ve spárách. 3. Přijetím k cenám 4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za přítomnosti pracovníků, lze použít cenu za hmotnost materiálu, která se liší rozdíl mezi cenami součástí mechanizace.</i>					
D 777	Podlahy lité				0,00	
D 781	Dokončovací práce - obklady				-10 001,12	
467 K 781-002	D+M - Ochranný ukončovací a dekorativní profil OZN. D4	kus	-12,000	232,00	-2 784,00	
	Dodávka a montáž:					
	Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnitřní svislé rohy povrchově upraveného ocelového a párobetonového zdva bez keramického obkladu.					
	Materiál: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301					
	Profil: profil: 30 x 90 mm; tloušťka výtlačného materiálu 1,0 mm					
	Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu					
	Povrch: satinovaný					
	Napojení profilů: vždy v jednom kuse, bez napojení					
	Montáž: profily budou konstruktivně lepeny na celou svoji výšku průběžným lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přilnavostí na obou ramenech profilu. Profil bude založen nad úroveň hliníkového soklíku.					
	Poznámka:					
	Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.					
	Délka: 1350 mm					
	<i>Poznámka k položce:</i>					
	<i>Poznámka k současně ceně:</i>					
	<i>Poznámka k současně ceně: je uvedena v příloze D.1.10.03 - VÝPIS PRVŮ PŘV</i>					
	"2.NP"24-12		-12,000			
	Součet				-12,000	
468 K 781-003	D+M - Ochranný ukončovací a dekorativní profil OZN. D10	m	-2,590	120,00	-310,80	
	Dodávka a montáž:					
	Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnitřní rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou.					
	Materiál: PVC, s integrovaným vymezovačem spáry					
	Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm					
	Povrch: hladký, bílá barva					
	Napojení profilů: nakoše; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v méně exponované poloze spoje					
	Montáž: rameno profilu bude zapracováno super-flexibilním nano-strukturálním vytečeným lepidlem do zdva z párobetonu, případně vápeno-cementové jádrové omítky, včetně penetrace povrchu.					
	Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků.					
	Poznámka:					
	Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem					
	<i>Poznámka k položce:</i>					
	<i>Poznámka k současně ceně: je uvedena v příloze D.1.11.03 - VÝPIS PRVŮ PŘV</i>					
	Skutečnost					
	Odpočet 10,95		10,950			
	Součet				-10,950	
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.16-úmyslně"1,3"2+1,25		3,850			
	"2.17-úmyslně"1,3"2+1,25+0,88		4,510			
	Mezisoučet		8,360			
	Součet		8,360			
469 K 78111011	Omětání (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	-16,513	3,26	-53,83	CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omětání) stěny					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet 18,1005+2,52</p> <p>Součet -20,621</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,25*1,3</p> <p>"2.17-umyvadlo"(1,25+0,66)*1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		20,621		-20,621	
470 K 781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-16,513	35,00	-577,94	CS ÚRS 2019 01
	<p>Подготовка к установке сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet 18,1005+2,52</p> <p>Součet -20,621</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,25*1,3</p> <p>"2.17-umyvadlo"(1,25+0,66)*1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		20,621		-20,621	
471 K 781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-7,825	380,00	-2 973,31	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet 9,4125+2,52</p> <p>Součet -11,933</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,25*1,3</p> <p>"2.17-umyvadlo"(1,25+0,66)*1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		11,933		-11,933	
472 M LSS.WAAMB201	obkládačka ColorONE, 198 x 398 x 7 mm	m2	-8,607	390,00	-3 356,71	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>Odpočet (9,4125+2,52)*1,1</p> <p>Součet -13,126</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,25*1,3</p> <p>"2.17-umyvadlo"(1,25+0,66)*1,3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		13,126		-13,126	
475 K 781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"2</p> <p>"2.16-umyvadlo"2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		2,000		2,000	
476 K 781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	2,000	23,26	46,52	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčtovány náklady на материалы. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1</p> <p>"2.16-umyvadlo"1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		1,000		1,000	
479 K 998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	-0,133	321,00	-42,55	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1</p> <p>"2.16-umyvadlo"1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		1,000		1,000	
480 K 998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,133	215,00	-28,50	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1</p> <p>"2.16-umyvadlo"1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		1,000		1,000	
576 NP 783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesářských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	148,005	111,00	16 428,56	CS ÚRS 2020 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.12*154,35*2)*1,15</p> <p>Součet</p>		148,005		148,005	
482 K 783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	-0,816	48,00	-39,17	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,4*(0,12+0,05)*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"zarubné"</p> <p>"2.21 - elektrotechnická skříň"0,34</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		0,476		0,476	
483 K 783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	-0,340	23,00	-7,82	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.21 - elektrotechnická skříň"0,34</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		0,340		0,340	
484 K 783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	-0,340	98,00	-33,32	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.21 - elektrotechnická skříň"0,34</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		0,340		0,340	
485 K 783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-0,816	110,00	-89,76	CS ÚRS 2019 01
	<p>Разработка и составление сметы</p> <p>1. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 jsou заúčтованы материалы на перевозку, но не учтены расходы на оплату за перевозку. 2. В сметных 781 10-1011 и 2 - 1015 не учтены расходы на монтаж, т.е. на оплату за установку.</p> <p>Skutečnost</p> <p>"2.NP"</p> <p>"2.15-umyvadlo"1,4*(0,12+0,05)*2</p>		0,476		0,476	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2.22 - elektrotechnická skříň" 0,34		0,340			
	Mezisoučet		0,816			
	Součet		-0,816			
486 K	783315103 Mezinátěr jedonosobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	-0,340	121,00	-41,14	CS ÚRS 2019 01
	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující					
	"2.NP"					
	"2.22 - elektrotechnická skříň" 0,34		0,340			
	Mezisoučet		0,340			
	Součet		-0,340			
487 K	783317105 Krycí jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-0,340	123,00	-41,82	CS ÚRS 2019 01
	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující					
	"2.NP"					
	"2.22 - elektrotechnická skříň" 0,34		0,340			
	Mezisoučet		0,340			
	Součet		-0,340			
577 NP	783442101 Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	8,800	29,10	256,08	CS ÚRS 2020 01
	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým					
	"2.NP"					
	"2.28 - soklik" 8,2+0,2*2+0,1*2		8,800			
	Mezisoučet		8,800			
	Součet		8,800			
489 K	783601713 Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	9,900	5,00	49,50	CS ÚRS 2019 01
	Příprava potrubí armatur a kovových potrubí před provedením náteru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.08" (4,15*2+0,8*2)		9,900			
	Součet		9,900			
490 K	783606821 Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením	m2	-75,110	106,00	-7 961,66	CS ÚRS 2019 01
	Odstranění nátěrů z otopných těles litinových obroušením					
	"2.NP"					
	"2.08" 20,54		6,360			
	"2.10" 27,84		7,440			
	"2.11" 27,84		7,440			
	"2.12" 28,08		6,660			
	"2.13" 9,36		1,710			
	"2.14" 3,6+5,52+10,32		5,160			
	"2.15" 9,36		1,710			
	"2.16" 9,36		1,710			
	"2.17" 9,36		1,710			
	"2.18" 18,72		3,420			
	"2.19" 33,12		18,540			
	"2.20" 6,36		1,520			
	"2.22" 11,07		6,030			
	"2.23" 11,04		5,820			
	"2.24" 18,72		-0,120			
	Mezisoučet		75,110			
	Součet		-75,110			
491 K	783606841 Odstranění nátěrů z armatur DN do 100 mm obroušením	kus	-41,000	29,00	-1 189,00	CS ÚRS 2019 01
	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm obroušením					
	"2.NP"					
	"2.09" 2		2,000			
	"2.10" 4		4,000			
	"2.11" 4		4,000			
	"2.12" 3		3,000			
	"2.13" 1		1,000			
	"2.14" 3		3,000			
	"2.15" 1		1,000			
	"2.15" 1		1,000			
	"2.17" 1		1,000			
	"2.18" 2		2,000			
	"2.19" 6		6,000			
	"2.20" 1		1,000			
	"2.21" 4		4,000			
	"2.22" 2		2,000			
	"2.23" 2		2,000			
	"2.24" 2+2		4,000			
	Mezisoučet		41,000			
	Součet		-41,000			
492 K	783606861 Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	9,900	5,77	57,14	CS ÚRS 2019 01
	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.06" (4,15*2+0,8*2)		9,900			
	Součet		9,900			
493 K	783614111 Základní jedonosobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	-75,110	45,00	-3 379,95	CS ÚRS 2019 01
	Základní nátěr otopných těles jedonosobný článkových syntetický					
	"2.NP"					
	"2.09" 20,64		6,360			
	"2.10" 27,84		7,440			
	"2.11" 27,84		7,440			
	"2.12" 28,08		6,660			
	"2.13" 9,36		1,710			
	"2.14" 3,6+5,52+10,32		5,160			
	"2.15" 9,36		1,710			
	"2.16" 9,36		1,710			
	"2.17" 9,36		1,710			
	"2.18" 18,72		3,420			
	"2.19" 33,12		18,540			
	"2.20" 6,36		1,520			
	"2.22" 11,07		6,030			
	"2.23" 11,04		5,820			
	"2.24" 18,72		-0,120			
	Mezisoučet		75,110			
	Součet		-75,110			
494 K	783614653 Základní antikorozní jedonosobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	9,900	13,00	128,70	CS ÚRS 2019 01
	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.08" (4,15*2+0,8*2)		9,900			
	Součet		9,900			
495 K	783615553 Mezinátěr jedonosobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	9,900	14,00	138,60	CS ÚRS 2019 01
	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.08" (4,15*2+0,8*2)		9,900			
	Součet		9,900			
496 K	783617117 Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	-75,110	124,15	-9 324,91	CS ÚRS 2019 01
	Krycí nátěr (emal) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
	"2.NP"					
	"2.09" 20,64		6,360			
	"2.10" 27,84		7,440			
	"2.11" 27,84		7,440			
	"2.12" 28,08		6,660			
	"2.13" 9,36		1,710			
	"2.14" 3,6+5,52+10,32		5,160			
	"2.15" 9,36		1,710			
	"2.16" 9,36		1,710			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2.17*9,35				1,710	
	"2.16*18,72				3,420	
	"2.19*33,12				18,540	
	"2.20*6,35				1,520	
	"2.22*11,07				6,030	
	"2.23*11,04				5,820	
	"2.24*18,72				9,120	
	Mezisoučet				75,110	
	Součet				-75,110	
497	K 783617603 Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	9,900	18,48	182,91	CS ÚRS 2019 01
	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.66*(4,15*2+0,8*2)		9,900			
	Součet				9,900	
498	K 783801201 Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	-63,440	15,81	-1 002,94	CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.26"					
	"Stěny, ostění a visulé plochy konzoly balkonů" (17,2*4,97)*1,5		33,255			
	"Podhled" 16,98*1,1		18,678			
	"Plocha navazující fasády" (5,66+1,2+2,38)*1,5		13,890			
	Součet		-65,793			
	Skutečnost					
	"2.NP - šikmá schodiště"					
	Výpočet 1,384*1,7		2,353			
	Součet				2,353	
499	K 783801503 Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	-12,060	63,14	-761,49	CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.16*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	"2.NP"					
	"2.19*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	"3.NP"					
	"3.17*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Součet		-12,060			
500	K 783801505 Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	2,353	46,28	108,90	CS ÚRS 2019 01
	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím					
	Skutečnost					
	"2.NP - šikmá schodiště"					
	Výpočet 1,384*1,7		2,353			
	Součet				2,353	
578	NP 783822111 Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	21,600	37,40	807,84	CS ÚRS 2020 01
	Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm					
	Dodatečně utěsnění spáry na rozhraní zpět instalovaných původních rámu a povrchové úpravy ostění a nadpraží okenních otvorů.					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"Exteriér" 1,2*2+2,4*2		7,200			
	"2.NP"					
	"Exteriér" 1,2*2+2,4*2		7,200			
	"3.NP"					
	"Exteriér" 1,2*2+2,4*2		7,200			
	Součet		21,600			
501	K 783823135 Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	-9,707	25,26	-245,20	CS ÚRS 2019 01
	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.16*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	"2.NP"					
	"2.19*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	"3.NP"					
	"3.17*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	Součet		-12,060			
	Skutečnost					
	"2.NP - šikmá schodiště"					
	Výpočet 1,384*1,7		2,353			
	Součet				2,353	
504	K 783827425 Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-9,707	152,00	-1 475,49	CS ÚRS 2019 01
	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	Skutečnost					
	"1.NP"					
	"1.16*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	"2.NP"					
	"2.19*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	"3.NP"					
	"3.17*(1,25+2,725*2)*0,6		4,020			
	Mezisoučet		4,020			
	Součet		-12,060			
	Skutečnost					
	"2.NP - šikmá schodiště"					
	Výpočet 1,384*1,7		2,353			
	Součet				2,353	
D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				-177 022,85	
505	K 784111013 Obroušení podkladu omítkového v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-7 285,606	9,26	-67 464,71	CS ÚRS 2019 01
	Obroušení podkladu omítkový v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Skutečnost					
	"1.PP"					
	"sklad"					
	"Klenutý strop:" 31,48		31,480			
	"Stěny:" 52,81		52,810			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:" 7,19		7,190			
	"šatna personál"					
	"Klenutý strop:" 13,56		13,560			
	"Stěny:" 34,84		34,840			
	"chodba"					
	"Strop:" 75,77		75,770			
	"Stěny:" 190,78		190,780			
	"šatna I"					
	"Strop:" 135,82		135,820			
	"Stěny:" 179,75		179,750			
	"šatna II"					
	"Strop:" 101,87		101,870			
	"Stěny:" 135,83		135,830			
	Mezisoučet		949,700			
	"1.NP"					
	"1.01-1.08"					
	"1.09"					
	"Strop:" 12,94		12,940			
	"Stěny:" 54,84		54,840			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:" 4,14		4,140			
	"1.10"					
	"Strop:" 39,51		39,510			
	"Stěny:" 65		65,000			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:" 3,68		3,680			
	"1.11"					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"Strop:"67,15		67,150			
	"Stěny:"80,53		80,530			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"15,29		15,290			
	"1.12"					
	"Strop:"61,73		61,730			
	"Stěny:"71,41		71,410			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"15,29		15,290			
	"1.13"					
	"Strop:"63,47		63,470			
	"Stěny:"65,78		65,780			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"14,620		14,620			
	"1.14"					
	"Strop:"20,8		20,800			
	"Stěny:"54,59		54,590			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.15"					
	"Strop:"20,18		20,180			
	"Stěny:"91,02		91,020			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.16"					
	"Strop:"60,21		60,210			
	"Stěny:"67,87		67,870			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,1		6,100			
	"1.18"					
	"Stěny:"98,47		98,470			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"17,5		17,500			
	"1.19"					
	"Stěny:"70,7		70,700			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,68		7,680			
	"1.20"					
	"Stěny:"61,93		61,930			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,49		10,490			
	"1.21"					
	"Strop:"66,75		66,750			
	"Stěny:"67,21		67,210			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.22"					
	"Strop:"11,88		11,880			
	"Stěny:"39,72		39,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"4,64		4,640			
	"1.23"					
	"Strop:"156,55		156,550			
	"Stěny:"338,94		338,940			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"65,46		65,460			
	Mezísoučet		1 970,280			
	"2.NP"					
	"2.01-2.07"					
	"2.08"					
	"Stěny:"28,3		28,300			
	"2.09"					
	"Stěny:"89,05		89,050			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,68		3,680			
	"2.10"					
	"Strop:"68,92		68,920			
	"Stěny:"117,79		117,790			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"13,23		13,230			
	"2.11"					
	"Strop:"62,54		62,540			
	"Stěny:"110,82		110,820			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"13,23		13,230			
	"2.12"					
	"Strop:"64,35		64,350			
	"Stěny:"102,76		102,760			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"16,24		16,240			
	"2.13"					
	"Strop:"21,11		21,110			
	"Stěny:"77,31		77,310			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,87		7,870			
	"2.14"					
	"Strop:"39,87		39,870			
	"Stěny:"83,9		83,900			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"9,37		9,370			
	"2.15"					
	"Strop:"21,44		21,440			
	"Stěny:"65,81		65,810			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,67		7,670			
	"2.16"					
	"Strop:"23,78		23,780			
	"Stěny:"72,88		72,880			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,04		3,040			
	"2.17"					
	"Strop:"24,5		24,500			
	"Stěny:"75,67		75,670			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,04		3,040			
	"2.18"					
	"Stěny:"100,87		100,870			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,07		6,070			
	"2.19"					
	"Stěny:"97,52		97,520			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"13,45		13,450			
	"2.20"					
	"Stěny:"41,21		41,210			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"5,03		5,030			
	"2.21"					
	"Strop:"8,92		8,920			
	"Stěny:"30,33		30,330			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"2,81		2,810			
	"2.22"					
	"Stěny:"64,44		64,440			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,84		7,840			
	"2.23"					
	"Stěny:"65,45		65,450			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,84		7,840			
	"2.24"					
	"Strop:"63,18		63,180			
	"Stěny:"90,51		90,510			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"11,3		11,300			
	"2.25"					
	"Strop:"28,61		28,610			
	"Stěny:"80,58		80,580			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"15,87		15,870			
	"2.26"					
	"Strop:"54,99		54,990			
	"Stěny:"126,14		126,140			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"22,55		22,550			
	"2.27"					
	"Strop:"12,49		12,490			
	"Stěny:"30,81		30,810			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"9,09		9,090			
	Mezísoučet		2 481,750			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"3.NP"					
	"3.01-3.09"					
	"3.10"					
	"Strop:"87,85		87,850			
	"Stěny:"93,73		93,730			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,48		6,480			
	"3.11"					
	"Strop:"44,55		44,550			
	"Stěny:"50,17		50,170			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,45		6,450			
	"3.12"					
	"Strop:"50,32		50,320			
	"Stěny:"54,94		54,940			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,45		6,450			
	"3.13"					
	"Strop:"64,87		64,870			
	"Stěny:"84,65		84,650			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,49		6,490			
	"3.14"					
	"Strop:"84,09		84,090			
	"Stěny:"138,23		138,230			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"13,61		13,610			
	"3.15"					
	"Strop:"31,67		31,670			
	"Stěny:"64,72		64,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,62		1,620			
	"3.16"					
	"Strop:"72,18		72,180			
	"Stěny:"103,4		103,400			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,9		6,900			
	"3.17"					
	"Strop:"54,83		54,830			
	"Stěny:"42,45		42,450			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,29		10,290			
	"3.18"					
	"Strop:"20,87		20,870			
	"Stěny:"63,24		63,240			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,09		6,090			
	"3.19"					
	"Strop:"55,54		55,540			
	"Stěny:"43,72		43,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,29		10,290			
	"3.20"					
	"Strop:"41,63		41,630			
	"Stěny:"27,66		27,660			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,66		3,660			
	"3.21"					
	"Strop:"13,06		13,060			
	"Stěny:"47,03		47,030			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,66		3,660			
	"3.22"					
	"Strop:"75,12		75,120			
	"Stěny:"83,73		83,730			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,35		7,350			
	"3.23"					
	"Strop:"143,52		143,520			
	"Stěny:"335,24		335,240			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"46,03		46,030			
	Mezisoučet		2 220,370			
	Součet		-7 368,520			
	Skutečnost					
	"2.NP"					
	"2.14-sádrování štukových omítek stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů"					
	Stěny 15,95*3,8*2-0,9*2-0,2*2,8-1,45*3,4-0,75*2,5)*2		61,604			
	Ostění(0,65*2,05*2+0,65*0,975+0,375*2,9*3+0,375*2,2*2+0,15*0,75*3+0,375*3,4+0,225*0,75)*2		19,310			
	Mezisoučet		80,914			
	Součet		80,914			
506	K 784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m.	m2	-5 815,495	12,00	-69 785,94 CS ÚRS 2019 01
PP	Převládá k úpravě stěn.					
PBC	1. Cena za zvláštní cenou se zohledňuje množství oškrábání stěn včetně betonu.					
JJ	"1.PP"					
VV	"0.06"					
VV	"Strop:"38,52		38,520			
VV	"Stěny:"68,82		68,820			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,73		6,730			
VV	"0.07"					
VV	"Strop:"16,05		16,050			
VV	"Stěny:"38,71		38,710			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,16		1,160			
VV	"provozní dílna"					
JJ	"Klenutý strop:"43,91		43,910			
VV	"Stěny:"162,77		162,770			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,66		1,660			
VV	"sklad"					
VV	"Klenutý strop:"31,48		31,480			
VV	"Stěny:"52,61		52,610			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,19		7,190			
JJ	"šatna personál"					
VV	"Klenutý strop:"13,56		13,560			
VV	"Stěny:"34,64		34,640			
JJ	"chodba"					
VV	"Strop:"75,77		75,770			
VV	"Stěny:"180,76		180,760			
VV	"šatna I"					
VV	"Strop:"135,82		135,820			
VV	"Stěny:"176,75		176,750			
VV	"šatna II"					
JJ	"Strop:"101,87		101,870			
VV	"Stěny:"136,83		136,830			
VV	Mezisoučet		1 287,050			
JJ	"1.NP"					
VV	"1.09"					
VV	"Strop:"12,94		12,940			
VV	"Stěny:"54,84		54,840			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"4,14		4,140			
VV	"1.10"					
VV	"Strop:"39,51		39,510			
VV	"Stěny:"65		65,000			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,68		3,680			
VV	"1.11"					
VV	"Strop:"67,15		67,150			
VV	"Stěny:"80,53		80,530			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"15,29		15,290			
VV	"1.12"					
VV	"Strop:"61,73		61,730			
VV	"Stěny:"71,41		71,410			
VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"15,29		15,290			
VV	"1.13"					
VV	"Strop:"63,47		63,470			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"Stěny:"65,78		65,780			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"14,62		14,620			
	"1.14"					
	"Strop:"20,8		20,800			
	"Stěny:"54,59		54,590			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.15"					
	"Strop:"20,16		20,160			
	"Stěny:"51,02		51,020			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.16"					
	"Strop:"50,21		50,210			
	"Stěny:"57,97		57,970			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"8,1		8,100			
	"1.18"					
	"Strop:"64,46		64,460			
	"Stěny:"99,47		99,470			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"17,5		17,500			
	"1.19"					
	"Strop:"21,89		21,890			
	"Stěny:"70,7		70,700			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,66		7,660			
	"1.20"					
	"Strop:"42,74		42,740			
	"Stěny:"61,93		61,930			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,49		10,490			
	"1.21"					
	"Strop:"69,75		69,750			
	"Stěny:"67,21		67,210			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,37		7,370			
	"1.22"					
	"Strop:"11,88		11,880			
	"Stěny:"39,72		39,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"4,84		4,840			
	"1.23"					
	"Strop:"156,65		156,650			
	"Stěny:"336,94		336,940			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"65,46		65,460			
	Mezisoučet		2 099,370			
	"2.NP"					
	"2.09"					
	"Strop:"41,58		41,580			
	"2.18"					
	"Strop:"51,62		51,620			
	"2.19"					
	"Strop:"94,64		94,640			
	"2.20"					
	"Strop:"12,45		12,450			
	"2.21"					
	"Strop:"6,92		6,920			
	"2.22"					
	"Strop:"20,33		20,330			
	"2.23"					
	"Strop:"21,89		21,890			
	Mezisoučet		221,430			
	"3.NP"					
	"3.10"					
	"Strop:"87,65		87,650			
	"Stěny:"93,73		93,730			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,46		6,460			
	"3.11"					
	"Strop:"44,65		44,650			
	"Stěny:"66,17		66,170			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,46		6,460			
	"3.12"					
	"Strop:"50,32		50,320			
	"Stěny:"64,94		64,940			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,46		6,460			
	"3.13"					
	"Strop:"64,87		64,870			
	"Stěny:"84,65		84,650			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,49		6,490			
	"3.14"					
	"Strop:"84,09		84,090			
	"Stěny:"138,23		138,230			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"13,91		13,910			
	"3.15"					
	"Strop:"31,67		31,670			
	"Stěny:"64,72		64,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,62		1,620			
	"3.16"					
	"Strop:"72,18		72,180			
	"Stěny:"103,4		103,400			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,9		6,900			
	"3.17"					
	"Strop:"54,83		54,830			
	"Stěny:"42,45		42,450			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,29		10,290			
	"3.18"					
	"Strop:"20,87		20,870			
	"Stěny:"63,24		63,240			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"6,09		6,090			
	"3.19"					
	"Strop:"55,54		55,540			
	"Stěny:"43,72		43,720			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"10,29		10,290			
	"3.20"					
	"Strop:"11,63		11,630			
	"Stěny:"27,66		27,660			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,68		3,680			
	"3.21"					
	"Strop:"13,06		13,060			
	"Stěny:"47,08		47,080			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"3,68		3,680			
	"3.22"					
	"Strop:"75,12		75,120			
	"Stěny:"83,73		83,730			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"7,35		7,350			
	"3.23"					
	"Strop:"143,52		143,520			
	"Stěny:"335,24		335,240			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"46,03		46,030			
	Mezisoučet		2 220,370			
	Součet		-5 826,220			
	Skutečnost					
	"1.PP"					
	"Šatna - jR"					
	Stěna s okny:(13,6*1,7-2,1*0,45-2,1*0,6-2,1*0,725-2,1*0,85)*0,5		8,804			
	Ostění:(0,575*0,4*2+0,575*0,625*2+0,575*0,735*2+0,575*0,86*2+0,575*2,1*4)*0,5		3,822			
	Soubat		12,725			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m2	290,000	19,00	5 510,00	CS ÚRS 2020 01
	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	Skutečnost.					
	"2.NP"					
	"Soklikový profil D3-profilistěna"290		290,000			
	Součet		290,000			
507 K 784161121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 229,873	15,00	-18 448,10	CS ÚRS 2019 01
	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	"1.PP"					
	"0,06"					
	"Strop:"38,52		38,520			
	"Stěny:"88,82		88,820			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"5,73		5,730			
	"0,07"					
	"Strop:"16,05		16,050			
	"Stěny:"38,71		38,710			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,18		1,180			
	" provozní dílna"					
	"Klenutý strop:" 43,91		43,910			
	"Stěny:"102,77		102,770			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,86		1,860			
	" sklad"					
	"Klenutý strop:" 31,48		31,480			
	"Stěny:" 52,81		52,810			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:" 7,19		7,190			
	" chodba"					
	"Strop:" 75,77		75,770			
	"Stěny:"180,78		180,780			
	"šatna I"					
	"Strop:" 135,82		135,820			
	"Stěny:"178,75		178,750			
	"šatna II"					
	"Strop:" 101,87		101,870			
	"Stěny:"135,83		135,830			
	Mezisoučet		1 238,650			
	"2.NP"					
	"2,09"					
	"Strop:"41,58		41,580			
	"2,14"					
	"Strop:"39,87		39,870			
	Mezisoučet		81,450			
	Součet		-1 320,100			
	Skutečnost.					
	"1.NP"					
	"1,23"2,175"2		4,350			
	Mezisoučet		4,350			
	"2.NP"					
	"Chodba budova Skotěš(0,95"1,2)"2		2,280			
	Mezisoučet		2,280			
	Součet		6,830			
	Skutečnost.					
	"Chodba za spojovacím krčkem - kabelová trasa ve zdivu"10,0		10,000			
	Součet		10,000			
	Skutečnost.					
	"1.PP"					
	"šatna - jih"					
	Stěna s okny(13,8"1,7-2,1"0,45-2,1"0,8-2,1"0,725-2,1"0,85"0,7		12,325			
	Ostění(0,575"0,4"2+0,575"0,625"2+0,575"0,735"2+0,575"0,88"2+0,575"2,1"4"0,7		5,490			
	Stěna se sloupačkou:5,8"1,2		6,990			
	"šatna - sever"					
	Stěny(13,85+2,05"3,125-1,5"2,875"3-2,85"2,875		28,556			
	Ostění:1,3"2,7"2+0,5"2,775"6+0,8"1,025"6		20,265			
	Součet		73,597			
508 K 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-893,253	30,00	-26 797,58	CS ÚRS 2019 01
	Malby z matěských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	"1.PP"					
	"0,06"					
	"Strop:"38,52		38,520			
	"Stěny:"88,82		88,820			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"5,73		5,730			
	"0,07"					
	"Strop:"16,05		16,050			
	"Stěny:"38,71		38,710			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,18		1,180			
	" provozní dílna"					
	"Klenutý strop:" 43,91		43,910			
	"Stěny:"102,77		102,770			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:"1,86		1,860			
	" sklad"					
	"Klenutý strop:" 31,48		31,480			
	"Stěny:" 52,81		52,810			
	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů:" 7,19		7,190			
	" chodba"					
	"Strop:" 75,77		75,770			
	"Stěny:"180,78		180,780			
	"šatna I"					
	"Strop:" 135,82		135,820			
	"Stěny:"178,75		178,750			
	"šatna II"					
	"Strop:" 101,87		101,870			
	"Stěny:"135,83		135,830			
	Mezisoučet		1 238,650			
	"2.NP"					
	"2,09"					
	"Strop:"41,58		41,580			
	"2,14"					
	"Strop:"39,87		39,870			
	Mezisoučet		81,450			
	Součet		-1 320,100			
	Skutečnost.					
	"1.PP"					
	"šatna - jih"					
	Stěna s okny(13,8"1,7-2,1"0,45-2,1"0,8-2,1"0,725-2,1"0,85"0,7		12,325			
	Ostění(0,575"0,4"2+0,575"0,625"2+0,575"0,735"2+0,575"0,88"2+0,575"2,1"4"0,7		5,490			
	Stěna se sloupačkou:5,8"1,2		6,990			
	"šatna - sever"					
	Stěny(13,85+2,05"3,125-1,5"2,875"3-2,85"2,875		28,556			
	Ostění:1,3"2,7"2+0,5"2,775"6+0,8"1,025"6		20,265			
	Součet		73,597			
	Skutečnost - chybějící výměta.					
	"Schoděte 1.PP+1.NP/2.NP"					
	Obvodová stěna:4,625"3,95-2,65"2,5"0,405"2,9"2+0,405"2,85-4,4,525"1,45-2,85"0,425"4,5"3,95-4,5"1,45-2,85"2,1)		14,309			
	Vnitřní stěny:15,55"2+13,65"2+15,55"2+13,95"2+26,12"2+24,99"2		219,840			
	Podhledy:6,2"2"4+2,35"4,825"2+6,775"4,825		102,672			
	Součet		336,821			
	Skutečnost.					
	"1.NP"					
	"1,23"2,175"2		4,350			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Mezisoučet		4,350			
	"2.NP"					
	"Chodba budova Srotě"(0,95*1,2)*2		2,280			
	Mezisoučet		2,280			
	Součet		6,630			
	Skutečnost					
	"Chodba za spojovacím křížkem - kabelová trasa ve zděvu"10,0		10,000			
	Mezisoučet		10,000			
	Součet		10,000			
509	K 784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	-9,130	4,00	CS ÚRS 2019 01
	RP	Maleb z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2				
	VV	"1.PP"				
	VW	"0.06"		5,730		
	VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů,"5,73				
	VW	"0.07"		1,180		
	VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů,"1,18				
	VW	" provozní dílna"		1,650		
	VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů"1,66				
	VW	" sklád"		7,190		
	VV	"Ostění a nadpraží stavebních otvorů" 7,19				
	VV	Mezisoučet		15,760		
	VV	Součet		-15,760		
		Skutečnost				
	VV	"1.NP"		4,350		
	VV	"1.23"2,175*2		4,350		
	VV	Mezisoučet		4,350		
	VW	"2.NP"		2,280		
	VV	"Chodba budova Srotě"(0,95*1,2)*2		2,280		
	VV	Mezisoučet		6,630		
	VW	Součet				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00	
D	VRN4	Inženýrská činnost			0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HS Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 2 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4a.2 - ZTI - vodovod

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ270890749

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkové kotelny a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	3 567,40
Méněpráce celkem bez DPH	-1 236,87
Cena bez DPH	2 330,53
DPH základní snížená	
Základ daně	2 330,53
Sazba daně	21,00%
Výše daně	489,41
	0,00
Cena s DPH	2 819,94

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar	Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlik	Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HS Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 2 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt: D.1.4a.2 - ZTI - vodovod

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 330,53
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 330,53
721 - Vnitřní kanalizace	893,28

SOUPIS PRACÍ

Objekt: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zpracovatel: Mgr. Jan Pláček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 330,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 330,53	
D	721		Vnitřní kanalizace				893,28	
45	NP	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	377,00	377,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
46	NP	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
47	NP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	80,40	80,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
5	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	0,800	199,26	159,41	
	PP		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo"0,8		0,800			
	VV		Součet				0,800	
21	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	0,800	12,03	9,62	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo"0,8		0,800			
	VV		Součet				0,800	
22	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,008	231,00	1,85	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					
D	725		Zařizovací předměty				1 437,25	
23	K	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubo	1,000	1 784,00	1 784,00	
	PP		Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.18-doplnění na žádost uživatele"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
25	K	725017138R00	Kryt sifonu umyvade, bílý	soubo	-1,000	1 236,87	-1 236,87	
	PP		Kryt sifonu umyvade, bílý					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.09-odpočet"1		-1,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.21-odpočet"1		-1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-doplnění na žádost uživatele"1		1,000			
	VV		Součet				-1,000	
26	K	55162328.AR	Uzávěrka zápachová DN 30 5/4" pro umyvadla	kus	1,000	199,00	199,00	
	PP		Uzávěrka zápachová DN 30 5/4" pro umyvadla					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.18-doplnění na žádost uživatele"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
27	K	55162144R	Ventil odpadní 5/4" pro umyvadla, šroub 60 mm a řetěz	kus	1,000	125,15	125,15	
	PP		Ventil odpadní 5/4" pro umyvadla, šroub 60 mm a řetěz					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.18-doplnění na žádost uživatele"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
39	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	1,000	562,00	562,00	
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.18-doplnění na žádost uživatele"1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
44	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,032	124,02	3,97	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4a.1 - ZTI - kanalizace

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	7 694,90
Méněpráce celkem bez DPH	0,00
Cena bez DPH	7 694,90
DPH základní snížená	Základ daně 7 694,90 Sazba daně 0,00
	Sazba daně 21,00% Výše daně 1 615,93 15,00% 0,00
Cena s DPH	v CZK 9 310,83

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar V Třebíči, dne 5. prosince 2020	Mgr. Jan Plaček V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík V Třebíči, dne 5. prosince 2020	Jiří Svoboda V Třebíči, dne 5. prosince 2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4a.1 - ZTI - kanalizace

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	7 694,90
PSV - Práce a dodávky PSV	7 694,90
722 - Vnitřní vodovod	4 989,60
725 - Zařizovací předměty	2 136,00
732 - Strojovny	0,00
734 - Armatury	569,30

SOUPIS PRACÍ

Objekt: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4a.1 - ZTI - kanalizace

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Siroťčí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadávatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 694,90	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 694,90	
D	722		Vnitřní vodovod				4 989,60	
1	K	286151851R	Trubka 20 x 3,0, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	2,900	59,00	171,10	
	PP		Trubka 20 x 3,0, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 0,8+0,9		1,700			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,900			
5	K	722174212R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 20 mm.vodovod	m	2,900	66,00	191,40	
	PP		Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 20 mm.vodovod					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 0,8+0,9		1,700			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,900			
13	K	4	Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl.stěny 13mm vnitřní průměr 22mm	m	2,900	29,00	84,10	
	PP		Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl.stěny 13mm vnitřní průměr 22mm					
	P		Trubice izolační z vulkanizovaného kaučuku, tl.stěny 13mm vnitřní průměr 22mm					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 0,8+0,9		1,700			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,900			
49	NP	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	58,000	35,30	2 047,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20					
	VV		Skutečnost - doplnění položky pro 1. etapu.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"Chodba I-II/Žádavčí/Šatna pro personál" 0,91-0,05*58,0		58,000			
	VV		Součet		58,000			
50	NP	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	12,200	38,10	464,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
	VV		Skutečnost - doplnění položky pro 1. etapu.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"Chodba II/Chodba III/Žádavčí/Šatna pro personál" 1,2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
51	NP	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	2,600	63,60	165,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
	VV		Skutečnost - doplnění položky pro 1. etapu.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"Chodba III/Chodba III/Žádavčí/Šatna pro personál" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
52	NP	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	24,150	50,20	1 212,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40					
	VV		Skutečnost - doplnění položky pro 1. etapu.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"Chodba III/Chodba III/Žádavčí/Šatna pro personál" 24,15		24,150			
	VV		Součet		24,150			
16	K	722182011R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	2,900	15,00	43,50	
	PP		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 0,8+0,9		1,700			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,900			
18	K	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	6,000	2,00	12,00	
	PP		Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 4		4,000			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
53	NP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	196,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 2		2,000			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	2,900	2,12	6,15	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.15-příprava pro umyvadlo" 0,8+0,9		1,700			
	VV		"Kancelář - příprava pro kávovar" 1,2		1,200			
	VV		Součet		2,900			
21	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,028	123,00	3,44	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
D	725		Zařizovací předměty				2 136,00	
22	K	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez ovlř.odpadu	kus	1,000	1 956,00	1 956,00	
	PP		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez ovlř.odpadu					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.16-doplnění na žádost uživatele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	180,00	180,00	
	PP		Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové					
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.16-doplnění na žádost uživatele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	732		Strojovny				0,00	
D	734		Armatury				569,30	
29	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubo	2,000	202,02	404,04	
	PP		Ventil rohový DN 15 x DN 10					
	VV		Skutečnost					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"Z.NP"					
	"Z.16-doplnění na žádost uživatele"2		2,000			
	Součet		2,000			
K	722235111R00 Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,000	165,26	165,26	
	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15					
	Skutečnost.					
	"Z.NP"					
	"Kancelář - příprava pro kávovar"1		1,000			
	Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HS Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4b - Vytápění

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotvení a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	157 863,62		
Méněpráce celkem bez DPH	0,00		
Cena bez DPH	157 863,62		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižované	157 863,62	21,00%	33 151,36
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	191 014,98	

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar	Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík	Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HS Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt: D.1.4b - Vytápění

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	157 863,62
HSV - Práce a dodávky HSV	14 164,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 164,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 164,40
PSV - Práce a dodávky PSV	143 699,22
713 - Izolace tepelné	1 069,20

733 - Vnitřní plynovod	0,00
734 - Rozvod potrubí	9 940,81
734 - Armatury	75 025,82
735 - Otopná tělesa	57 663,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt: D.1.4b - Vytápění

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel:

Mgr. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							157 863,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 164,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 164,40	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 164,40	
20	NP	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod.	kus	68,000	73,30	4 984,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>Osazování drobných kovových předmětů se zařítím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříně, radiátorové držáky apod.</p> <p><i>Popis práce k součtu cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních pracék, odstředivěk, ždímatek, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevztahující samostatnou montáž. 4. Cenu nahrazení nevhovujících konzol pro upevnění původních otopných těles v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy - montáž.</p>					
			"2.NP"					
			"2.09*2*2		4,000			
			"2.10*2*4		8,000			
			"2.11*2*4		8,000			
			"2.12*2*3		6,000			
			"2.13*2		2,000			
			"2.14*2*2		4,000			
			"2.15*2		2,000			
			"2.16*2		2,000			
			"2.17*2		2,000			
			"2.19*2*6		12,000			
			"2.20*2		2,000			
			"2.22*2*2		4,000			
			"2.23*2*2		4,000			
			"2.25*2*2		4,000			
			"2.26*2*2		4,000			
			Součet		68,000			
21	NP	48441001	Sada upevňovací lištinových radiátorů	sada	68,000	135,00	9 180,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Sada upevňovací lištinových radiátorů</p> <p>Nahrazení nevhovujících konzol pro upevnění původních otopných těles v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy - dodávka.</p>					
			"2.NP"					
			"2.09*2*2		4,000			
			"2.10*2*4		8,000			
			"2.11*2*4		8,000			
			"2.12*2*3		6,000			
			"2.13*2		2,000			
			"2.14*2*2		4,000			
			"2.15*2		2,000			
			"2.16*2		2,000			
			"2.17*2		2,000			
			"2.19*2*6		12,000			
			"2.20*2		2,000			
			"2.22*2*2		4,000			
			"2.23*2*2		4,000			
			"2.25*2*2		4,000			
			"2.26*2*2		4,000			
			Součet		68,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 699,22	
D	713		Izolace tepelné				1 069,20	
2	K	1	Trubic izolace z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 15mm	m	39,600	27,00	1 069,20	
			<p>Trubic izolace z vulkanizovaného kaučuku, tl. stěny 13mm vnitřní průměr 15mm</p> <p><i>Popis práce k součtu cen:</i></p> <p>Montáž dilatačních návěků při prostupech vstřího potrubí lištinovými potěry.</p>					
			"2.NP"					
			"2.09*(2+2)*0,3		1,200			
			"2.10*(2+2)*0,3		1,800			
			"2.11*(2+2)*0,3		1,200			
			"2.12*(2+2)*0,3		1,200			
			"2.13*2*0,3		0,600			
			"2.15*2*0,3		0,600			
			"2.17*2*0,3		0,600			
			"2.19*(2+2)*0,3		1,800			
			"2.22*(2+2)*0,3		1,200			
			Součet		10,800			
D	723		Vnitřní plynovod				0,00	
D	733		Rozvod potrubí				9 940,81	
22	NP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	1,000	40,20	40,20	CS ÚRS 2020 01
			<p>Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38</p> <p>Demontáž přípojovacího potrubí zrušeného otopného tělesa.</p>					
			"2.NP"					
			"2.14*0,5*2		1,000			
			Součet		1,000			
23	NP	733191914	Zasazení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasazení skováním a zavařením DN 20</p> <p>Demontáž přípojovacího potrubí zrušeného otopného tělesa.</p>					
			"2.NP"					
			"2.14*2		2,000			
			Součet		2,000			
24	NP	733194912	Návržení odbočky na potrubí ocelové hladké D 28x2,6 mm	kus	57,000	169,00	9 633,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých návržení odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28x2,6</p> <p>Tvarová úprava stávajících přípojení otopných těles v souvislosti se zpětnou montáží a náhradou původních armatur.</p>					
			"2.NP"					
			"2.09*2*2		4,000			
			"2.10*2*3		8,000			
			"2.11*2*4		8,000			
			"2.12*2*3		8,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	"2.13"2		2,000			
	"2.14"2		7,000			
	"2.15"2		2,000			
	"2.16"2		2,000			
	"2.17"2		2,000			
	"2.18"2*2		4,000			
	"2.19"2*8		12,000			
VJ	Součet		57,000			
25	NP 998733102 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,001	1 260,00	1,12	CS ÚRS 2020 01
PP	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky					
PP	Demontáž přípojovacího potrubí zrušeného otopného tělesa.					
VV	"2.NP"					
VJ	"2.14"0,5"2"0,888/1000		0,001			
VJ	Součet		0,001			
26	NP 998733181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	555,00	0,49	CS ÚRS 2020 01
PP	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
PP	Demontáž přípojovacího potrubí zrušeného otopného tělesa.					
VV	"2.NP"					
VJ	"2.14"0,5"2"0,888/1000		0,001			
VJ	Součet		0,001			
D	734 Armatury				75 025,82	
27	NP 734200811 Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	32,000	29,70	950,40	CS ÚRS 2020 01
PP	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2					
PP	Demontáž šroubení u regulačních ventilů původních otopných těles současně s jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
VJ	"2.NP - šroubení regulačních ventilů"					
VJ	"2.19"6		6,000			
VJ	"2.20"1		1,000			
VJ	"2.22"1*2		2,000			
VJ	"2.23"1*2		2,000			
VJ	"2.25"1*2		2,000			
VJ	"2.26"1*2		2,000			
VJ	Součet		15,000			
PP	Demontáž šroubení u uzavíracích ventilů původních otopných těles současně s jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP - šroubení uzavíracích ventilů"					
VJ	"2.19"6		6,000			
VJ	"2.20"1		1,000			
VJ	"2.22"1*2		2,000			
VJ	"2.23"1*2		2,000			
VJ	"2.25"1*2		2,000			
VJ	"2.26"1*2		2,000			
VV	Součet		15,000			
PP	OPAKOVANÁ DEMONTÁŽ					
PP	Demontáž armatur zrušeného otopného tělesa.					
VV	"2.NP"					
VJ	"2.14"1*2		2,000			
VJ	Součet		2,000			
28	NP 734200812 Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	68,000	42,00	2 856,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
PP	Demontáž termostatických hlavice původních otopných těles před jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
VJ	"2.NP - termostatické hlavice"					
VV	"2.09"1+1		2,000			
VJ	"2.10"1*4		4,000			
VJ	"2.11"1*4		4,000			
VJ	"2.12"1*3		3,000			
VJ	"2.13"1		1,000			
VJ	"2.14"1		1,000			
VJ	"2.15"1		1,000			
VJ	"2.16"1		1,000			
VJ	"2.17"1		1,000			
VJ	"2.19"6		6,000			
VJ	"2.22"1*2		2,000			
VJ	"2.23"1*2		2,000			
VJ	Součet		26,000			
PP	Demontáž šroubení u regulačních ventilů původních otopných těles současně s jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP - šroubení regulačních ventilů"					
VJ	"2.09"1+1		2,000			
VV	"2.10"1*4		4,000			
VV	"2.11"1*4		4,000			
VV	"2.12"1*3		3,000			
VV	"2.13"1		1,000			
VV	"2.14"1+1+1		3,000			
VV	"2.15"1		1,000			
VV	"2.16"1		1,000			
VV	"2.17"1		1,000			
VV	Součet		20,000			
PP	Demontáž šroubení u uzavíracích ventilů původních otopných těles současně s jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP - šroubení uzavíracích ventilů"					
VV	"2.09"1+1		2,000			
VV	"2.10"1*4		4,000			
VV	"2.11"1*4		4,000			
VV	"2.12"1*3		3,000			
VV	"2.13"1		1,000			
VV	"2.14"1+1+1		3,000			
VV	"2.15"1		1,000			
VV	"2.16"1		1,000			
VV	"2.17"1		1,000			
VV	Součet		20,000			
29	NP 734200821 Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	52,000	89,90	4 666,80	CS ÚRS 2020 01
PP	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
PP	Demontáž nefunkčních armatur.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.19"6+6		12,000			
VV	"2.20"1+1		2,000			
VV	"2.22"(1+1)*2*(1+1)		6,000			
VV	"2.23"(1+1)*2		4,000			
VV	"2.25"(1+1)*2		4,000			
VV	"2.26"(1+1)*2		4,000			
VV	Součet		32,000			
VV	"2.NP"					
VV	"2.10"(1+1)*4		6,000			
VV	"2.11"(1+1)*4		8,000			
VV	"2.14"2+2		4,000			
VV	Součet		20,000			
30	NP 734200822 Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	22,000	119,00	2 618,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
PP	Demontáž nefunkčních armatur.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.09"(1+1)*2		4,000			
VV	"2.12"(1+1)*3		6,000			
VV	"2.13"1+1		2,000			
VV	"2.15"1+1		2,000			
VV	"2.16"1+1		2,000			
VV	"2.17"1+1		2,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2.16"(1+1)/2 Součet		4,000 22,000			
NP 734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10) Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	32,000	75,90	2 428,80	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.19"6+5 "2.20"1+1 "2.22"(1+1)+2+(1+1) "2.23"(1+1)+2 "2.25"(1+1)+2 "2.26"(1+1)+2 Součet		12,000 2,000 6,000 4,000 4,000 4,000 32,000			
32 NP 734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15) Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	20,000	76,60	1 532,00	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.10"(1+1)+4 "2.11"(1+1)+4 "2.14"2+2 Součet		8,000 6,000 4,000 20,000			
NP 734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20) Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	22,000	95,70	2 105,40	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.09"(1+1)+2 "2.12"(1+1)+3 "2.13"1+1 "2.15"1+1 "2.16"1+1 "2.17"1+1 "2.18"(1+1)+2 Součet		4,000 6,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,000 22,000			
9 K 73421312R00	Ventil automatický odzdušňovací, DN 15 Ventil automatický odzdušňovací, DN 15 Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	36,000	156,00	5 616,00	CS ÚRS 2019 01
	"2.NP" "2.09"1+1 "2.10"1+4 "2.11"1+4 "2.12"1+3 "2.13"1 "2.14"1+1 "2.15"1 "2.16"1 "2.17"1 "2.18"1+1 "2.19"6 "2.20"1 "2.22"1+1 "2.23"1+1 "2.25"1+1 "2.25"1+1 Součet		2,000 4,000 4,000 3,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 2,000 6,000 1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 36,000			
34 NP 734223122RT0	Ventil termostatický, přímý, DN 10, bez termostatické hlavice Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	16,000	335,00	5 360,00	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.19"6 "2.20"1 "2.22"(1+1)+1 "2.23"1+1 "2.25"1+1 "2.25"1+1 Součet		8,000 1,000 3,000 2,000 2,000 2,000 16,000			
35 K 734223122RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	10,000	345,26	3 452,60	CS ÚRS 2019 01
	"2.NP" "2.10"4 "2.11"4 "2.14"1+1 Součet		4,000 4,000 2,000 10,000			
36 NP 734223122RT2	Ventil termostatický, přímý, DN 20, bez termostatické hlavice Ventil termostatický, přímý, DN 15, bez termostatické hlavice Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	11,000	485,00	5 335,00	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.09"1+1 "2.12"1+1+1 "2.13"1 "2.15"1 "2.16"1 "2.17"1 "2.18"1+1 Součet		2,000 3,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 11,000			
37 NP 73426171R1	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním - dodávka Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8 Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	16,000	191,00	3 056,00	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.16"6 "2.20"1 "2.22"(1+1)+1 "2.23"1+1 "2.25"1+1 "2.25"1+1 Součet		6,000 1,000 3,000 2,000 2,000 2,000 16,000			
38 NP 73426171R3	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 s vypouštěním - dodávka Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/4 Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	11,000	315,00	3 465,00	CS ÚRS 2020 01
	"2.NP" "2.09"1+1 "2.12"1+1+1 "2.13"1 "2.15"1 "2.16"1 "2.17"1 "2.18"1+1 Součet		2,000 3,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 11,000			
12 K 734263135R00	Šroubení regulační, přímé, EK x DN 15, D+M Šroubení regulační, přímé, EK x DN 15 Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.	kus	10,000	198,26	1 982,60	CS ÚRS 2019 01
	"2.NP" "2.10"4 "2.11"4 "2.14"1+1 Součet		4,000 4,000 2,000 10,000			
39 NP 734290911	Výměna těsnění u šroubení armatur závitových do G 1 Opravy armatur závitových výměna těsnění u šroubení do G 1	kus	70,000	96,40	6 888,00	CS ÚRS 2020 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Výměna těsnění spodního a horního šroubení původních otopných těles před jejich zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
	"2.09"(1+1)*2		4,000			
	"2.10"(1*4)+(1*4)		8,000			
	"2.11"(1*4)+(1*4)		8,000			
	"2.12"(1*3)+(1*3)		6,000			
	"2.13"1+1		2,000			
	"2.14"(1+1+1)*2		6,000			
	"2.15"1+1		2,000			
	"2.16"1+1		2,000			
	"2.17"1+1		2,000			
	"2.19"6+6		12,000			
	"2.20"1+1		2,000			
	"2.22"(1*2)+(1*2)		4,000			
	"2.23"(1*2)+(1*2)		4,000			
	"2.25"(1*2)+(1*2)		4,000			
	"2.26"(1*2)+(1*2)		4,000			
	Součet		70,000			
40 NP 734291931	Zpětná montáž šroubení přímého nebo rohového do G 1/2	kus	30,000	79,20	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
	Právní opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových do G 1/2					
	Zpětná montáž šroubení u regulačních ventilů původních otopných těles současně s jejich zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP - šroubení regulačních ventilů"					
	"2.19"8		8,000			
	"2.20"1		1,000			
	"2.22"1*2		2,000			
	"2.23"1*2		2,000			
	"2.25"1*2		2,000			
	"2.26"1*2		2,000			
	Součet		15,000			
	Zpětná montáž šroubení u uzavíracích ventilů původních otopných těles současně s jejich zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP - šroubení uzavíracích ventilů"					
	"2.19"6		6,000			
	"2.20"1		1,000			
	"2.22"1*2		2,000			
	"2.23"1*2		2,000			
	"2.25"1*2		2,000			
	"2.26"1*2		2,000			
	Součet		15,000			
41 NP 734291932	Zpětná montáž šroubení přímého nebo rohového do G 1	kus	40,000	88,90	3 556,00	CS ÚRS 2020 01
	Právní opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových přes 1/2 do G 1					
	Zpětná montáž šroubení u regulačních ventilů původních otopných těles současně s jejich zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP - šroubení regulačních ventilů"					
	"2.09"1+1		2,000			
	"2.10"1*4		4,000			
	"2.11"1*4		4,000			
	"2.12"1*3		3,000			
	"2.13"1		1,000			
	"2.14"1+1+1		3,000			
	"2.15"1		1,000			
	"2.16"1		1,000			
	"2.17"1		1,000			
	Součet		20,000			
	Zpětná montáž šroubení u uzavíracích ventilů původních otopných těles současně s jejich zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP - šroubení uzavíracích ventilů"					
	"2.09"1+1		2,000			
	"2.10"1*4		4,000			
	"2.11"1*4		4,000			
	"2.12"1*3		3,000			
	"2.13"1		1,000			
	"2.14"1+1+1		3,000			
	"2.15"1		1,000			
	"2.16"1		1,000			
	"2.17"1		1,000			
	Součet		20,000			
42 NP 734291951	Zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	66,000	33,30	2 197,80	CS ÚRS 2020 01
	Právní opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání					
	Zpětná montáž a zprovoznění funkce termostatických hlavice původních otopných těles po jejich zpětné montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
	"2.09"1+1		2,000			
	"2.10"1*4		4,000			
	"2.11"1*4		4,000			
	"2.12"1*3		3,000			
	"2.13"1		1,000			
	"2.14"1		1,000			
	"2.15"1		1,000			
	"2.16"1		1,000			
	"2.17"1		1,000			
	"2.19"6		6,000			
	"2.22"1*2		2,000			
	"2.23"1*2		2,000			
	Součet		28,000			
	OPAKOVANÁ MONTÁŽ					
	Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.					
	"2.NP"					
	"2.09"1+1		2,000			
	"2.10"1*4		4,000			
	"2.11"1*4		4,000			
	"2.12"1*3		3,000			
	"2.13"1		1,000			
	"2.14"1+1+1		3,000			
	"2.15"1		1,000			
	"2.16"1		1,000			
	"2.17"1		1,000			
	"2.19"1+1		2,000			
	"2.19"6		6,000			
	"2.20"1		1,000			
	"2.22"1+1+1		3,000			
	"2.23"1+1		2,000			
	"2.25"1+1		2,000			
	"2.26"1+1		2,000			
	Součet		38,000			
15 K 5513730620R	Hlavice termostatická pro vef. Prostory, D+M	kus	37,000	399,00	14 763,00	CS ÚRS 2019 01
	Hlavice termostatická pro vef. Prostory					
	Nahrazení původních nefunkčních armatur novými.					
	"2.NP"					
	"2.09"1+1		2,000			
	"2.10"1*4		4,000			
	"2.11"1*4		4,000			
	"2.12"1*3		3,000			
	"2.13"1		1,000			
	"2.14"1+1		2,000			
	"2.15"1		1,000			
	"2.16"1		1,000			
	"2.17"1		1,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"2.12"2				2,000	
	Součet				2,000	
NP 735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	354,607	54,00	19 148,79	CS ÚRS 2020 01
	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových					
	<i>Podrobně k sestavě viz:</i> 1. Černava - 1914 a - 1915 se označuje označení sestavných otopných těles na nové kotevce jejich příslušné sestavy) se označuje příslušnými cenami součástí cen 735 11 - ... Opravy otopných těles litinových a 735 12 - ... Opravy otopných těles ocelových 2. Černava - 2911 a2 - 2932 se označuje označení otopných těles na starší kotevce.					
	Tlaková zkouška těsnosti původních otopných těles po zpětné montáži v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
VV	"2.09"(28+28)*0,255				14,280	
VV	"2.10"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.11"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.12"(28*3)*0,255				21,420	
	"2.13"30*0,255				7,650	
	"2.14"(14+32+10)*0,255				14,280	
	"2.15"30*0,255				7,650	
	"2.16"30*0,255				7,650	
	"2.17"30*0,255				7,650	
	"2.19"(15*2+13*3+12)*0,18				14,580	
	"2.20"11*0,44				4,840	
	"2.22"(14*2)*0,18				5,040	
	"2.23"(14+15)*0,18				5,220	
	"2.25"(12*2)*0,44				10,580	
	"2.26"(23*2)*0,18				8,280	
	Součet				169,500	
	OPAKOVANÁ ZKOUŠKA					
	Zásah do topného systému v souvislosti s nahrazením původních nefunkčních armatur novými.					
	"2.NP"					
VV	"2.09"(28+28)*0,255				14,280	
VV	"2.10"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.11"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.12"(28*3)*0,255				21,420	
	"2.13"30*0,255				7,650	
	"2.14"(32+10)*0,255				10,710	
	"2.15"30*0,255				7,650	
	"2.16"30*0,255				7,650	
	"2.17"30*0,255				7,650	
	"2.18"(30+30)*0,255				15,300	
	"2.19"(15*2+13*3+12)*0,18				14,580	
	"2.20"11*0,44				4,840	
	"2.21"9,6*0,314				3,077	
	"2.22"(14*2)*0,18				5,040	
	"2.23"(14+15)*0,18				5,220	
	"2.25"(12*2)*0,44				10,580	
	"2.26"(23*2)*0,18				8,280	
	Součet				184,707	
51 NP 735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	169,900	12,50	2 123,75	CS ÚRS 2020 01
	Ostatní opravy otopných těles vyčištění proplachnutím vodou otopných těles litinových					
	<i>Podrobně k sestavě viz:</i> 1. Černava - 1914 a - 1915 se označuje označení sestavných otopných těles na nové kotevce jejich příslušné sestavy) se označuje příslušnými cenami součástí cen 735 11 - ... Opravy otopných těles litinových a 735 12 - ... Opravy otopných těles ocelových 2. Černava - 2911 a2 - 2932 se označuje označení otopných těles na starší kotevce.					
	Proplach původních otopných těles před zpětnou montáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
VV	"2.09"(28+28)*0,255				14,280	
VV	"2.10"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.11"(20*4)*0,255				20,400	
VV	"2.12"(28*3)*0,255				21,420	
	"2.13"30*0,255				7,650	
	"2.14"(14+32+10)*0,255				14,280	
	"2.15"30*0,255				7,650	
	"2.16"30*0,255				7,650	
	"2.17"30*0,255				7,650	
	"2.19"(15*2+13*3+12)*0,18				14,580	
	"2.20"11*0,44				4,840	
	"2.22"(14*2)*0,18				5,040	
	"2.23"(14+15)*0,18				5,220	
	"2.25"(12*2)*0,44				10,580	
	"2.26"(23*2)*0,18				8,280	
	Součet				169,900	
52 NP 735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	72,000	25,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	<i>Podrobně k sestavě viz:</i> 1. Černava - 1914 a - 1915 se označuje označení sestavných otopných těles na nové kotevce jejich příslušné sestavy) se označuje příslušnými cenami součástí cen 735 11 - ... Opravy otopných těles litinových a 735 12 - ... Opravy otopných těles ocelových 2. Černava - 2911 a2 - 2932 se označuje označení otopných těles na starší kotevce.					
	Odvzdušnění původních otopných těles po jejich zpětné montáži a napuštění v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
VV	"2.09"2				2,000	
VV	"2.10"4				4,000	
VV	"2.11"4				4,000	
VV	"2.12"3				3,000	
	"2.13"1				1,000	
	"2.14"3				3,000	
	"2.15"1				1,000	
	"2.16"1				1,000	
	"2.17"1				1,000	
	"2.18"6				6,000	
	"2.23"1				1,000	
	"2.22"2				2,000	
	"2.23"2				2,000	
	"2.25"2				2,000	
	"2.26"2				2,000	
	Součet				35,000	
	OPAKOVANÉ					
	Zásah do topného systému v souvislosti s nahrazením původních nefunkčních armatur novými.					
	"2.NP"					
VV	"2.09"2				2,000	
VV	"2.10"4				4,000	
VV	"2.11"4				4,000	
VV	"2.12"3				3,000	
	"2.13"1				1,000	
	"2.14"2				2,000	
	"2.15"1				1,000	
	"2.16"1				1,000	
	"2.17"1				1,000	
	"2.18"2				2,000	
	"2.19"6				6,000	
	"2.20"1				1,000	
	"2.22"2+1				3,000	
	"2.23"2				2,000	
	"2.25"2				2,000	
	"2.26"2				2,000	
	Součet				37,000	
53 NP 735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	354,607	12,50	4 432,59	CS ÚRS 2020 01
	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváky) otopných těles					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Průběžník k soustavě uvnitř.</i> <i>1. Cena za 1 m - 19 14 a - 19 15 se vztahuje na soustavu otopných těles včetně nové kanalizace, jejíž připojení soustavě na straně příslušného zařízení soustavě není 735 11 - Oprava otopných těles litinových a 735 12 - Oprava otopných těles ocelových. 2. Cena za 1 m - 19 16 se vztahuje na soustavu otopných těles na povrchu kanalizace.</i>					
	Napůlnění původních otopných těles upravenou vodou ze systému po zpětné montáži v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy vstříčných konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
VV	"2.09(28+28)*0,255		14,280			
VV	"2.10(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.11(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.12(28*3)*0,255		21,420			
VV	"2.13(30*0,255		7,650			
VV	"2.14(14+32+10)*0,255		14,280			
VV	"2.15(30*0,255		7,650			
VV	"2.16(30*0,255		7,650			
VV	"2.17(30*0,255		7,650			
VV	"2.18(15*2+13*3+12)*0,18		14,560			
VV	"2.20(11*0,44		4,840			
VV	"2.22(14*2)*0,18		5,040			
VV	"2.23(14+15)*0,18		5,220			
VV	"2.25(12*2)*0,44		10,560			
VV	"2.26(23*2)*0,18		8,280			
VV	Součet		169,900			
PP	OPAKOVANÉ					
PP	Zásah do topného systému v souvislosti s nahrazením původních nefunkčních armatur novými.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.09(28+28)*0,255		14,280			
VV	"2.10(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.11(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.12(28*3)*0,255		21,420			
VV	"2.13(30*0,255		7,650			
VV	"2.14(14+32+10)*0,255		10,710			
VV	"2.15(30*0,255		7,650			
VV	"2.16(30*0,255		7,650			
VV	"2.17(30*0,255		7,650			
VV	"2.18(15*2+13*3+12)*0,18		15,900			
VV	"2.20(11*0,44		4,840			
VV	"2.21(9,8)*0,314		3,077			
VV	"2.22(14*2)*0,18		5,040			
VV	"2.23(14+15)*0,18		5,220			
VV	"2.25(12*2)*0,44		10,560			
VV	"2.26(23*2)*0,18		8,280			
VV	Součet		184,707			
54	NP 735192911 Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	169,900	25,00	4 247,50	CS ÚRS 2020 01
PP	Ostatní opravy otopných těles - zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
PP	<i>Průběžník k soustavě uvnitř.</i>					
PP	<i>1. Cena za 1 m - 19 14 a - 19 15 se vztahuje na soustavu otopných těles včetně nové kanalizace, jejíž připojení soustavě na straně příslušného zařízení soustavě není 735 11 - Oprava otopných těles litinových a 735 12 - Oprava otopných těles ocelových. 2. Cena za 1 m - 19 16 se vztahuje na soustavu otopných těles na povrchu kanalizace.</i>					
PP	Zpětná montáž původních otopných těles po jejich přetěsnění v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy vstříčných konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.09(28+28)*0,255		14,280			
VV	"2.10(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.11(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.12(28*3)*0,255		21,420			
VV	"2.13(30*0,255		7,650			
VV	"2.14(14+32+10)*0,255		14,280			
VV	"2.15(30*0,255		7,650			
VV	"2.16(30*0,255		7,650			
VV	"2.17(30*0,255		7,650			
VV	"2.18(15*2+13*3+12)*0,18		14,560			
VV	"2.20(11*0,44		4,840			
VV	"2.22(14*2)*0,18		5,040			
VV	"2.23(14+15)*0,18		5,220			
VV	"2.25(12*2)*0,44		10,560			
VV	"2.26(23*2)*0,18		8,280			
VV	Součet		169,900			
19	K 735200010RA0 Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	173,470	21,00	3 642,87	
PP	Demontáž otopných těles litinových článkových					
PP	Demontáž původních otopných těles v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy vstříčných konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.09(28+28)*0,255		14,280			
VV	"2.10(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.11(20*4)*0,255		20,400			
VV	"2.12(28*3)*0,255		21,420			
VV	"2.13(30*0,255		7,650			
VV	"2.14(14+32+10)*0,255		14,280			
VV	"2.15(30*0,255		7,650			
VV	"2.16(30*0,255		7,650			
VV	"2.17(30*0,255		7,650			
VV	"2.18(15*2+13*3+12)*0,18		14,560			
VV	"2.20(11*0,44		4,840			
VV	"2.22(14*2)*0,18		5,040			
VV	"2.23(14+15)*0,18		5,220			
VV	"2.25(12*2)*0,44		10,560			
VV	"2.26(23*2)*0,18		8,280			
VV	Součet		169,900			
PP	OPAKOVANÁ DEMONTÁŽ					
PP	Demontáž zrušeného otopného tělesa.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.14(14*0,255		3,570			
VV	Součet		3,570			
55	NP 735291800 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	77,000	12,30	947,10	CS ÚRS 2020 01
PP	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
PP	Demontáž nevyhovujících spodních a horních konzol pro uložení a upevnění původních otopných těles v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy vstříčných konstrukcí za otopnými tělesy.					
VV	"2.NP"					
VV	"2.09(2*2)		4,000			
VV	"2.10(2*4)		8,000			
VV	"2.11(2*4)		8,000			
VV	"2.12(2*3)		6,000			
VV	"2.13(2		6,000			
VV	"2.14(2+(2+2+1)		7,000			
VV	"2.15(2		2,000			
VV	"2.16(2		2,000			
VV	"2.17(2		2,000			
VV	"2.19(2*6)		12,000			
VV	"2.20(2+2		4,000			
VV	"2.22(2*2)		4,000			
VV	"2.23(2*2)		4,000			
VV	"2.25(2*2)		4,000			
VV	"2.26(2*2)		4,000			
VV	Součet		77,000			
56	NP 735494811 Vypuštění vody z otopných těles	m2	358,177	20,90	7 485,90	CS ÚRS 2020 01
PP	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváku, zásobníků a nádrží					
PP	<i>Průběžník k soustavě uvnitř.</i>					
PP	<i>1. Cena za 1 m soustavu vyznačenou vyznačenou soustavou z otopných těles včetně nové kanalizace. 2. Cena za 1 m soustavu. 3. Vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a otopných v soustavě od rozdělovače po otopná tělesa včetně, popřípadě od vstříčných konstrukcí vzhledem ke způsobu vypuštění vody ze soustavých potrubí v soustavě od rozdělovače potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Měření se provádí na vnitřní straně tělesa včetně vstříčných konstrukcí včetně nové kanalizace potrubí.</i>					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vypuštění upravené vody z původních otopných těles před jejich demontáží v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.					
	"2.NP"					
	"2.09*(26+28)*0,255		14,260			
	"2.10*(20*4)*0,255		20,400			
	"2.11*(20*4)*0,255		20,400			
	"2.12*(28*3)*0,255		21,420			
	"2.13*30*0,255		7,650			
	"2.14*(14+32+10)*0,255		14,280			
	"2.15*30*0,255		7,650			
	"2.16*30*0,255		7,650			
	"2.17*30*0,255		7,650			
	"2.18*(15*2+13*3+12)*0,18		14,580			
	"2.20*11*0,44		4,840			
	"2.22*(14*2)*0,18		5,040			
	"2.23*(14+15)*0,18		5,220			
	"2.25*(12*2)*0,44		10,560			
	"2.26*(23*2)*0,18		8,280			
	Součet		169,900			
	OPAKOVANÉ					
	Zásah do topného systému v souvislosti s nahrazením původních nefunkčních armatur novými.					
	"2.NP"					
	"2.09*(28+28)*0,255		14,280			
	"2.10*(20*4)*0,255		20,400			
	"2.11*(20*4)*0,255		20,400			
	"2.12*(28*3)*0,255		21,420			
	"2.13*30*0,255		7,650			
	"2.14*(14+32+10)*0,255		14,280			
	"2.15*30*0,255		7,650			
	"2.16*30*0,255		7,650			
	"2.17*30*0,255		7,650			
	"2.18*(30+30)*0,255		15,300			
	"2.19*(15*2+13*3+12)*0,18		14,580			
	"2.20*11*0,44		4,840			
	"2.21*9,8*0,314		3,077			
	"2.22*(14*2)*0,18		5,040			
	"2.23*(14+15)*0,18		5,220			
	"2.25*(12*2)*0,44		10,560			
	"2.26*(23*2)*0,18		8,280			
	Součet		188,277			
57	NP 735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,851	1 350,00	5 198,85 CS ÚRS 2020 01
	PP	Vnikrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	PP	Přesun původních otopných těles demontáž/montáž v souvislosti s obnovou vnitřní povrchové úpravy svislých konstrukcí za otopnými tělesy.				
	VV	"2.NP"				
	VV	"2.09*(28+28)*5,6/1000	0,314			
	VV	"2.10*(20*4)*5,6/1000	0,448			
	VV	"2.11*(20*4)*5,6/1000	0,448			
	VV	"2.12*(28*3)*5,6/1000	0,470			
	VV	"2.13*30*5,6/1000	0,168			
	VV	"2.14*(14+32+10)*5,6/1000	0,314			
	VV	"2.15*30*5,6/1000	0,168			
	VV	"2.16*30*5,6/1000	0,168			
	VV	"2.17*30*5,6/1000	0,168			
	VV	"2.18*(15*2+13*3+12)*4,0/1000	0,324			
	VV	"2.20*11*0,6/1000	0,132			
	VV	"2.22*(14*2)*4,0/1000	0,116			
	VV	"2.23*(14+15)*4,0/1000	0,254			
	VV	"2.25*(12*2)*4,0/1000	0,164			
	VV	"2.26*(23*2)*4,0/1000	0,164			
	VV	Součet	3,773			
	PP	OPAKOVANÉ				
	PP	Přemístění zrušeného otopného tělesa.				
	VV	"2.NP"				
	VV	"2.14*14*5,6/1000	0,078			
	VV	Součet	0,078			
58	NP 998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,078	1 080,00	84,67 CS ÚRS 2020 01
	PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes				
	PP	Přemístění zrušeného otopného tělesa.				
	VV	"2.NP"				
	VV	"2.14*14*5,6/1000	0,078			
	VV	Součet	0,078			
59	NP 998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,078	492,00	38,57 CS ÚRS 2020 01
	PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití				
	PP	Přemístění zrušeného otopného tělesa.				
	VV	"2.NP"				
	VV	"2.14*14*5,6/1000	0,078			
	VV	Součet	0,078			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 2 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt:

D.1.4c - Vzduchotechnika

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč
 Místo:

CC-CZ:
 Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 70890749
 DIČ: CZ70890749
 IC: 29232864
 DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
 DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
 DIČ:

Poznámka:
 Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VĚŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplnkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Vícepráce celkem bez DPH	2 952,60
Méněpráce celkem bez DPH	0,00
Cena bez DPH	2 952,60
DPH základní snížená	Základ daně 2 952,60 Sazba daně 15,00% Výše daně 0,00
Cena s DPH	v CZK 3 572,65

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar V Třebíči, dne 5. prosince 2020	Mgr. Jan Plaček V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík V Třebíči, dne 5. prosince 2020	Jiří Svoboda V Třebíči, dne 5. prosince 2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt: D.1.4c - Vzduchotechnika

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
 Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 952,60
PSV - PSV	2 952,60
Z-1 - Zař.č.1 - větrání hygienického zázemí 1-3.n	0,00
Z-2 - Zař.č.2 - příprava pro osazení klimatizací	2 952,60

SOUPIS PRACÍ

OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

D.1.4c - Vzduchotechnika

Objekt: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč
 Místo: Kraj Vysočina, Žižkova 67/1882, 587 33 Jihlava
 Zadavatel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
 Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 952,60	
D	PSV	PSV					2 952,60	
D	Z-2	Zař.č.2 - příprava pro osazení klimatizací					2 952,60	
36	K	CHL01	Propojovací Cu potrubí 6/12 vč.izolace, komunikačního kabelu a krycí plast.lišty, dodávka vč.montáže	m	7,400	399,00	2 952,60	
			Propojovací Cu potrubí 6/12 vč.izolace, komunikačního kabelu a krycí plast.lišty, dodávka vč.montáže Skutečnost. 2.14-změna umístění vnitřní jednotky 7,4		7,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt:

D.1.4d - Silnoproudá elektrotechnika

KSC: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH				177 205,36
Méněpráce celkem bez DPH				-505 823,02
Cena bez DPH				-328 617,66
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-328 617,66	21,00%	-69 009,71	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			-397 627,37

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar	Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík	Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt:

D.1.4d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-328 617,66
D1 - Silnoproudá elektroinstalace_celkem	-328 617,66

SOUPIS PRACÍ

D.1.4d - Silnoproudá elektrotechnika

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

C.U.B.E. s.r.o.,

Mgr. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-328 617,66		
D	D1	Silnoproudá elektroinstalace celkem						-328 617,66	
6	K	Pol6	Přepojení 3ks vývodů v rozvaděči RH, dohledání a demontáž původních vývodů, uložení nových kabelů do skříňové rozvaděče, připojení vývodu na stávající svorky.	hod	-40,000	200,00	-8 000,00		
			Přepojení 3ks vývodů v rozvaděči RH, dohledání a demontáž původních vývodů, uložení nových kabelů do skříňové rozvaděče, připojení vývodu na stávající svorky. Skutečnost. Výpočet:95-56		-40,000				
7	K	Pol7	Vodič H07V-U (CY) 4 mm ² uložený v rozvaděčích	m	-45,000	20,00	-900,00		
			Vodič H07V-U (CY) 4 mm ² uložený v rozvaděčích Skutečnost. Výpočet:95-50		-45,000				
9	K	Pol9	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	42,000	15,00	630,00		
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ² Skutečnost. Výpočet:42		42,000				
10	K	Pol10	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	-38,000	14,00	-532,00		
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ² Skutečnost. Výpočet:442-404		-38,000				
12	K	Pol12	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm ²	kus	6,000	120,00	720,00		
			Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm ² Skutečnost. Výpočet:6		6,000				
13	K	Pol13	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm ²	kus	-44,000	80,00	-3 520,00		
			Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm ² Skutečnost. Výpočet:144-100		-44,000				
15	K	Pol15	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele, práce musí být prováděny tak, aby bylo minimalizované riziko odpojení instalace od napájení el. energie v době provozu. Práce musí být prováděny mimo hlavní provoz školy tak, aby nedošlo k narušení	hod.	-42,000	200,00	-8 400,00		
			Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele, práce musí být prováděny tak, aby bylo minimalizované riziko odpojení instalace od napájení el. energie v době provozu. Práce musí být prováděny mimo hlavní provoz školy tak, aby nedošlo k narušení Skutečnost. Výpočet:169-127		-42,000				
16	K	Pol16	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	-468,000	5,26	-2 461,68		
			Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku Skutečnost. Výpočet:-498		-468,000				
17	K	Pol17	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	-322,000	7,20	-2 316,87		
			Štítek označovací pro přístroje - lepený Skutečnost. Výpočet:-322		-322,000				
19	K	Pol19	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	-13,000	10,00	-130,00		
			Vyhledání vývodu nebo krabice Skutečnost. Výpočet:165-152		-13,000				
20	K	Pol20	Odpojení vodiče v krabici	kus	-13,000	23,00	-299,00		
			Odpojení vodiče v krabici Skutečnost. Výpočet:165-152		-13,000				
21	K	Pol21	Lankový závěs - montáž	kus	1,000	250,00	250,00		
			Lankový závěs - montáž Skutečnost. Výpočet:1		1,000				
23	K	Pol23	Svítilno LED bytové stropní přisazené, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	10,000	231,00	2 310,00		
			Svítilno LED bytové stropní přisazené, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:1-9		10,000				
24	K	Pol24	Svítilno LED bytové stropní závěsné 2 upevňov.body, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	1,000	231,00	231,00		
			Svítilno LED bytové stropní závěsné 2 upevňov.body, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:1		1,000				
28	K	Pol28	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	-14,000	63,26	-885,64		
			Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou Skutečnost. Výpočet:30-16		-14,000				
31	K	Pol31	Spínač speciální se snímačem pohybu	kus	12,000	85,35	1 024,14		
			Spínač speciální se snímačem pohybu Skutečnost. Výpočet:12		12,000				
32	K	Pol32	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	-4,000	101,75	-407,00		
			Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení Skutečnost. Výpočet:255-251		-4,000				
35	K	Pol35	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	-73,000	120,00	-8 760,00		
			Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová Skutečnost. Výpočet:92-19		-73,000				
37	K	Pol37	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	163,000	20,00	3 260,00		
			Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová Skutečnost. Výpočet:163		163,000				
38	K	Pol38	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh.	kus	169,000	98,00	16 562,00		
			Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh. Skutečnost. Výpočet:169		169,000				
39	K	Pol39	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závít	kus	169,000	7,17	1 211,31		
			Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závít Skutečnost. Výpočet:169		169,000				
40	K	Pol40	STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	152,000	10,00	1 520,00		
			STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:152		152,000				
41	K	Pol41	STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-3,000	15,00	-45,00		
			STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.		-3,000				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Výpočet: 22-19				-3,000	
48 K Pol48	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-784,000	15,00	-11 760,00	
	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 784				-784,000	
49 K Pol49	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-265,000	17,00	-4 505,00	
	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 25 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 285				-265,000	
50 K Pol50	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-147,000	19,00	-2 793,00	
	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 195-48				-147,000	
51 K Pol51	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 40 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-233,000	28,25	-6 581,14	
	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 40 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 285-32				-233,000	
52 K Pol52	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-108,000	46,00	-4 967,76	
	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 120-12				-108,000	
54 K Pol54	Krabice pro lištový rozvod, se zapojením	kus	-19,000	139,95	-2 659,08	
	Krabice pro lištový rozvod, se zapojením Skutečnost.					
	Výpočet: 19				-19,000	
55 K Pol55	Lišta elektroinstalační L 70	m	191,530	48,99	9 383,13	
	Lišta elektroinstalační L 70 Skutečnost.					
	Výpočet: 181,53				181,530	
58 K Pol58	Žlab kabelový s příslušením, 125/100 mm s vikem - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-16,000	200,00	-3 200,00	
	Žlab kabelový s příslušením, 125/100 mm s vikem - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 79-83				-16,000	
59 K Pol59	Žlab kabelový MARS odbočení stran, 125/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-10,000	50,00	-500,00	
	Žlab kabelový MARS odbočení stran, 125/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 12-2				-10,000	
60 K Pol60	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	14,000	260,71	3 649,93	
	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 50 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 14				14,000	
61 K Pol61	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-32,000	326,00	-10 432,00	
	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 49-17				-32,000	
62 K Pol62	Kovové doplnění konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kg	-4,000	123,00	-492,00	
	Kovové doplnění konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 29-25				-4,000	
63 K Pol63	Krabice přístrojová podlahová	kus	-9,000	879,00	-7 911,00	
	Krabice přístrojová podlahová Skutečnost.					
	Výpočet: 17-8				-9,000	
64 K Pol64	Deska přístrojová do podlahové krabice	kus	-14,000	125,00	-1 750,00	
	Deska přístrojová do podlahové krabice Skutečnost.					
	Výpočet: 29-12				-14,000	
65 K Pol65	Rozměření poloh a uložení podlahových kanálů a krabic	hod	-26,000	200,00	-5 200,00	
	Rozměření poloh a uložení podlahových kanálů a krabic Skutečnost.					
	Výpočet: 49-23				-26,000	
66 K Pol66	Žlab kabelový elektroinstalační do podlahy	m	-22,300	56,80	-1 266,53	
	Žlab kabelový elektroinstalační do podlahy Skutečnost.					
	Výpočet: 35-12,7				-22,300	
69 K Pol69	Montáž zámků elektromagnetického	kus	7,000	593,73	4 156,12	
	Montáž zámků elektromagnetického Skutečnost.					
	Výpočet: 7				7,000	
70 K Pol53	Síťový zdroj 2n 12 V/2A	kus	7,000	102,38	716,64	
	Síťový zdroj 2n 12 V/2A Skutečnost.					
	Výpočet: 7				7,000	
71 K Pol70	Sňůra CVSY 3 x 1 mm ² pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	72,500	28,19	2 043,76	
	Sňůra CVSY 3 x 1 mm ² pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 72,5				72,500	
75 K Pol74	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	-1 139,000	15,00	-17 085,00	
	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi Skutečnost.					
	Výpočet: 1285-126				-1 139,000	
76 K Pol75	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	388,000	15,00	5 820,00	
	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi Skutečnost.					
	Výpočet: 388				388,000	
78 K Pol77	Vodič CYY 6 mm ² uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-107,450	19,98	-2 146,70	
	Vodič CYY 6 mm ² uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost.					
	Výpočet: 265-157,55				-107,450	
79 K Pol78	Vodič CYY 25 mm ² uložený pod omítkou, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	76,900	22,00	1 691,80	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vodě CY 25 mm2 uložený pod omlítkou, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 76,9		76,900			
80 K Pol79	Kabel CYKY 1 kV 5 x 25 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	15,900	45,00	715,50	
	Kabel CYKY 1 kV 5 x 25 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 15,9		15,900			
81 K Pol80	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-111,450	30,00	-3 343,50	
	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 269-157,66		-111,450			
83 K Pol82	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-2 333,670	20,00	-46 673,40	
	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 4965-2631,33		-2 333,670			
84 K Pol83	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-1 164,200	20,00	-23 284,00	
	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 1589-404,8		-1 164,200			
85 K Pol84	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-882,200	20,00	-17 644,00	
	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 2987-2104,8		-882,200			
86 K Pol85	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-38,750	20,00	-775,00	
	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 125-86,25		-38,750			
87 K Pol86	Kabel ohnivodný 3x1,5 mm2 požární uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-36,250	20,00	-725,00	
	Kabel ohnivodný 3x1,5 mm2 požární uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 65-28,75		-36,250			
88 K Pol87	JYSTY do 2x20x8 mm pod omlítkou do drážky, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-33,000	20,00	-660,00	
	JYSTY do 2x20x8 mm pod omlítkou do drážky, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 73-45		-33,000			
89 K Pol88	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	kus	-159,000	98,00	-15 582,00	
	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: -159		-159,000			
90 K Pol89	Průchytka kabelová kovová Skutečnost	kus	-159,000	18,52	-2 944,55	
	Průchytka kabelová kovová Skutečnost Výpočet: -159		-159,000			
101 K Pol100	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	66,500	20,00	1 330,00	
	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 66,5		66,500			
102 K Pol101	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	10,000	29,00	290,00	
	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 10		10,000			
103 K Pol102	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-117,000	32,00	-3 744,00	
	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 185-78		-117,000			
104 K Pol103	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 20 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-44,000	56,00	-2 464,00	
	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 20 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 65-21		-44,000			
105 K Pol104	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost	m	-230,000	23,00	-5 290,00	
	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu) Skutečnost Výpočet: 285-35		-230,000			
106 K Pol105	Výsekání rýh betonová podlaha 5x15 cm Skutečnost	m	-30,000	1 000,00	-30 000,00	
	Výsekání rýh betonová podlaha 5x15 cm Skutečnost Výpočet: -30		-30,000			
107 K Pol106	Výsekání kapes podlaha betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm Skutečnost	kus	-17,000	500,00	-8 500,00	
	Výsekání kapes podlaha betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm Skutečnost Výpočet: -17		-17,000			
108 K Pol107	Demontáže původní elektroinstalace Skutečnost	hod	-159,000	200,00	-31 800,00	
	Demontáže původní elektroinstalace Skutečnost Výpočet: 456-297		-159,000			
109 K Pol108	Ucpávka protipožární Skutečnost	m2	-0,250	9 085,05	-2 271,26	
	Ucpávka protipožární Skutečnost Výpočet: 1,5-0,25*5		-0,250			
118 K Pol117	Jistič do 80 A 3 póľ. charakterist. C, 10C-3 Skutečnost	kus	1,000	451,00	451,00	
	Jistič do 80 A 3 póľ. charakterist. C, 10C-3 Skutečnost Výpočet: 1		1,000			
121 K Pol120	Vodič silový CY hnědý 4,00 mm2 - drát Skutečnost	m	-19,000	8,77	-166,72	
	Vodič silový CY hnědý 4,00 mm2 - drát Skutečnost Výpočet: 45-20		-19,000			

Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Pol121	Vodící silový CY světlo modrý 4,00 mm2 - drát Vodící silový CY světlo modrý 4,00 mm2 - drát Skutečnost. Výpočet: 45-28	m	-19,000	8,77	-166,72	
Pol124	Svítilno přisazené, LED zdroj 15W, 2030lm, opalový kryt - půlkruh pr. 350mm, IP43 Svítilno přisazené, LED zdroj 15W, 2030lm, opalový kryt - půlkruh pr. 350mm, IP43 Skutečnost Výpočet: 1	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
Pol127	LED svítidlo přisazené, 1210x238mm, leštěná AL mřížka, 37W, 4300lm, Ra 80, UGR 19, Uo* 0,6, IP20, záruka 5 let LED svítidlo přisazené, 1210x238mm, leštěná AL mřížka, 37W, 4300lm, Ra 80, UGR 19, Uo* 0,6, IP20, záruka 5 let Skutečnost. Výpočet: 8	ks	8,000	1 784,26	14 274,08	
Pol128	LED svítidlo přisazené, 1210x238mm, leštěná AL mřížka, 37W, 4300lm, Ra 80, UGR 19, Uo* 0,6, IP20, záruka 5 let, nouzový zdroj 1 hod. LED svítidlo přisazené, 1210x238mm, leštěná AL mřížka, 37W, 4300lm, Ra 80, UGR 19, Uo* 0,6, IP20, záruka 5 let, nouzový zdroj 1 hod. Skutečnost. Výpočet: 1	ks	1,000	5 623,00	5 623,00	
Pol130	Svítilno LED asymetrické pro osvětlení plochy tabule, přisazené/závěsné, 39W, 3595lm, Ra 80, IP40, záruka 5 let Svítilno LED asymetrické pro osvětlení plochy tabule, přisazené/závěsné, 39W, 3595lm, Ra 80, IP40, záruka 5 let Skutečnost. Výpočet: 1	ks	1,000	2 154,48	2 154,48	
Pol131	Závěs svítidel lankový - sada pro 1 svítidlo Závěs svítidel lankový - sada pro 1 svítidlo Skutečnost Výpočet: 1	kus	1,000	65,00	65,00	
Pol132	Přívodní kabel pro závěsná svítidla 3x0,75, transparentní, bílý kryt Přívodní kabel pro závěsná svítidla 3x0,75, transparentní, bílý kryt Skutečnost. Výpočet: 1	ks	1,000	170,00	170,00	
Pol140	Strojek tlačítkového ovládacího řaz. 1/0 Strojek tlačítkového ovládacího řaz. 1/0 Skutečnost Výpočet: 30-16	kus	-14,000	95,60	-1 338,37	
Pol141	Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku Kryt spínače jednoduchý s průzorem pro doutnavku Skutečnost. Výpočet: 30-16	kus	-14,000	45,17	-632,33	
Pol142	Doutnavka orientační do spínače Doutnavka orientační do spínače Skutečnost Výpočet: 30-16	kus	-14,000	25,95	-363,36	
Pol146	Spínač automatický se snímačem pohybu, Úhel pokrytí: cca 180°, Spínací prvek - relé Spínač automatický se snímačem pohybu, Úhel pokrytí: cca 180°, Spínací prvek - relé Skutečnost. Výpočet: 12	ks	12,000	1 542,70	18 512,38	
Pol147	Rámeček pro spínače a zásuvky Rámeček pro spínače a zásuvky Skutečnost Výpočet: 129	kus	129,000	19,95	2 573,66	
Pol155	Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm Skutečnost. Výpočet: 58	kus	-98,000	94,67	-9 278,06	
Pol156	Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm Skutečnost Výpočet: 24	kus	-24,000	91,26	-2 190,16	
Pol157	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks Skutečnost. Výpočet: 29-12	bal	-17,000	32,33	-549,57	
Pol158	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 Skutečnost Výpočet: 163 - pouze přístrojové	kus	163,000	5,00	815,00	
Pol159	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 Krabice univerzální z PH KU 68-1902 Skutečnost Výpočet: 22 - odbočné a protahovací	kus	22,000	12,00	264,00	
Pol160	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 Skutečnost Výpočet: 180 - do parapetních kanálů	kus	180,000	65,00	11 700,00	
Pol168	Svorka krabicová 2x2,5 Svorka krabicová 2x2,5 Skutečnost. Výpočet: 565-421	kus	-148,000	6,28	-929,56	
Pol169	Svorka krabicová 3x2,5 Svorka krabicová 3x2,5 Skutečnost Výpočet: 667-725	kus	-262,000	7,02	-1 839,17	
Pol170	Svorka krabicová 5x2,5 Svorka krabicová 5x2,5 Skutečnost. Výpočet: 552-489	kus	-73,000	12,65	-923,74	
Pol171	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320 Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320 Skutečnost Výpočet: 784	m	-784,000	6,00	-4 704,00	
Pol172	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325 Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325 Skutečnost. Výpočet: 285	m	-285,000	8,00	-2 280,00	
Pol173	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332 Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332 Skutečnost Výpočet: 195-48	m	-147,000	15,26	-2 242,63	
Pol174	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 Skutečnost Výpočet: 265-32	m	-233,000	15,00	-3 495,00	
Pol175	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063 Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063 Skutečnost Výpočet: 120-12	m	-108,000	26,00	-2 808,00	
Pol177	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks Skutečnost Výpočet: 6-2	1bal	-4,000	200,00	-800,00	
Pol179	Držák kabelů skupinový SD2 Držák kabelů skupinový SD2 Skutečnost. Výpočet: 210	ks	210,000	20,00	4 200,00	
Pol181	PI 80 22T tepelné izolační podložka pod lištové krabice PI 80 22T tepelné izolační podložka pod lištové krabice Skutečnost. Výpočet: 8	ks	-8,000	30,11	-240,89	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187 K Pol183	Krabice lištová s víčkem LK 80/2 Krabice lištová s víčkem LK 80/2 Skutečnost Výpočet: 8	kus	-8,000	31,50	-251,97	
188 K Pol184	Lišta oblá LO 75, délka 2 m Lišta oblá LO 75, délka 2 m Skutečnost Výpočet: 191,53	m	191,530	144,55	27 685,90	
188 K Pol187	8462 kryt spojovací pro PK140x70 8462 kryt spojovací pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 16-7	ks	-9,000	25,00	-225,00	
189 K Pol188	8463 kryt ohybový pro PK140x70 8463 kryt ohybový pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 4	ks	-4,000	65,00	-260,00	
190 K Pol189	8464 kryt odbočný pro PK140x70 8464 kryt odbočný pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 4	ks	-4,000	62,05	-248,20	
191 K Pol190	8465 roh vnitřní pro PK140x70 8465 roh vnitřní pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 2	ks	-2,000	52,13	-104,26	
192 K Pol191	8466 roh vnější pro PK140x70 8466 roh vnější pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 2	ks	-2,000	32,24	-64,47	
193 K Pol192	8467 kryt průchodkový pro PK140x70 8467 kryt průchodkový pro PK140x70 Skutečnost Výpočet: 6	ks	-6,000	32,16	-192,96	
194 K Pol193	PEKE 60 - příčka do PK140x70 PEKE 60 - příčka do PK140x70 Skutečnost Výpočet: 59	m	-59,000	32,05	-1 890,95	
199 K Pol198	MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm S, neděrovaný, s integrovanou spojkou, bílá barva MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm S, neděrovaný, s integrovanou spojkou, bílá barva Skutečnost Výpočet: 79-63	m	-16,000	189,00	-3 024,00	
200 K Pol199	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S, bílá barva MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 79-32	kus	-47,000	178,00	-8 366,00	
201 K Pol200	MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S, bílá barva MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 6-2	kus	-4,000	248,00	-992,00	
202 K Pol201	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S, bílá barva MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 6-2	kus	-4,000	56,26	-225,04	
203 K Pol202	MARS T-kus NT 100X125 0,8 mm S, bílá barva MARS T-kus NT 100X125 0,8 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 2	kus	-2,000	214,15	-428,30	
204 K Pol203	MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S, bílá barva MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 2	kus	-2,000	95,26	-190,52	
205 K Pol204	MARS spojka úhlová krátká NSUK 100 - 2,0 mm S MARS spojka úhlová krátká NSUK 100 - 2,0 mm S Skutečnost Výpočet: 20	kus	-20,000	15,26	-305,20	
207 K Pol206	držák střední DS 500 S, bílá barva držák střední DS 500 S, bílá barva Skutečnost Výpočet: 7	kus	7,000	214,16	1 499,12	
208 K Pol207	Kotva KPO 8 x 77 mm Kotva KPO 8 x 77 mm Skutečnost Výpočet: 46	kus	46,000	10,00	460,00	
209 K Pol208	Kotva KPO 10 x 115 mm Kotva KPO 10 x 115 mm Skutečnost Výpočet: 154	kus	-154,000	32,97	-5 078,04	
211 K Pol210	úchyt víka VU úchyt víka VU Skutečnost Výpočet: 265	kus	-265,000	11,64	-3 084,07	
212 K Pol211	chránič hran NCH chránič hran NCH Skutečnost Výpočet: 4-0,5	m	-3,500	159,33	-557,65	
213 K Pol212	Tyč závitová M8, zinkovaná Tyč závitová M8, zinkovaná Skutečnost Výpočet: 12-6	m	-6,000	16,07	-96,43	
215 K Pol214	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný Skutečnost Výpočet: 4-2	m	-2,000	139,56	-279,13	
216 K Pol215	Kotva KPOZ 8, zarážecí Kotva KPOZ 8, zarážecí Skutečnost Výpočet: 12-8	kus	-4,000	9,42	-37,68	
217 K Pol216	Rám podlahové krabice s víkem Kopobox 80 Rám podlahové krabice s víkem Kopobox 80 Skutečnost Výpočet: 13-6	kus	-7,000	987,00	-6 909,00	
218 K Pol217	Krabice podlahová univerzální KUP 80 Krabice podlahová univerzální KUP 80 Skutečnost Výpočet: 17-8	kus	-9,000	789,00	-7 101,00	
219 K Pol218	Podložka přístrojová PP 80 Podložka přístrojová PP 80 Skutečnost Výpočet: 25-12	kus	-14,000	45,00	-630,00	
220 K Pol219	Sada nivační SN Sada nivační SN Skutečnost Výpočet: 17-8	sada	-9,000	98,00	-882,00	
221 K Pol220	Krabice prořahovací podlahová PP 80/K-5 Krabice prořahovací podlahová PP 80/K-5 Skutečnost Výpočet: 4-2	ks	-2,000	548,00	-1 096,00	
222 K Pol221	Podlahový kanál PUK 38x150 S1 (2m) Podlahový kanál PUK 38x150 S1 (2m)	m	-22,000	498,00	-10 956,00	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Skutečnost Výpočet:56-14				-22,600	
K	Pol223	Vodič pospojení podlahových kanálů PLUK 1_XX (1m)	ks	-19,000	27,52	-522,80	
		Vodič pospojení podlahových kanálů PLUK 1_XX (1m) Skutečnost Výpočet:32-13				-19,000	
K	Pol226	Dveřní elektrický zámeček 12V	ks	7,000	849,76	5 948,31	
		Dveřní elektrický zámeček 12V Skutečnost Výpočet:7				7,000	
K	Pol227	Napájecí zdroj 230/12V pro el. dveřní zámeček	kus	7,000	1 023,00	7 161,00	
		Napájecí zdroj 230/12V pro el. dveřní zámeček Skutečnost Výpočet:7				7,000	
K	Pol228	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm2	m	72,500	9,00	652,50	
		Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm2 Skutečnost Výpočet:72,5				72,500	
K	Pol230	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	2,000	70,00	140,00	
		Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm, 1 bal./100ks Skutečnost Výpočet:2				2,000	
K	Pol231	Hmoždinka natloukáč, nylon, 8 x 45mm	kus	-1 139,000	2,00	-2 278,00	
		Hmoždinka natloukáč, nylon, 8 x 45mm Skutečnost Výpočet:1285-126				-1 139,000	
K	Pol233	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	-107,450	11,00	-1 181,95	
		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát Skutečnost Výpočet:265-157,55				-107,450	
K	Pol234	Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm2 - lano	m	76,900	78,00	5 998,20	
		Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm2 - lano Skutečnost Výpočet:76,9				76,900	
K	Pol235	Oko kabelové lisovací Cu 25 x 8 KU	kus	-8,000	18,00	-144,00	
		Oko kabelové lisovací Cu 25 x 8 KU Skutečnost Výpočet:8				-8,000	
K	Pol236	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2	m	15,900	236,00	3 752,40	
		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2 Skutečnost Výpočet:15,9				15,900	
K	Pol237	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	-111,450	74,15	-8 264,02	
		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2 Skutečnost Výpočet:269-157,55				-111,450	
K	Pol239	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	-2 333,670	18,00	-42 006,06	
		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2 Skutečnost Výpočet:4985-2651,33				-2 333,670	
K	Pol240	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	-1 164,200	18,23	-21 223,37	
		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 Skutečnost Výpočet:1590-404,8				-1 164,200	
K	Pol241	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	-882,200	10,00	-8 822,00	
		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 Skutečnost Výpočet:2987-2194,8				-882,200	
K	Pol243	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	-38,750	9,26	-358,83	
		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 Skutečnost Výpočet:125-80,25				-38,750	
K	Pol244	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2	m	-36,250	32,00	-1 180,00	
		Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2 Skutečnost Výpočet:65-29,75				-36,250	
K	Pol245	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	-33,000	5,00	-165,00	
		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 Skutečnost Výpočet:78-45				-33,000	
K	Pol246	Ocelová příchytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná	ks	-159,000	5,08	-807,73	
		Ocelová příchytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná Skutečnost Výpočet:159 obsaženo ve sítzoprojektu				-159,000	
K	Pol247	Hřeb nastřelovací černý typ A, d 6x30 mm	ks	-159,000	10,00	-1 590,00	
		Hřeb nastřelovací černý typ A, d 6x30 mm Skutečnost Výpočet:159 obsaženo ve sítzoprojektu				-159,000	
K	Pol256	Sádra stavební šedá	kg	-4,000	7,00	-28,00	
		Sádra stavební šedá Skutečnost Výpočet:60-56				-4,000	
K	Pol257	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-67,000	200,00	-13 400,00	
		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi Skutečnost Výpočet:165-(93+5)				-67,000	
K	NP	Tvarová úprava napojení elektroinstalačních žlabů nahrazující systémové tvarovky	kus	17,000	145,00	2 465,00	
		Tvarová úprava napojení elektroinstalačních žlabů nahrazující systémové tvarovky Skutečnost Výpočet:17				17,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt:

D.1.4e.1 - Elektronické komunikace a zařízení

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

IC:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	201 624,42		
Méněpráce celkem bez DPH	-425 636,66		
Cena bez DPH	-224 012,24		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-224 012,24	21,00%	-47 042,57
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		-271 054,81

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar	Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík	Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020	V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Objekt:

D.1.4e.1 - Elektronické komunikace a zařízení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-224 012,24
D1 - Slaboproudá elektroinstalace_celkem	-224 012,24

D.1.4e.1 - Elektronické komunikace a zařízení

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotků 4, 674 01 Třebíč
 Krajský úřad Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
 Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-224 012,24	
D	D1	Slaboproudá elektroinstalace celkem					-224 012,24	
5	K	Pol268	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž	ks	-16,000	25,00	-400,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:16		-16,000			
8	K	Pol271	Patch panel	kus	2,000	42,00	84,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:2		2,000			
10	K	Pol273	Ukončení kabelu UTP na patchpanelu	kus	110,000	25,00	2 750,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:376-268		110,000			
14	K	Pol277	Optický kabel v trubce, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-30,000	23,00	-690,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:184-154		-30,000			
15	K	Pol278	Trubka HDPE do D32, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-154,000	21,03	-3 238,62	
			Skutečnost					
			Výpočet:154		-154,000			
24	K	Pol287	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	290,000	7,00	2 030,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:752-462		290,000			
25	K	Pol288	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	-640,000	8,26	-5 286,40	
			Skutečnost					
			Výpočet:640		-640,000			
28	K	Pol291	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	-10,000	50,00	-500,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:10-0		-10,000			
29	K	Pol292	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 do krabice	kus	-13,000	50,00	-650,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:48-35		-13,000			
30	K	Pol293	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	206,000	23,00	4 738,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:206		206,000			
31	K	Pol294	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.přům., ve žlabu / trubkách pevně uložený,včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-3 588,000	7,56	-27 125,28	
			Skutečnost					
			Výpočet:15623-12035		-3 588,000			
32	K	Pol295	SYKFY 50x20x0,5mm vyvázané ve žlabu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	261,700	56,24	14 716,96	
			Skutečnost					
			Výpočet:2617		261,700			
33	K	Pol296	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm ² pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-163,950	20,00	-3 279,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:388-192,05		-163,950			
34	K	Pol297	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	22,850	20,00	457,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:22,85		22,850			
35	K	Pol298	Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm ² pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-154,000	20,00	-3 080,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:154		-154,000			
37	K	Pol300	Kabel reproduktorový 2 x 2,5 mm ² pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-43,850	23,00	-1 008,55	
			Skutečnost					
			Výpočet:298-254,15		-43,850			
43	K	Pol306	Šňůra CYSY 3 x 1 mm ² pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-181,720	20,00	-3 634,40	
			Skutečnost					
			Výpočet:295-113,28		-181,720			
44	K	Pol307	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	11,000	26,26	288,86	
			Skutečnost					
			Výpočet:11		11,000			
45	K	Pol308	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-142,000	200,00	-28 400,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:220-78		-142,000			
46	K	Pol38	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	-13,000	123,00	-1 599,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:49-35		-13,000			
47	K	Pol39	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	-13,000	7,24	-94,09	
			Skutečnost					
			Výpočet:48-35		-13,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	Pol309	Vysekáni kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	-11,000	32,00	-352,00	
		Vysekáni kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm Skutečnost Výpočet:81-70					
K	Pol45	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	-5,000	318,94	-1 594,70	
		Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku Skutečnost Výpočet:9-4					
K	Pol311	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-1 351,050	25,00	-33 776,25	
		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:1598-244,95					
K	Pol312	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-481,200	25,00	-12 030,00	
		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:594-82,8					
K	Pol313	STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, V	kus	-78,000	12,00	-936,00	
		STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:191-23					
K	Pol314	STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-14,000	21,23	-297,22	
		STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:26-12					
K	Pol315	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-139,800	22,00	-3 075,60	
		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:195-55,2					
K	Pol316	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-122,000	23,00	-2 806,00	
		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:214-92					
K	Pol317	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-147,000	42,00	-6 174,00	
		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:147					
K	Pol54	Krabice pro listový rozvod, se zapojením	kus	8,000	120,00	960,00	
		Krabice pro listový rozvod, se zapojením Skutečnost Výpočet:8					
K	Pol318	JVSTY do 2x20x8 mm pod omítkou do drážky, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-163,000	40,00	-6 520,00	
		JVSTY do 2x20x8 mm pod omítkou do drážky, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:258-95					
K	Pol319	Žlab kabelový s příslušenstvím, 250/100 mm s vikem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-26,000	200,00	-5 200,00	
		Žlab kabelový s příslušenstvím, 250/100 mm s vikem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:78-52					
K	Pol320	Žlab kabelový MARS odbočení stran, 250/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-8,000	231,00	-1 848,00	
		Žlab kabelový MARS odbočení stran, 250/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:8					
K	Pol321	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/100 mm s vikem - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-29,000	250,00	-7 250,00	
		Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/100 mm s vikem - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:29					
K	Pol322	Žlab kabelový MARS odbočení stran, 125/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-4,000	326,00	-1 304,00	
		Žlab kabelový MARS odbočení stran, 125/100 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:4					
K	Pol324	Kovové doplňkové konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kg	-5,000	160,00	-800,00	
		Kovové doplňkové konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:25-20					
K	Pol325	Osazení hmoždinky 10 mm v cihelné zdi, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-19,000	15,00	-285,00	
		Osazení hmoždinky 10 mm v cihelné zdi, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:29-10					
K	Pol327	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-91,000	15,00	-1 365,00	
		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost Výpočet:741-650					
K	Pol328	Montáž poplachové ústředny	hod.	-199,000	300,00	-59 700,00	
		Montáž poplachové ústředny Skutečnost Výpočet:231-32					
K	Pol333	Komunikátor	kus	-2,000	200,00	-400,00	
		Komunikátor Skutečnost Výpočet:2					
K	Pol336	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně	m	-727,300	6,66	-4 843,82	
		Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně Skutečnost Výpočet:1254-526,7					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Pol337	Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS Skutečnost. Výpočet:30	kus	30,000	310,00	9 300,00	
Pol338	Detektor PIR Detektor PIR Skutečnost. Výpočet:4	kus	4,000	115,00	460,00	
Pol339	Montáž klávesnice s LCD displejem Montáž klávesnice s LCD displejem Skutečnost. Výpočet:1	kus	1,000	581,22	581,22	
Pol341	Montáž světelné signalizace Montáž světelné signalizace Skutečnost. Výpočet:2	kus	2,000	170,00	340,00	
Pol342	Termostat prostorový Termostat prostorový Skutečnost. Výpočet:1	kus	1,000	350,00	350,00	
Pol344	Propojení ústředny EZS, konfigurace systému Propojení ústředny EZS, konfigurace systému Skutečnost. Výpočet:145-129	hod.	-16,000	200,00	-3 200,00	
Pol345	Přesunutí stávajícího nástěnného datového rozvaděče m.č.37, přeložení a prodloužení kabelů (20ks UTP), montáž vč. dodávky materiálu Přesunutí stávajícího nástěnného datového rozvaděče m.č.37, přeložení a prodloužení kabelů (20ks UTP), montáž vč. dodávky materiálu Skutečnost. Výpočet:214-54	hod.	-160,000	200,00	-32 000,00	
Pol15	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele, práce musí být prováděny tak, aby bylo minimalizováno riziko odpojení instalace od napájení el. energie v době provozu. Práce musí být prováděny mimo hlavní provoz školy tak, aby nedošlo k narušení Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele, práce musí být prováděny tak, aby bylo minimalizováno riziko odpojení instalace od napájení el. energie v době provozu. Práce musí být prováděny mimo hlavní provoz školy tak, aby nedošlo k narušení Skutečnost. Výpočet:450-403	hod.	-47,000	200,00	-9 400,00	
Pol346	Vyhledání vývodu nebo krabice Vyhledání vývodu nebo krabice Skutečnost. Výpočet:123-119	kus	-4,000	19,82	-79,28	
Pol100	STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:396-157	m	-189,000	30,00	-5 670,00	
Pol101	STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:265-142	m	-123,000	40,00	-4 920,00	
Pol102	STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu STROJNÍ řezání rýh s ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:74-61	m	-13,000	50,00	-650,00	
Pol352	Demontáž původní elektroinstalace, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Demontáž původní elektroinstalace, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:236-113+18;	hod.	-205,000	200,00	-41 000,00	
Pol108	Ucpávka protipožární Ucpávka protipožární Skutečnost. Výpočet:2,5	m ²	-2,500	5 231,00	-13 077,50	
Pol359	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový Skutečnost. Výpočet:19	ks	-16,000	70,00	-1 120,00	
Pol362	Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP Skutečnost. Výpočet:2	kus	2,000	2 154,32	4 308,64	
Pol368	Kabel optický 9/125, 12 vláken, venkovní Kabel optický 9/125, 12 vláken, venkovní Skutečnost. Výpočet:58	m	58,000	15,00	870,00	
Pol370	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá Skutečnost. Výpočet:25	ks	25,000	56,26	1 406,50	
Pol372	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá Skutečnost. Výpočet:19-10	ks	-9,000	25,00	-225,00	
Pol373	Modul RJ45, Cat6, samozářezový Modul RJ45, Cat6, samozářezový Skutečnost. Výpočet:228-151	kus	77,000	165,29	12 727,33	
NP	Modul RJ45, Cat6, samozářezový - montáž Modul RJ45, Cat6, samozářezový - montáž Skutečnost. Výpočet:151+77	kus	228,000	89,00	20 292,00	
Pol374	Rámeček pro zásuvky Rámeček pro zásuvky Skutečnost. Výpočet:25	kus	25,000	21,00	525,00	
Pol375	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou, pro zásuvky RJ45 typu Modular-Jack (keystone) Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou, pro zásuvky RJ45 typu Modular-Jack (keystone) Skutečnost. Výpočet:48-10	ks	-38,000	65,48	-2 488,24	
Pol376	Křmipovazek konektor RJ45, CAT6, UTP Křmipovazek konektor RJ45, CAT6, UTP Skutečnost. Výpočet:32-4	kus	-31,000	15,26	-473,06	
Pol377	Kabel UTP Cat6, drát, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Kabel UTP Cat6, drát, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ² , včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu Skutečnost. Výpočet:15623-12035	m	-3 588,000	5,23	-18 765,24	
Pol378	Kabel FTP Cat6 Kabel FTP Cat6 Skutečnost. Výpočet:165-78	m	-87,000	12,26	-1 066,62	
Pol379	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKPY 50 x 2 x 0,5 mm Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKPY 50 x 2 x 0,5 mm	m	261,700	55,87	14 620,14	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Skutečnost Výpočet:281,7		281,700			
Pol381	Kabel HDMI, 25m	ks	-1,000	1 236,00	-1 236,00	
	Kabel HDMI, 25m Skutečnost Výpočet:1		-1,000			
NP	Kabel HDMI, 30m	ks	1,000	1 483,00	1 483,00	
	Kabel HDMI, 30m Skutečnost Výpočet:1		1,000			
Pol382	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 2,5 mm2	m	-101,850	16,00	-1 629,60	
	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 2,5 mm2 Skutečnost Výpočet:356-254,15		-101,850			
Pol243	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	22,850	12,00	274,20	
	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 Skutečnost Výpočet:22,85		22,850			
Pol383	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm2	m	-154,000	12,26	-1 888,04	
	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm2 Skutečnost Výpočet:154		-154,000			
Pol384	kabel reproduktorový, 2x 2.5 mm, PE, 7.7 mm	m	-43,850	45,00	-1 973,25	
	kabel reproduktorový, 2x 2.5 mm, PE, 7.7 mm Skutečnost Výpočet:298-254,15		-43,850			
Pol228	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm2	m	-28,720	9,00	-258,48	
	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm2 Skutečnost Výpočet:142-113,28		-28,720			
Pol158	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	11,000	6,25	68,74	
	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 Skutečnost Výpočet:11		11,000			
Pol159	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	kus	-7,000	11,00	-77,00	
	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 Skutečnost Výpočet:42-35		-7,000			
Pol164	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	-5,000	200,00	-1 000,00	
	Krabice rozvodná s víčkem KT 250 Skutečnost Výpočet:9-4		-5,000			
Pol171	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320	m	-708,450	5,88	-4 162,66	
	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320 Skutečnost Výpočet:853-244,55		-708,450			
Pol172	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325	m	-161,200	10,00	-1 612,00	
	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2325 Skutečnost Výpočet:244-62,8		-161,200			
Pol173	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332	m	-16,800	14,83	-249,13	
	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332 Skutečnost Výpočet:172-55,2		-16,800			
Pol174	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	-48,000	13,30	-638,40	
	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 Skutečnost Výpočet:140-92		-48,000			
Pol175	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	-28,000	21,26	-595,41	
	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063 Skutečnost Výpočet:28		-28,000			
Pol177	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	-2,000	200,00	-400,00	
	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks Skutečnost Výpočet:5-3		-2,000			
Pol179	Držák kabelů skupinový SD2	ks	73,000	19,49	1 422,95	
	Držák kabelů skupinový SD2 Skutečnost Výpočet:173		73,000			
Pol391	PI 80 ZT tepelně izolační podložka pod lištové krabice	ks	-8,000	30,40	-243,24	
	PI 80 ZT tepelně izolační podložka pod lištové krabice Skutečnost Výpočet:8		-8,000			
Pol182	Krabice lištová LK 80x28 T	kus	3,000	17,84	53,53	
	Krabice lištová LK 80x28 T Skutečnost Výpočet:3		3,000			
Pol183	Krabice lištová s víčkem LK 80/2	kus	-4,000	32,00	-128,00	
	Krabice lištová s víčkem LK 80/2 Skutečnost Výpočet:4		-4,000			
Pol155	Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm	kus	-16,000	95,60	-1 529,55	
	Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm Skutečnost Výpočet:16		-16,000			
Pol245	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	57,000	9,00	513,00	
	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 Skutečnost Výpočet:57		57,000			
Pol194	KP PK, krabice přístrojová do PK140x70	ks	32,000	34,97	1 119,19	
	KP PK, krabice přístrojová do PK140x70 Skutečnost Výpočet:32		32,000			
Pol195	Přístrojová podložka jednonásobná pro PK140x70	ks	32,000	35,27	1 128,74	
	Přístrojová podložka jednonásobná pro PK140x70 Skutečnost Výpočet:32		32,000			
Pol394	MARS oblouk 90° NO 90X100X250 1,0 mm S, bílá barva	kus	-1,000	456,00	-456,00	
	MARS oblouk 90° NO 90X100X250 1,0 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:1		-1,000			
Pol395	MARS víko oblouku 90° NVO 90X250 0,8 mm S, bílá barva	kus	-1,000	231,00	-231,00	
	MARS víko oblouku 90° NVO 90X250 0,8 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:1		-1,000			
Pol396	MARS T-kus NT 100X250 1,0 mm S, bílá barva	kus	-1,000	521,00	-521,00	
	MARS T-kus NT 100X250 1,0 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:1		-1,000			
Pol198	MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm S, neděrovaný, s integrovanou spojkou, bílá barva	m	-14,000	265,00	-3 710,00	
	MARS žlab kabelový NKZIN 100X125X0,7 mm S, neděrovaný, s integrovanou spojkou, bílá barva Skutečnost Výpočet:14		-14,000			
Pol199	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S, bílá barva	kus	-7,000	152,26	-1 065,82	
	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:7		-7,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Pol200	MARS obložek 90° NO 90X100X125 0,8 mm S, bílá barva MARS obložek 90° NO 90X100X125 0,8 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:1	kus	-1,000	123,00	-123,00	
K Pol201	MARS víko obložku 90° NVO 90X125 0,6 mm S, bílá barva MARS víko obložku 90° NVO 90X125 0,6 mm S, bílá barva Skutečnost Výpočet:1	kus	-1,000	95,00	-95,00	
K Pol204	MARS spojka úhlová krátká NSUK 100 - 2,0 mm S MARS spojka úhlová krátká NSUK 100 - 2,0 mm S Skutečnost Výpočet:10	kus	-10,000	12,23	-122,30	
K Pol205	MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR, bílá barva MARS podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR, bílá barva Skutečnost Výpočet:2	kus	2,000	125,00	250,00	
K Pol207	Kotva KPO 8 x 77 mm Kotva KPO 8 x 77 mm Skutečnost Výpočet:12-10	kus	-2,000	13,26	-26,52	
K Pol210	Úchyt víka VU Úchyt víka VU Skutečnost Výpočet:200	kus	-200,000	10,00	-2 000,00	
K Pol211	chránič hran NCH chránič hran NCH Skutečnost Výpočet:4-1	m	-3,000	123,13	-369,39	
K Pol230	Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks Skutečnost Výpočet:1 5	bal	1,500	21,00	31,50	
K Pol231	Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm Skutečnost Výpočet:64	kus	64,000	1,03	65,92	
K Pol398	Ústředna EZS, max. počet zón 192, max. počet podsystémů 8, nadstavba přístupu max. počet dveří 32, AUX výstup 1A, certifikace - 3.střední až vysoké, Zabezpečovací ústředna - 8 vstupů na desce (16 zón v ATZ zapojení), rozšiřitelná na maximálně 192 drátových Ústředna EZS, max. počet zón 192, max. počet podsystémů 8, nadstavba přístupu max. počet dveří 32, AUX výstup 1A, certifikace - 3.střední až vysoké, Zabezpečovací ústředna - 8 vstupů na desce (16 zón v ATZ zapojení), rozšiřitelná na maximálně 192 drátových nebo bezdrátových vstupů, podpora až 254 klávesnic, 8 podsystémů, 4PGM výstupy (rozšiřitelné do max. 250PGM výstupů), 1x relé výstup, 999 uživatelských kódů, paměť na 2048 událostí, výstup na sířenu až 2A, instalace, správa a údržba z klávesnice nebo SW WinLoad, digitální komunikátor s formáty jako CID a další, maximální počet sledovaných dveří / čteček 32_VČ, instalačního a uživatelského softwaru systému EZS Skutečnost Výpočet:1	ks	-1,000	15 236,00	-15 236,00	
K Pol399	Univerzální plechový box pro ústředny EZS - včetně TRAFRA 40VA, rozměry:š 322 x v 397 x h 90 mm, IP20 Univerzální plechový box pro ústředny EZS - včetně TRAFRA 40VA, rozměry:š 322 x v 397 x h 90 mm, IP20 Skutečnost Výpočet:1	ks	-1,000	1 123,00	-1 123,00	
K Pol400	sířena EZS sířena EZS Skutečnost Výpočet:3	ks	3,000	789,00	2 367,00	
K Pol402	GSM komunikátor (EZS) GSM komunikátor (EZS) Skutečnost Výpočet:1	ks	-1,000	6 523,00	-6 523,00	
K Pol403	IP komunikátor (EZS) IP komunikátor (EZS) Skutečnost Výpočet:1	ks	-1,000	5 421,00	-5 421,00	
K Pol404	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm Skutečnost Výpočet:1254-526 7	m	-727,300	10,00	-7 273,00	
K Pol405	PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. Skutečnost Výpočet:4	ks	4,000	956,00	3 824,00	
K Pol406	Klávesnice LCD se čtečkou karet Klávesnice LCD se čtečkou karet Skutečnost Výpočet:1	ks	1,000	5 623,00	5 623,00	
K Pol408	Signálka ezs LED - červená Signálka ezs LED - červená Skutečnost Výpočet:2	ks	2,000	326,00	652,00	
K Pol409	Hlásič teplotní EZS Hlásič teplotní EZS Skutečnost Výpočet:1	ks	1,000	858,00	858,00	
K Pol256	Sádra stavební šedá Sádra stavební šedá Skutečnost Výpočet:95-79	kg	-6,000	7,00	-42,00	
K NP	Montáž poplachové sířeny Montáž poplachové sířeny	ks	3,000	545,00	1 635,00	
K NP	Montáž poplachové sířeny venkovní Montáž poplachové sířeny	ks	1,000	705,00	705,00	
K NP	JA-192E ovládací segment, montáž JA-192E ovládací segment, montáž	ks	32,000	97,00	3 104,00	
K NP	JA-115P sběrníkový stropní detektor, montáž JA-115P sběrníkový stropní detektor, montáž	ks	1,000	526,00	526,00	
K NP	JA-112E sběrníkový přístupový modul, montáž JA-112E sběrníkový přístupový modul, montáž	ks	7,000	505,00	3 535,00	
K NP	JB-111N sběrníkový modul PGM1, montáž JB-111N sběrníkový modul PGM1, montáž	ks	7,000	490,00	3 430,00	
K NP	JA-116H sběrníkový expandér 16-vstupů, montáž JA-116H sběrníkový expandér 16-vstupů, montáž	ks	8,000	974,00	7 792,00	
K NP	JA-120Z zálohovaný posilovač sběrnice, montáž JA-120Z zálohovaný posilovač sběrnice, montáž	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	
K NP	JA-107KRY ústředna s GSM-GPRS-LAN komunikátorem, dodávka JA-107KRY ústředna s GSM-GPRS-LAN komunikátorem, dodávka	ks	1,000	12 452,00	12 452,00	
K NP	JA-111A sířena venkovní, dodávka JA-111A sířena venkovní, dodávka	ks	1,000	1 474,00	1 474,00	
K NP	Kryt pro sířenu venkovní, dodávka Kryt pro sířenu venkovní, dodávka	ks	1,000	720,50	720,50	
K NP	JA-192E ovládací segment, dodávka JA-192E ovládací segment, dodávka	ks	32,000	132,00	4 224,00	
K NP	JA-115P sběrníkový stropní detektor, dodávka JA-115P sběrníkový stropní detektor, dodávka	ks	1,000	1 077,00	1 077,00	
K NP	JA-112E sběrníkový přístupový modul, dodávka JA-112E sběrníkový přístupový modul, dodávka	ks	7,000	1 263,00	8 841,00	
K NP	JB-111N sběrníkový modul PGM1, dodávka JB-111N sběrníkový modul PGM1, dodávka	ks	7,000	603,00	4 221,00	
K NP	JA-190PL montážní krabice, dodávka JA-190PL montážní krabice, dodávka	ks	7,000	71,50	500,50	

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		JA-190PL montážní krabice, dodávka					
221	K NP	JA-116H sběrný expandér 16-vstupů, dodávka	ks	8,000	2 882,00	23 056,00	
		JA-116H sběrný expandér 16-vstupů, dodávka					
221	K NP	JA-194PL montážní krabice, dodávka	ks	8,000	338,00	2 704,00	
		JA-194PL montážní krabice, dodávka					
222	K NP	JA-120Z zálohovaný posilovač sběrnice, dodávka	ks	1,000	4 547,00	4 547,00	
		JA-120Z zálohovaný posilovač sběrnice, dodávka					
223	K NP	PLV-CP-L plastový box pro JA-120Z, dodávka	ks	1,000	1 084,00	1 084,00	
		PLV-CP-L plastový box pro JA-120Z, dodávka					
224	K NP	Podstavec pod stojanový rozvaděč, D+M	ks	1,000	3 440,00	3 440,00	
		Podstavec pod stojanový rozvaděč - sokl					

CI LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt:

D.1.4e.2 - Elektronické komunikace a zařízení - systém detekce kouře

KSO: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UČHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE PŮVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYČÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

CC-CZ: 70890749
Datum: CZ70890749
IC: 29232864
DiC: CZ29232864
IC: 28267419
DiC: CZ28267419
IC:
DiC:

Vícepráce celkem bez DPH	0,00
Méněpráce celkem bez DPH	-145 081,95
Cena bez DPH	-145 081,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-145 081,95	21,00%	-30 467,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -175 549,16

TDS Zpracovatel
Milan Melichar Mgr. Jan Plaček
V Třebíči, dne 5. prosince 2020 V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko Razítko

Objednavatel Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlik Jiří Svoboda
V Třebíči, dne 5. prosince 2020 V Třebíči, dne 5. prosince 2020
Razítko Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

Objekt: D.1.4e.2 - Elektronické komunikace a zařízení - systém detekce kouře

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum: C.U.B.E. s.r.o.,
Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-145 081,95
D1 - Slaboproudá elektroinstalace_celkem	-145 081,95

SOUPIS PRACÍ

p.1.4e.2 - Elektronické komunikace a zařízení - systém detekce kouře

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4, 674 01 Třebíč
 Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
 Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-145 081,95	
D	D1		Slaboproudá elektroinstalace_celkem				-145 081,95	
1	K	Pol411	Zabezpečovací ústředna - montáž	hod.	-70,000	200,00	-14 000,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:09-28			-70,000		
5	K	Pol414	Programování ústředny, instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod.	-35,500	789,00	-28 009,50	
			Skutečnost					
			Výpočet:85,5-50			-35,500		
8	K	Pol287	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	-15,000	8,00	-120,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:24-9			-15,000		
16	K	Pol424	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8mm pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu)	m	-31,350	32,26	-1 011,35	
			Skutečnost					
			Výpočet:689-857,85			-31,350		
18	K	Pol426	Vestřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu)	kus	-952,000	32,00	-30 464,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:3156-2204			-952,000		
19	K	Pol427	Příchytka kabelová kovová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu)	kus	-952,000	21,00	-19 992,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:3156-2204			-952,000		
26	K	Pol311	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu)	m	-96,000	23,00	-2 208,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:120-24			-96,000		
30	K	Pol435	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	-8,000	30,00	-240,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:32-24			-8,000		
31	K	Pol436	Vysekáni rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	-39,000	30,00	-1 170,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:39			-39,000		
32	K	Pol108	Ucpávka protipožární	m2	-1,600	9 562,26	-15 299,62	
			Skutečnost					
			Výpočet:1,6			-1,600		
59	K	Pol463	PRAFlaGuard 2x2x0,8mm	m	-31,350	26,26	-823,25	
			Skutečnost					
			Výpočet:889-857,65			-31,350		
60	K	Pol246	Ocelová příchytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná	ks	-952,000	5,00	-4 760,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:3156-2204			-952,000		
61	K	Pol247	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	-952,000	9,00	-8 568,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:3156-2204			-952,000		
62	K	Pol171	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320	m	-96,000	6,00	-576,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:120-24			-96,000		
63	K	Pol256	Sádra stavební šedá	kg	-62,890	7,00	-440,23	
			Skutečnost					
			Výpočet:95-(95*0,338)			-62,890		
64	K	Pol257	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-58,000	300,00	-17 400,00	
			Skutečnost					
			Výpočet:120-62			-58,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Obješt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
 Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

OC-CZ:
 Datum:

Zadavatel:
 Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IC: 70890749
 DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IC: 29232864
 DIČ: CZ29232864

Projektant:
 C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IC: 28267419
 DIČ: CZ28267419

Zpracovatel:
 Mgr. Jan Plaček

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocpění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na dopravní kotevni a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH				0,00
Méněpráce celkem bez DPH				-59 927,20
Cena bez DPH				-59 927,20
DPH- základní snižena	Základ daně -59 927,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -12 684,71 0,00	
Cena s DPH	v CZK			-72 511,91

TDS	Zpracovatel
Milan Melichar V Třebíči, dne 5. prosince 2020 Razítko	Mgr. Jan Plaček V Třebíči, dne 5. prosince 2020 Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Ing. Josef Mejzlík V Třebíči, dne 5. prosince 2020 Razítko	Jiří Svoboda V Třebíči, dne 5. prosince 2020 Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OH a HS Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4
 Obješt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4, 674 01 Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-59 927,20
OST - Ostatní	-59 927,20

PIS PRACÍ

Objekt: OH a HŠ Třebíč - rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 3 / příloha k Dodatku č. 4

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotky 4, 674 01 Třebíč
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
 Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Datum:
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.,
 Zpracovatel: Mgr. Jan Plaček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-59 927,20	
D	OST	Ostatní					-59 927,20	
1	K	001	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin <small>Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin vně objektu – výměna kanalizační šachty. (Zhotovitel zajistí autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin s použitím některé z přímých nebo nepřímých zkušebních metod v souladu s ČSN 72 1006. Výsledky zkoušky budou součástí dokladové části k předání díla)</small>	soubo	-1,000	1 526,00	-1 526,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
2	K	002	Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí <small>Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí...</small>	soubo	-2,000	320,00	-640,00	
		PP						
		VJ	Součet			-2,000		
6	K	006	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla <small>Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla...</small>	soubo	-6,000	320,00	-1 920,00	
		PP						
		VJ	Součet			-6,000		
7	K	007	Autorizované geodetické zaměření dokončené stavby <small>Autorizované geodetické zaměření dokončené stavby...</small>	soubo	-1,000	2 154,19	-2 154,19	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
8	K	008	Zajištění povolení záhozu přípojky ležaté splaškové a dešťové kanalizace <small>Zajištění povolení záhozu stávající zpevněvané venkovní přípojky ležaté splaškové a dešťové kanalizace správcem síti...</small>	soubo	-2,000	236,28	-472,56	
		PP						
		VJ	Součet			-2,000		
9	K	009	Zkouška těsnosti venkovní kanalizace <small>Zkouška těsnosti venkovní kanalizace...</small>	soubo	-1,000	125,28	-125,28	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
11	K	011	Proplach a dezinfekce vnitřních rozvodů vody <small>Proplach a dezinfekce vnitřních rozvodů vody...</small>	soubo	-1,000	325,17	-325,17	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
15	K	015	Revizní zpráva MaR <small>Revizní zpráva MaR, bez výhrad, včetně korekce (vyregulování) existujícího systému MaR v souladu s nově zřízeným systémem vytápění v prostoru sociálních zařízení v 1.NP až 3.NP budov škol a nově zřízeným systémem VZT, včetně zaškolení obsluhy.</small>	soubo	-1,000	1 256,00	-1 256,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
18	K	018	Výchozí revize silnoproudé elektroinstalace <small>Výchozí revize silnoproudé elektroinstalace, bez výhrad, včetně zaškolení obsluhy...</small>	soubo	-1,000	3 254,00	-3 254,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
19	K	019	Výchozí revize uzemnění a systému bleskosvodu, bez výhrad <small>Výchozí revize uzemnění a systému bleskosvodu, bez výhrad...</small>	soubo	-1,000	1 500,00	-1 500,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
20	K	020	Funkční zkouška systému EPS <small>Funkční zkouška systému EPS, včetně zaškolení obsluhy...</small>	soubo	-1,000	2 140,00	-2 140,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
21	K	021	Funkční zkouška systému monitorování kouře <small>Funkční zkouška systému monitorování kouře, včetně zaškolení obsluhy...</small>	soubo	-1,000	3 214,00	-3 214,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
22	K	022	Funkční zkouška systému EZS <small>Funkční zkouška systému EZS, včetně zaškolení obsluhy...</small>	soubo	-1,000	16 200,00	-16 200,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
23	K	023	Měřicí protokol datových a optických kabelů <small>Měřicí protokol datových a optických kabelů, případné zařízení...</small>	soubo	-1,000	16 800,00	-16 800,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		
37	K	037	Obnova výstavbou dotčených vegetačních ploch <small>Obnova výstavbou dotčených vegetačních ploch Všechny vegetační plochy dotčené stavebními úpravami při rekonstrukci ZTI a elektroinstalace budou po provedení terénních úprav, záskypů zeminnou a jejich zhutnění celoplošně pokryty vrstvou vegetačního substrátu a zatravněny. Součástí položky je zpracování travní směsi a založení intenzivně vegetační travnaté plochy, včetně dodávky jakostní travní směsi (minimálně 35 g/m²), hnojiva, vody a souvisejícího materiálu nezbytného k založení a údržbě travnatých ploch. Travnatá plocha bude založena a udržována po dobu nejméně 3 měsíců, včetně sečení, dodávky a aplikace hnojiva, závlahy a ostatních souvisejících činností nezbytných k trvalému oživení travnatých ploch.</small>	m ²	-300,000	23,00	-6 900,00	
		PP						
		VJ	Součet			-300,000		
38	K	038	Stavební výtah <small>Stavební výtah - pronájem, doprava, zřízení, zprovoznění, manipulace, provoz v souladu s BOZP, demontáž Je navržen pronájem stavebního výtahu, doprava na staveniště a mimo staveniště, zřízení, zprovoznění včetně platné revize silnoproudé elektroinstalace, provoz po celou dobu výstavby v souladu s požadavky BOZP a demontáž venkovního nákladního stavebního výtahu v úrovni 1.PP; 1.NP až 3.NP, se zastávkami ve všech stanicích (podlažích). Výtah bude určen primárně pro přepravu materiálu, případně materiálu s obsluhou. Součástí položky zprovoznění výtahu budou stavební úpravy venkovních konstrukcí nezbytné pro montáž výtahu, připojení na zdroj silnoproudé elektrotechniky a zajištění revize silnoproudé elektroinstalace. Stav, provedení výtahu, funkce a provoz výtahu budou v souladu s požadavky BOZP. Před uvedením výtahu do provozu provede kontrolu stavu a související dokumentace koordinátor BOZP. Zjištění budou zapsána do Stavebního deníku. 1 soubor – 1. etapa 1 soubor – 2. etapa</small>	soubo	-1,000	1 500,00	-1 500,00	
		PP						
		VJ	Součet			-1,000		