



## DODATEK č. 3

ke Smlouvě o dílo ze dne 3. 12. 2018 (ID smlouvy 121961) uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci  
**„SPŠ Třebíč- rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace“**

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

se sídlem:  
zastoupený:  
zastoupece pro věci smluvní:  
zástupce pro věci technické:

Tel:  
IČO:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

#### Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33  
Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje  
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman kraje  
Ing. Josef Mejzlík, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor  
majetkový KrÚ Kraje Vysočina  
+420 564602275, +420 564602213  
708 90 749  
Sberbank CZ, a.s.  
4050005000/6800

ka 2018 332/19  
s. 1482

#### Zhotovitel:

se sídlem:  
zastoupený:  
zastoupece pro věci smluvní:  
zástupce pro věci technické:  
stavbyvedoucí (AO)  
tel./fax:  
IČO:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
zápis v obchodním rejstříku:

#### ESTING GROUP s.r.o.

Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
Jiřím Svobodou  
Jiří Svoboda  
Jiří Svoboda  
Ing. Michal Šula  
733 552 834  
292 32 864  
CZ292 32 864  
Komerční banka a.s.  
43-7519790207/0100  
KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

### II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 3 Smlouvy o dílo ID č. 129192 uzavřené dne 3. 12. 2018 ve znění dodatku č.1 a č.2 (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.3, 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. 3.

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

4.2. Cena díla bez DPH  
DPH 21%

**Cena díla celkem s DPH činí:**

12 448 346,26 Kč

2 614 152,71 Kč

**15 062 498,97 Kč**

slowy: patnáct miliónů šedesát dva tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých, 97 hal.

### Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 3:

Cena díla bez DPH:	13 461 284,25 Kč
DPH 21%:	2 826 869,69 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	<b>16 288 153,94 Kč</b>

Cena víceprací – méněprací dle Dodatku č. 3:

Cena víceprací bez DPH	1 836 692,74 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 2 849 630,73 Kč
Cena více-méněprací bez DPH	- 1 012 937,99 Kč

### III. Závěrečná ustanovení

3.1 Ostatní ujednání shora citované smlouvy tímto Dodatkem č. 3 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku č. 3 a souhlasí s ním.

3.2 Tento Dodatek č. 3 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. 3 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností 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. 3 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

15. 12. 2020

V Jihlavě, dne

18. 12. 2020

  
Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

59



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

.....  
Jiří Svoboda  
jednatel společnosti

.....  
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA  
hejtman kraje

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-08-S  
**Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3**

KSO: 801 34  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 15.12.2020

Zadavatel:  
 Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

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

IČ: 29232864  
 DIČ: CZ29232864

Projektant:  
 KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893  
 DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Vícepráce celkem bez DPH 1 836 692,74

Méněpráce celkem bez DPH -2 849 630,73

Cena bez DPH -1 012 937,99

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	-1 012 937,99	-212 716,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -1 225 654,97**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-08-S

**Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3**

Místo: Kraj Vysočina  
 Zadavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020  
 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-1 012 937,99</b>	<b>-1 225 654,97</b>	
D.1	<b>SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč</b>	-506 734,73	-613 149,02	<b>STA</b>
D.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	-24 462,59	-29 599,73	Soupis
D.1.1a	Sanace - azbest	-221 677,30	-268 229,53	Soupis
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací	11 305,05	13 679,11	Soupis
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky	-13 468,44	-16 296,81	Soupis
D.1.4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	-256 931,45	-310 887,05	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	-1 500,00	-1 815,00	Soupis
D.2	<b>SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského</b>	-506 203,26	-612 505,94	<b>STA</b>
D.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	449 325,52	543 683,88	Soupis
D.1.4.1	Zařízení zdravotně technických instalací	-15 218,74	-18 414,68	Soupis
D.1.4.4	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	-939 690,04	-1 137 024,95	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	-620,00	-750,20	Soupis

Kraj Vysočina  
 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 Odbor majetkový  
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava

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

**C.U.B.E.**  
 S.R.O.

Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč  
 mobil: (+420) 605 224 941  
 e-mail: [info@cube-projekty.cz](mailto:info@cube-projekty.cz)  
 IČ: 282 67 419  
 DIČ: CZ28267419  
 www.CUBE-PROJEKTY.CZ



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO: 801 34  
 Místo:

CC-CZ: 15.12.2020  
 Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

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

IČ: 29232864  
 DIČ: CZ29232864

Projektant: KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893  
 DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-cz.cz](http://www.cs-cz.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §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 OCENOVÁNÍ 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 kolevní 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. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>				<b>528 201,57</b>
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>				<b>-552 664,16</b>
<b>Cena bez DPH</b>				<b>-24 462,59</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-24 462,59	21,00%	-5 137,14	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>-29 599,73</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Kraj Vysočina  
 Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
 Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-24 462,59</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>120 477,17</b>
1 - Zemní práce	21 110,30
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	803,80
2 - Zakládání	-87 121,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 584,09
4 - Vodovodné konstrukce	7 344,87
5 - Komunikace pozemní	15 908,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 761,56
8 - Trubní vedení	5 833,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 449,73
997 - Přesun sutě	49 905,02
998 - Přesun hmot	-4 102,83
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>-144 939,76</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-61 274,66
713 - Izolace tepelné	-201,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-13 974,54
763 - Konstrukce suché výstavby	229,68
764 - Konstrukce klempířské	-5 004,38
766 - Konstrukce truhlářské	0,00





















PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	VV		*obezdění ZTI 6,6'2				13,200	
	VV		Mezisoučet				-89,400	
<b>246</b>	<b>NP</b>	<b>342291131</b>	<b>Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami</b>	<b>m</b>	<b>194,410</b>	<b>122,76</b>	<b>23 865,77</b>	<b>CS ÚRS 2020 01</b>
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové Skutečnost.					
			Příčky:					
	VV		1 NP 3,35*5				16,750	
	VV		2 NP 3,35*6				20,100	
	VV		3 NP 3,35*6				20,100	
	VV		Mezisoučet				56,950	
			Zazdění původních dřevních otvorů:					
	VV		1 NP 2,1*2				4,200	
	VV		2 NP 2,1*2				4,200	
	VV		3 NP 2,1*2				4,200	
	VV		Mezisoučet				12,600	
			Přizdívky:					
	VV		1 NP:					
			1 01 3,26+1,4*2				6,060	
			1 02 (2,8+1,4*2)+(2,9+1,4*2)				11,300	
			1 03 2,56+1,4*2				5,360	
			1 04 2,1+1,4*2				4,900	
	VV		Mezisoučet				27,620	
	VV		2 NP:					
			2 01 3,26+1,4*2				6,060	
			2 02 (2,8+1,4*2)+(2,9+1,4*2)				11,300	
			2 03 2,56+1,4*2				5,360	
			2 04 2,1+1,4*2				4,900	
			2 05 0,65+1,4*2				3,450	
	VV		Mezisoučet				31,070	
	VV		3 NP:					
			3 01 3,26+1,4*2				6,060	
			3 02 (2,8+1,4*2)+(2,9+1,4*2)				11,300	
			3 03 2,56+1,4*2				5,360	
			3 04 2,1+1,4*2				4,900	
			3 05 0,65+1,4*2				3,450	
	VV		Mezisoučet				31,070	
			Obezdvíčky:					
	VV		1 NP:					
			1 02 1,95*2				3,900	
			1 03 1,95*2				3,900	
			1 04 1,95*2				3,900	
	VV		Mezisoučet				11,700	
	VV		2 NP:					
			2 02 1,95*2				3,900	
			2 03 1,95*2				3,900	
			2 04 1,95*2				3,900	
	VV		Mezisoučet				11,700	
	VV		3 NP:					
			3 02 1,95*2				3,900	
			3 03 1,95*2				3,900	
			3 04 1,95*2				3,900	
	VV		Mezisoučet				11,700	
	VV		Součet				194,410	
<b>32</b>	<b>K</b>	<b>346244821</b>	<b>Přizdívky izolační a ochranné z číhel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozáblku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z číhel plných dl. 290 mm. P 10 až P 20 tl. 140 mm</b>	<b>m2</b>	<b>-6,400</b>	<b>633,60</b>	<b>-4 055,04</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z číhel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozáblku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z číhel plných dl. 290 mm. P 10 až P 20 tl. 140 mm					
			<i>Přizdívka k soustavě č. 2</i>					
	B3C		<i>1. Cení jsou určeny jako příklady cenových provedení (příloha) pro odhad cenové položky 2. Jedná se o příkladu (soubor nebo soubor) k cenám 3 36 2 58 a 3 36 2 59. Každá položka musí být chráněna omítkou z obou stran. 3. Příklady příloh se používají odhadem a nejsou závazné.</i>					
			Nerealizováno					
	VV		*revizní šachta-obezdvíčka 1,0*(1,2*2+1,5*2)				-5,400	
	VV		Skutečnost:				-1,000	
	VV		Součet				-6,400	
<b>247</b>	<b>NP</b>	<b>346272216</b>	<b>Přizdívka z párobetonových tvárnice tl 50 mm</b>	<b>m2</b>	<b>7,459</b>	<b>452,95</b>	<b>3 378,44</b>	<b>CS ÚRS 2020 01</b>
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm					
			Skutečnost					
	VV		1.NP:					
			1 02 (0,275+0,15)*1,95				0,829	
			1 03 (0,3+0,15)*1,95				0,876	
			1 04 (0,25+0,15)*1,95				0,780	
	VV		Mezisoučet				2,486	
	VV		2.NP:					
			2 02 (0,275+0,15)*1,95				0,829	
			2 03 (0,3+0,15)*1,95				0,878	
			2 04 (0,25+0,15)*1,95				0,780	
	VV		Mezisoučet				2,486	
	VV		3.NP:					
			3 02 (0,275+0,15)*1,95				0,829	
			3 03 (0,3+0,15)*1,95				0,878	
			3 04 (0,25+0,15)*1,95				0,780	
	VV		Mezisoučet				2,486	
	VV		Součet				7,459	
<b>248</b>	<b>NP</b>	<b>346272236</b>	<b>Přizdívka z párobetonových tvárnice tl 100 mm</b>	<b>m2</b>	<b>59,024</b>	<b>693,00</b>	<b>40 903,63</b>	<b>CS ÚRS 2020 01</b>
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					
			Skutečnost					
	VV		1.NP:					
			1 01 3,26*1,4				4,564	
			1 02 2,8*1,4+2,9*1,4				7,980	
			1 03 2,56*1,4				3,584	
			1 04 2,1*1,4				2,940	
	VV		Mezisoučet				19,068	
	VV		2.NP:					
			2 01 3,26*1,4				4,564	
			2 02 2,8*1,4+2,9*1,4				7,980	
			2 03 2,56*1,4				3,584	
			2 04 2,1*1,4				2,940	
			2 05 0,65*1,4				0,910	
	VV		Mezisoučet				19,978	
	VV		3.NP:					
			3 01 3,26*1,4				4,564	
			3 02 2,8*1,4+2,9*1,4				7,980	
			3 03 2,56*1,4				3,584	
			3 04 2,1*1,4				2,940	
			3 05 0,65*1,4				0,910	
	VV		Mezisoučet				19,978	
	VV		Součet				59,024	
<b>33</b>	<b>K</b>	<b>346272256</b>	<b>Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm</b>	<b>m2</b>	<b>-35,370</b>	<b>562,00</b>	<b>-19 877,94</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
			Skutečnost					
	VV		*viz půdorys nový stav (č.v. D. 1.1-3, D. 1.1-6, D. 1.1-9)					
	VV		*přizdívky 1.-3.np (1,3*(2,1+3,0))*3				19,890	
	VV		*přizdívky 1,3*3,2)*3				12,450	
	VV		Mezisoučet				32,370	
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				-35,370	
<b>34</b>	<b>K</b>	<b>346272266</b>	<b>Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm</b>	<b>m2</b>	<b>-14,480</b>	<b>456,00</b>	<b>-6 602,88</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm					
			Skutečnost					
	VV		*viz půdorys nový stav (č.v. D. 1.1-3, D. 1.1-6, D. 1.1-9)					
	VV		*přizdívky 1,3*3,2)*3				-12,480	
	VV		Mezisoučet				-12,480	
	VV		-2				-2,600	
	VV		Součet				-14,480	

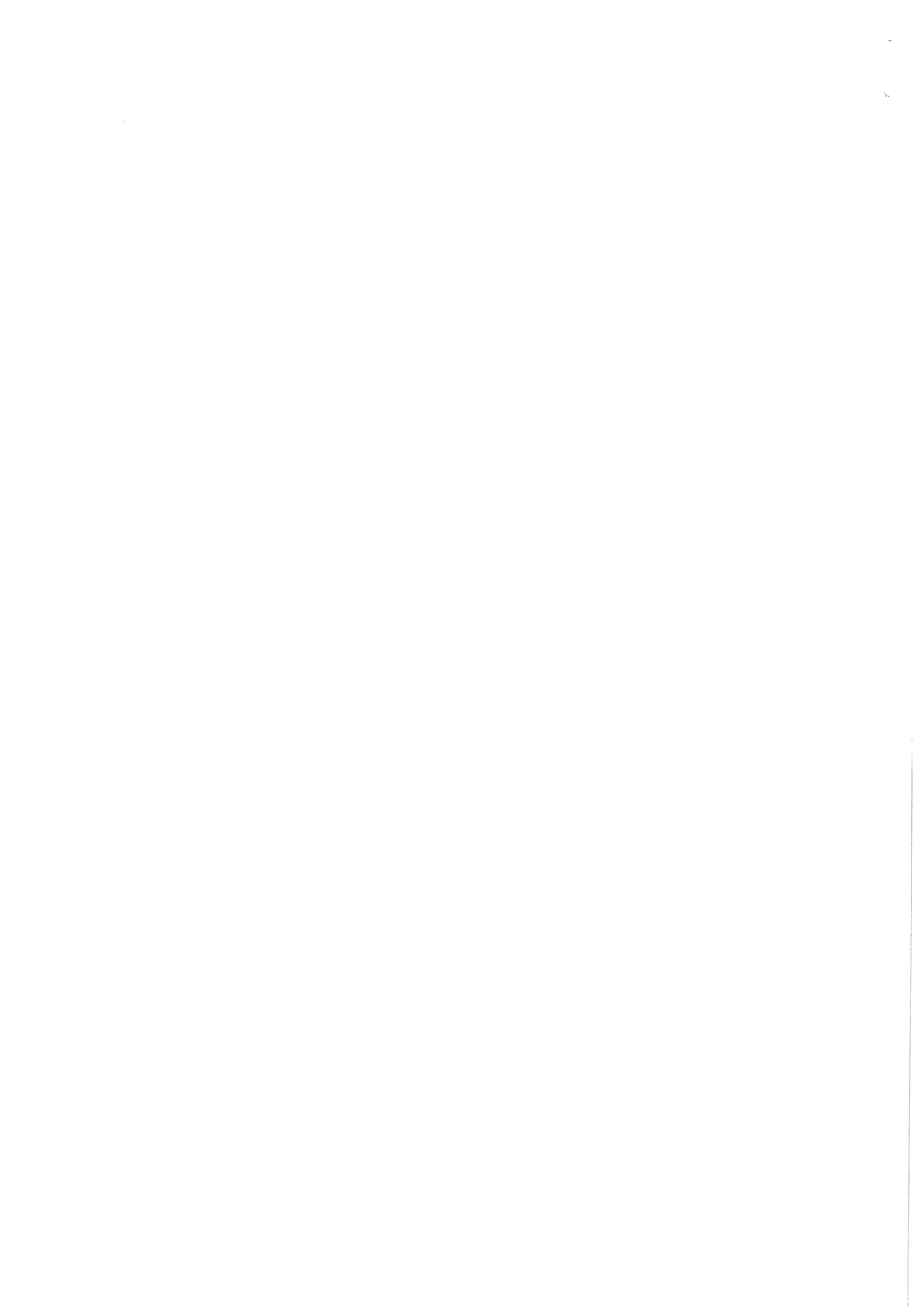




PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				7 344,87	
249	NP	45167777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	39,085	78,60	3 072,08	CS ÚRS 2019 01
	FP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	FSC		Podrobně k soustavě viz: 1. Cesty lze provádět i pro podklad nebo lože pod dlažbu s výškovými přírůstky a kulety 2. Cesty může provádět pro: a) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen b) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen c) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 3. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 4. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 5. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Venkovní zpevněná plocha: 3,685+1,2+9,61+5,1+9,2+0,661+0,92-0,441			29,935		
	VV		Okapový chodník: 0,55+0,69+0,69+2,15+2,15			6,430		
	VV		Dno venkovní čistící zóny: 1,6*1,7			2,720		
	VV		Součet			39,085		
250	NP	45157977	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	390,850	9,75	3 810,79	CS ÚRS 2019 01
	FP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
	FSC		Podrobně k soustavě viz: 1. Cesty lze provádět i pro podklad nebo lože pod dlažbu s výškovými přírůstky a kulety 2. Cesty může provádět pro: a) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen b) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen c) dlažbu třídní dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 3. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 4. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 5. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Venkovní zpevněná plocha: 3,685+1,2+9,61+5,1+9,2+0,661+0,92-0,441			29,935		
	VV		Okapový chodník: 0,55+0,69+0,69+2,15+2,15			6,430		
	VV		Dno venkovní čistící zóny: 1,6*1,7			2,720		
	VV		Součet			39,085		
	VV		39,085*10 *Přepočtené koeficientem množství			390,850		
251	NP	45211211	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míže, výšky do 100 mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty v venkovní zpevněné plochy 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
252	NP	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty v venkovní zpevněné plochy 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	5		Komunikace pozemní				15 908,81	
253	NP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,910	313,00	9 361,83	CS ÚRS 2019 01
	FP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajích tl 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	FSC		Podrobně k soustavě viz: 1. Pro vložení spár dlažeb předtím rozdílné skupiny A - dlažby z prvotně stejného tvaru, skupiny B - dlažby z prvotně dvou a více tvarů nebo z různých materiálů tl do 100 mm, skupina C - dlažby s různými tvary nebo s různými materiály tl do 100 mm 2. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 3. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 4. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen 5. V ceně dle zápisů v ceně souboru cen 587 - 6 - 1 Ráje dle zápisů 597 17 - 1 Ráje dle zápisů a kámen					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Venkovní zpevněná plocha 29,91			29,910		
	VV		Součet			29,910		
254	NP	4439408200	Betonová skladebná dlažba BROŽ PARKETA šedá 60 mm	m2	31,406	190,89	5 995,00	
	FP		Betonová skladebná dlažba BROŽ PARKETA šedá 60 mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Venkovní zpevněná plocha: 29,91			29,910		
	VV		Součet			29,910		
	VV		29,910*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			31,406		
255	NP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou zálivkou	m	9,650	57,20	551,98	CS ÚRS 2019 01
	FP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou zálivkou					
	FSC		Podrobně k soustavě viz: 1. Cesty lze provádět i pro vyplnění spár podkladu z betonové zálivky, které se osazují centrálně souboru cen 587 1 - 9 - Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupem do budovy					
	VV		Venkovní zpevněná plocha: 2,65+1,5+5,5			9,650		
	VV		Součet			9,650		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 761,56	
36	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	2,094	71,64	150,01	CS ÚRS 2018 01
	FP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		Skutečnost					
	VV		"horní špalety okna (pro DMZ a zpětnou MTZ-1ks okna /patro/)"0,12,4*3			0,720		
	VV		"WC muži-pás u okna"(1,275*5,6*3)			21,420		
	VV		Mezisoučet			21,420		
	VV		Odpočet původní výměry:			-19,326		
	VV		Součet			2,094		
37	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	2,094	55,80	116,85	CS ÚRS 2018 01
	FP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		Skutečnost					
	VV		"horní špalety okna (pro DMZ a zpětnou MTZ-1ks okna /patro/)"0,12,4*3			0,720		
	VV		"WC muži-pás u okna"(1,275*5,6*3)			21,420		
	VV		Mezisoučet			21,420		
	VV		Odpočet původní výměry:			-19,326		
	VV		Součet			2,094		
38	K	611321141	Omlitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky štukové omlitky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,094	231,30	484,34	CS ÚRS 2018 01
	FP		Omlitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky štukové omlitky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	FSC		Podrobně k soustavě viz: 1. Pro osazení omlitky vlivem omlitky do 10 mm a štukové omlitky do 3 mm se používá příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky omlitky 2. Omlitky vodorovných konstrukcí nanášené ručně dvouvrstvě se osazují centrálně souboru cen 587 1 - 9 - Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky omlitky					
	VV		Skutečnost					
	VV		"horní špalety okna (pro DMZ a zpětnou MTZ-1ks okna /patro/)"0,12,4*3			0,720		
	VV		"WC muži-pás u okna"(1,275*5,6*3)			21,420		
	VV		Mezisoučet			21,420		
	VV		Odpočet původní výměry:			-19,326		
	VV		Součet			2,094		
256	NP	61211112	Zařízení spár stěrčovou hmotou vnitřních stěn z párobetonových tvárnic	m2	251,210	40,31	10 126,29	CS ÚRS 2020 01
	FP		Zařízení spár vnitřních povrchů stěrčovou hmotou, ploch z párobetonových tvárnic					



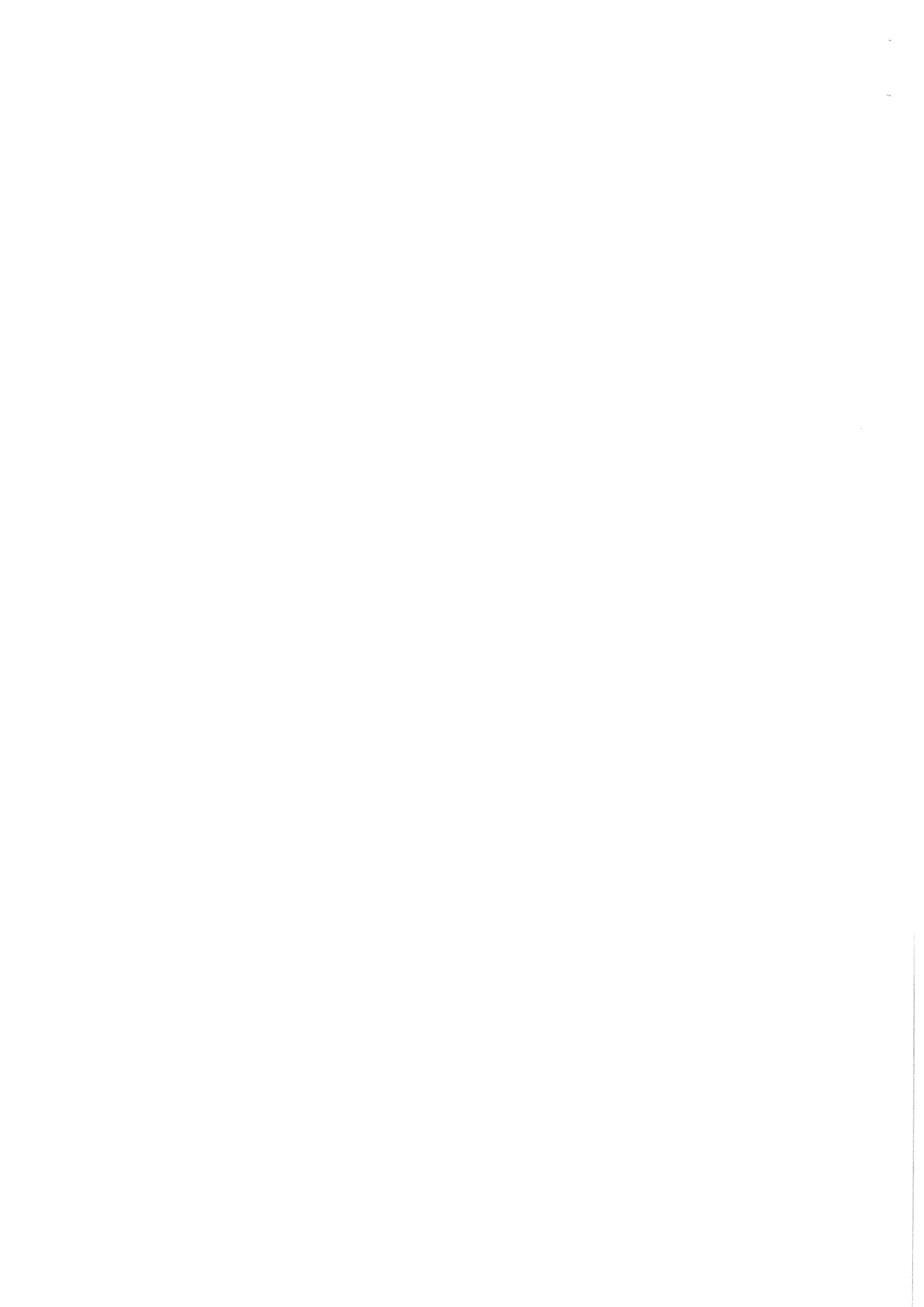
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skutečnost					
			<b>Příčky:</b>					
VV			1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2		85,018			
VV			2.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2-(0,585+0,64)*2,9		77,203			
VV			3.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2-(0,585+0,64)*2,9		77,203			
VV			<b>Mezisosčet</b>		239,423			
VV			<b>Součet</b>		236,423			
			<b>Přizdvíky:</b>					
VV			1.NP:					
VV			1.01:3,26*0,1		0,326			
VV			1.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1		0,813			
VV			1.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1		0,361			
VV			1.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1		0,320			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,820			
VV			2.NP:					
VV			2.01:3,26*0,1		0,326			
VV			2.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1		0,813			
VV			2.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1		0,361			
VV			2.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1		0,320			
VV			2.05:0,65*0,1+1,35*0,1		0,200			
VV			<b>Mezisosčet</b>		2,020			
VV			<b>Součet</b>		5,859			
			<b>Obezdívký:</b>					
VV			1.NP:					
VV			1.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			1.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			1.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			2.NP:					
VV			2.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			2.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			2.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			3.NP:					
VV			3.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			3.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			3.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			<b>Součet</b>		5,929			
<b>40</b>	<b>K</b>	<b>612131101</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</b>	<b>m2</b>	<b>-341,033</b>	<b>20,00</b>	<b>-6 820,65</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Skutečnost - původní svislé konstrukce,					
			1.NP:					
VV			1.01:(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35)		8,717			
VV			1.02:(3,18+5,6+0,89)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45)		15,139			
VV			1.03:(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55)		9,905			
VV			1.04:(2,1*2,9)-(0,7*2,07)		4,641			
VV			1.05:(2,49+0,64)*2,9		9,077			
VV			Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05		1,435			
VV			<b>Mezisosčet</b>		48,914			
			2.NP:					
VV			2.01:(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35)		8,717			
VV			2.02:(3,18+5,6+0,89)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45)		15,139			
VV			2.03:(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55)		9,905			
VV			2.04:(2,1*2,9)-(0,7*2,07)		4,641			
VV			2.05:(1,78*2,9)		5,164			
VV			Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05		1,435			
VV			<b>Mezisosčet</b>		44,941			
			3.NP:					
VV			3.01:(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35)		8,717			
VV			3.02:(3,18+5,6+0,89)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45)		15,139			
VV			3.03:(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55)		9,905			
VV			3.04:(2,1*2,9)-(0,7*2,07)		4,641			
VV			3.05:(1,78*2,9)		5,164			
VV			Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05		1,435			
VV			<b>Mezisosčet</b>		44,941			
VV			<b>Součet</b>		138,766			
VV			<b>Odpočet původní výměry</b>		-479,829			
<b>41</b>	<b>K</b>	<b>612131121</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</b>	<b>m2</b>	<b>-5,296</b>	<b>20,00</b>	<b>-105,92</b>	<b>CS ÚRS 2018 01</b>
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			Skutečnost - původní betonové zdívo,					
			<b>Příčky:</b>					
VV			1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2		85,018			
VV			2.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2-(0,585+0,64)*2,9		77,203			
VV			3.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,9)*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,12*3)*2-(0,585+0,64)*2,9		77,203			
VV			<b>Mezisosčet</b>		239,423			
VV			Zazdění původních dveřních otvorů:					
VV			1.NP:0,7*2,05*2		2,970			
VV			2.NP:0,7*2,05*2		2,970			
VV			3.NP:0,7*2,05*2		2,970			
VV			<b>Mezisosčet</b>		8,910			
VV			<b>Součet</b>		248,033			
			<b>Přizdvíky:</b>					
VV			1.NP:					
VV			1.01:3,26*0,1		0,326			
VV			1.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1		0,813			
VV			1.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1		0,361			
VV			1.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1		0,320			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,820			
VV			2.NP:					
VV			2.01:3,26*0,1		0,326			
VV			2.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1		0,813			
VV			2.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1		0,361			
VV			2.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1		0,320			
VV			2.05:0,65*0,1+1,35*0,1		0,200			
VV			<b>Mezisosčet</b>		2,020			
VV			3.NP:					
VV			3.01:3,26*0,1		0,326			
VV			3.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1		0,813			
VV			3.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1		0,361			
VV			3.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1		0,320			
VV			3.05:0,65*0,1+1,35*0,1		0,260			
VV			<b>Mezisosčet</b>		2,020			
VV			<b>Součet</b>		5,859			
			<b>Obezdívký:</b>					
VV			1.NP:					
VV			1.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			1.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			1.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			2.NP:					
VV			2.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			2.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			2.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			3.NP:					
VV			3.02:(0,275+0,15)*1,55		0,659			
VV			3.03:(0,3+0,15)*1,55		0,698			
VV			3.04:(0,25+0,15)*1,55		0,620			
VV			<b>Mezisosčet</b>		1,976			
VV			<b>Součet</b>		5,929			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava	
	VV		Skutečnost - původní vislé konstrukce. 1.NP: 1.01(1,84+3,326)*0,85 1.02(3,18+5,6+0,69)*0,85-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 1.03(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 1.04(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 1.05(2,49+0,64)*2,05 Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 1.NP.0,7*2,05						
	VV		Mezísoučet				33,882		
	VV		2.NP: 2.01(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35) 2.02(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 2.03(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 2.04(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 2.05(1,76*2,05) Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 2.NP.0,7*2,05				1,435		
	VV		Mezísoučet				31,074		
	VV		3.NP: 3.01(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35) 3.02(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 3.03(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 3.04(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 3.05(1,76*2,05) Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 3.NP.0,7*2,05				1,435		
	VV		Mezísoučet				31,074		
	VV		Součet				96,029		
	VV		Skutečnost - položka 46:99,168*0,3 Skutečnost - původní zdivo armované sklotkaninou. Příčky: 1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,05*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,07*3)*2 2.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,05*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,07*3)*2+(0,585+0,64)*2,05 3.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*2,05*2+(0,585+0,675)*0,45-(0,8*2,07*3)*2+(0,585+0,64)*2,05				29,750		
	VV		Mezísoučet				161,518		
	VV		Zazdění původních dveřních otvorů: 1.NP.0,7*2,05 2.NP.0,7*2,05 3.NP.0,7*2,05				4,305		
	VV		Součet				165,823		
	VV		Přizdívky: 1.NP: 1.01(3,26*0,1 1.02(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1 1.03(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1 1.04(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1 2.05(0,65*0,1+1,35*0,1 2.01(3,26*0,1 2.02(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1 2.03(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1 2.04(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1 2.05(0,65*0,1+1,35*0,1 3.NP: 3.01(2,28*0,1 3.02(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1 3.03(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1 3.04(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1 3.05(0,65*0,1+1,35*0,1 Mezísoučet Součet				0,326		
	VV		Mezísoučet				1,820		
	VV		2.NP: 2.01(3,26*0,1 2.02(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1 2.03(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1 2.04(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1 2.05(0,65*0,1+1,35*0,1 3.NP: 3.01(2,28*0,1 3.02(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1 3.03(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1 3.04(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1 3.05(0,65*0,1+1,35*0,1 Mezísoučet Součet				0,326		
	VV		Mezísoučet				2,020		
	VV		Součet				5,859		
	VV		Oběžníky: 1.NP 1.02(0,275+0,15)*0,7 1.03(0,3+0,15)*0,7 1.04(0,25+0,15)*0,7 2.NP: 2.02(0,275+0,15)*0,7 2.03(0,3+0,15)*0,7 2.04(0,25+0,15)*0,7 3.NP: 3.02(0,275+0,15)*0,7 3.03(0,3+0,15)*0,7 3.04(0,25+0,15)*0,7 Mezísoučet Součet				0,298		
	VV		Mezísoučet				0,893		
	VV		Součet				2,670		
	VV		Opčet původní položky				-565,265		
257	NP	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm II	m2	579,186	40,00	23 167,43	CS ÚRS 2020 01	
	FP		Vyrovnání nerovnosti podkladů vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy ples 10 mm maltou vápenocementovou stěn Poznámka k součtu cen: 1. V ceně není zahrnutý náklad na přípravu vnitřních stěn, ale výměra stěn, tyto se odvíjejí od výměry stěn souběžných s 61-14-10. Příplatek vnitřních ploch příplatek v čláku 46, položky 021-1 Dvařový a haly - zdění a omítání 2. Článek 5011 malta použitá pro vyrovnání vnitřních ploch v rámci nákladů na omítání článek 01, 14-1031 v čláku 001. Položky 021-1 Dvařový a haly - zdění a omítání 6 3. Cena je použitá pro oceňování výměry omítky podle skutečnosti ploch na vnitřních stěnách v součtu cen. 4. Vyrovnání nerovnosti podkladů stěn Skutečnost - původní vislé konstrukce. 1.NP: 1.01(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35) 1.02(3,18+5,6+0,69)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45) 1.03(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55) 1.04(2,1*2,9)-(0,7*2,07) 1.05(2,49+0,64)*2,9 Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05 Mezísoučet 2.NP: 2.01(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35) 2.02(3,18+5,6+0,69)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45) 2.03(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55) 2.04(2,1*2,9)-(0,7*2,07) 2.05(1,76*2,9) Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05 Mezísoučet 3.NP: 3.01(1,84+3,326)*2,9-(0,9*2,07)-(3,26*1,35) 3.02(3,18+5,6+0,69)*2,9-(2,4*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*1,55)+(7,56*0,45) 3.03(2,15+3,26)*2,9-(0,9*2,07)-(2,56*1,35)-(0,3*1,55) 3.04(2,1*2,9)-(0,7*2,07) 3.05(1,76*2,9) Chodba-zazdění dveřních otvorů 0,7*2,05 Mezísoučet Součet				8,717		
	VV		Mezísoučet				48,914		
	VV		Součet				138,796		
	VV		Skutečnost				6,000		
	VV		Posunutí dveřního otvoru 1 01-3 01-3*2				6,000		
	VV		Součet				579,186		
42	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	-1,702	297,90	-507,03	CS ÚRS 2018 01	
	FP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách Poznámka k součtu cen: 1. V ceně není zahrnutý náklad na přípravu rýh, tyto se odvíjejí od výměry rýh souběžných s 61-14-10. Skutečnost Přizdívky: 1.NP: 1.01(3,26+1,4)*0,05 1.02(2,8+1,4+2,9+1,4)*0,05				0,233		
	VV						0,425		

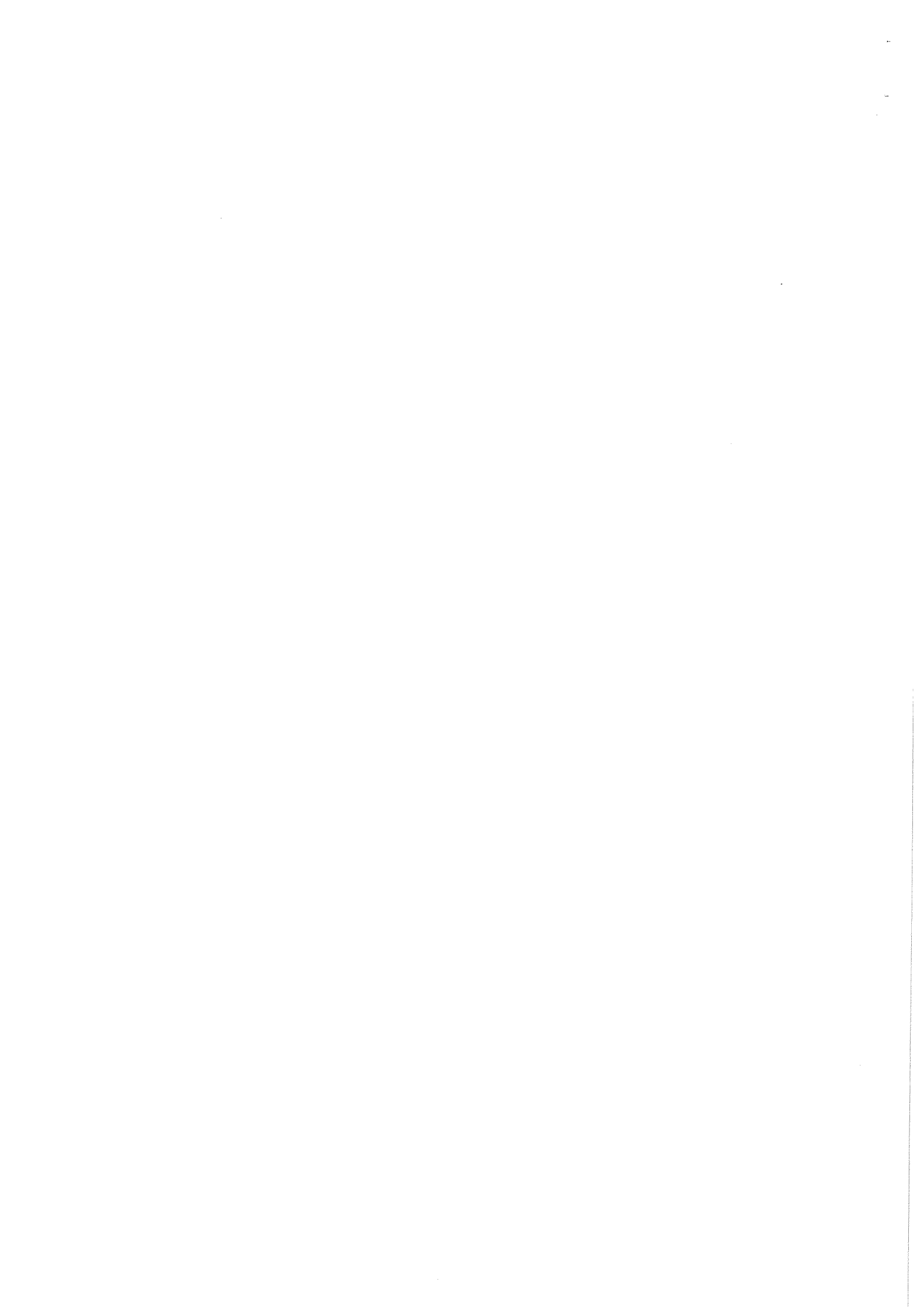


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.03:(2,56+1,4)*0,05			0,198		
			1.04:(2,1+1,4)*0,05			0,175		
	VV		Mezisoučet			1,031		
	VV		2.NP:					
			2.01:(3,26+1,4)*0,05			0,233		
			2.02:(2,8+1,4+2,9+1,4)*0,05			0,425		
			2.03:(2,56+1,4)*0,05			0,198		
			2.04:(2,1+1,4)*0,05			0,175		
			2.05:(0,65+1,4)*0,05			0,103		
	VV		Mezisoučet			1,134		
	VV		3.NP:					
			3.01:(3,26+1,4)*0,05			0,233		
			3.02:(2,8+1,4+2,9+1,4)*0,05			0,425		
			3.03:(2,56+1,4)*0,05			0,198		
			3.04:(2,1+1,4)*0,05			0,175		
			3.05:(0,65+1,4)*0,05			0,103		
	VV		Mezisoučet			1,134		
	VV		Součet			3,298		
	VV		Odpočet části původní výměry:-5			-5,000		
43	K	612142001	<b>Polážení vnířních ploch pletem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</b>	m2	169,837	171,90	27 475,95	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Polážení vnířních ploch pletem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</b>					
	PSU		<i>1. Plošná síť s roztečí 200 mm (plocha pletem) - tloušťka cca 1 mm. Skutečnost - pásoobřetonové zdívko s keramickým obkladem.</i>					
			<b>Přilky:</b>					
	VV		1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,03+3,26*2)*2,05+2*(0,585+0,675)*0,45+0,8*2,07*3*2			57,523		
	VV		2.NP:(0,675+1,755+6,03+3,26*2)*2,05+2*(0,585+0,675)*0,45+0,8*2,07*3*2+0,85+0,64*2,05			51,996		
	VV		3.NP:(0,675+1,755+6,03+3,26*2)*2,05+2*(0,585+0,675)*0,45+0,8*2,07*3*2+0,85+0,64*2,05			51,999		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			161,516		
	VV		<b>Zazdění původních dvířkových otvorů:</b>					
	VV		1.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		2.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		3.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			4,305		
	VV		<b>Součet</b>			165,823		
	VV		<b>Přizdvky:</b>					
	VV		1.NP:					
			1.01:3,26*0,1			0,326		
			1.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1			0,813		
			1.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1			0,361		
			1.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1			0,320		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			1,820		
	VV		2.NP:					
			2.01:3,26*0,1			0,326		
			2.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1			0,813		
			2.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1			0,361		
			2.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1			0,320		
			2.05:0,65*0,1+1,35*0,1			0,200		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			2,020		
	VV		3.NP:					
			3.01:3,26*0,1			0,326		
			3.02:(2,8-0,275)*0,1+1,35*0,1+2,9*0,1+1,35*0,1			0,813		
			3.03:(2,56-0,3)*0,1+1,35*0,1			0,361		
			3.04:(2,1-0,25)*0,1+1,35*0,1			0,320		
			3.05:0,65*0,1+1,35*0,1			0,200		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			2,020		
	VV		<b>Součet</b>			5,859		
	VV		<b>Obezdívky:</b>					
	VV		1.NP:					
			1.02:(0,275+0,15)*0,7			0,298		
			1.03:(0,3+0,15)*0,7			0,315		
			1.04:(0,25+0,15)*0,7			0,260		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			0,893		
	VV		2.NP:					
			2.02:(0,275+0,15)*0,7			0,298		
			2.03:(0,3+0,15)*0,7			0,315		
			2.04:(0,25+0,15)*0,7			0,280		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			0,893		
	VV		3.NP:					
			3.02:(0,275+0,15)*0,7			0,298		
			3.03:(0,3+0,15)*0,7			0,315		
			3.04:(0,25+0,15)*0,7			0,280		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			0,893		
	VV		<b>Součet</b>			2,678		
	VV		<b>Výpočet:174,359*1,15</b>			200,513		
	VV		<b>Odpočet původní výměry</b>			-40,676		
44	K	612321111	<b>Omlíkva vápencementová vnířních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zařtřená svislých konstrukcí stěn</b>	m2	-253,186	99,00	-25 065,40	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Omlíkva vápencementová vnířních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zařtřená svislých konstrukcí stěn</b>					
	PSU		<i>1. Plošná síť s roztečí 200 mm (plocha pletem) - tloušťka cca 1 mm. Skutečnost - pásoobřetonové zdívko s keramickým obkladem.</i>					
	VV		<b>1.NP:</b>					
			1.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
			1.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)			9,860		
			1.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85)			5,535		
			1.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
			1.05:(2,49+0,64)*2,05			6,417		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			29,045		
	VV		2.NP:					
			2.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
			2.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)			9,860		
			2.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85)			5,535		
			2.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
			2.05:(1,76*2,05)			3,608		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			26,237		
	VV		3.NP:					
			3.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
			3.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)			9,860		
			3.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85)			5,535		
			3.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
			3.05:(1,76*2,05)			3,608		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			26,237		
	VV		<b>Součet</b>			81,518		
	VV		<b>Odpočet původní výměry</b>			-324,704		
45	K	612321141	<b>Omlíkva vápencementová vnířních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlíkvy do 10 mm a tloušťky štukové do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</b>	m2	-49,096	156,00	-7 658,95	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Omlíkva vápencementová vnířních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlíkvy do 10 mm a tloušťky štukové do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</b>					
	PSU		<i>1. Plošná síť s roztečí 200 mm (plocha pletem) - tloušťka cca 1 mm. Skutečnost - pásoobřetonové zdívko s keramickým obkladem.</i>					
	VV		<b>1.NP:</b>					
			1.01:(1,84+3,326)*0,85			4,344		
			1.02:(3,18+5,6+0,69)*0,85-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45)			13,282		
			1.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85)			5,535		
			1.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
			1.05:(2,49+0,64)*2,05			6,417		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			33,882		
	VV		2.NP:					
			2.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
			2.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45)			13,282		
			2.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85)			5,535		
			2.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		

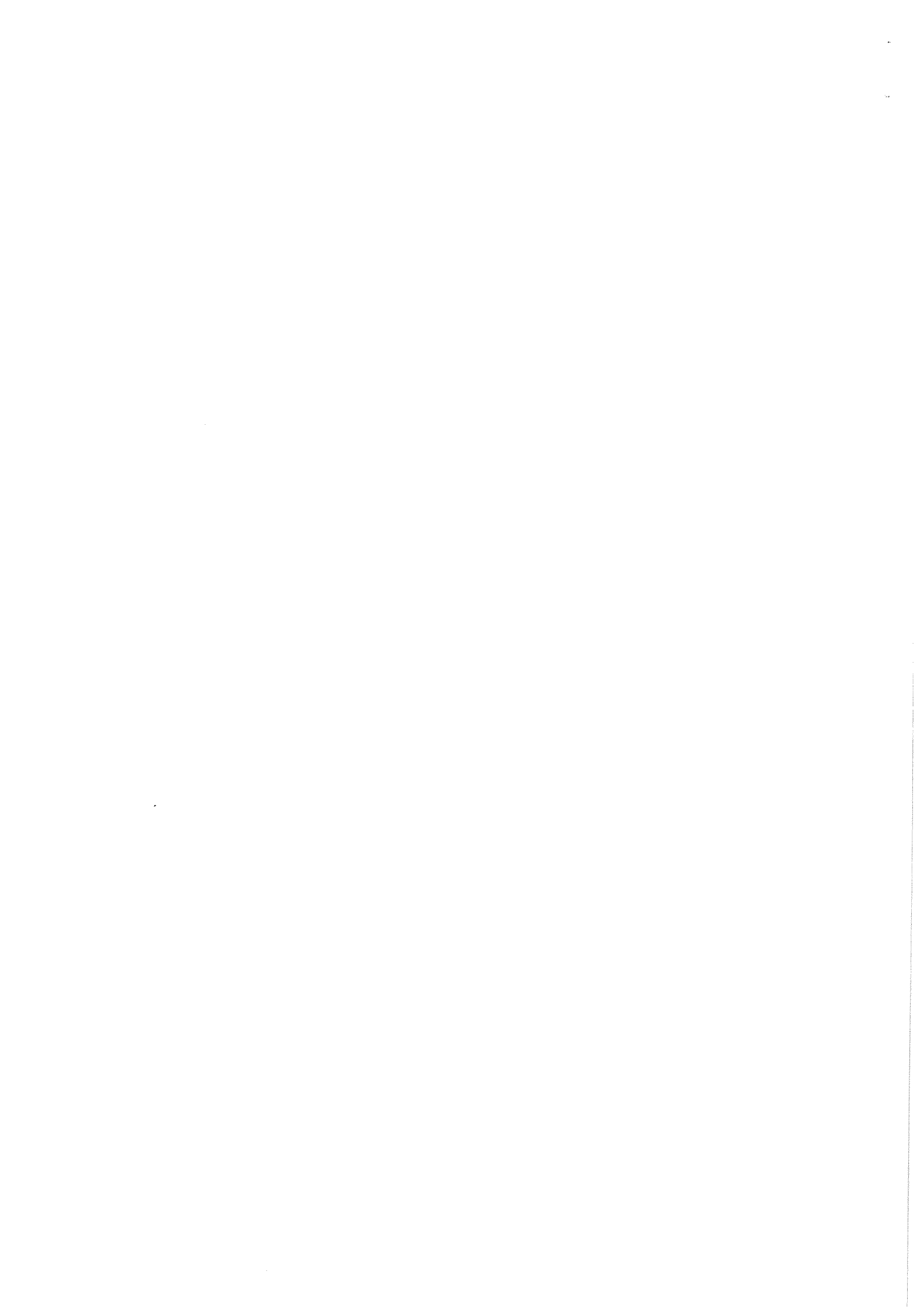




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.05:(1,76*2,05) Zazdění původních dveřních otvorů z chodby.		3,608			
	VV		2.NP:0,7*2,05		1,435			
	VV		Mezisoučet		31,074			
	VV		3.NP					
			3.01:(1,84+3,226)*2,05+(0,5*2,05)*(3,26*1,35)		4,344			
			3.02:(3,18+6,6+0,69)*2,05+(1,16*2,4*2,8*1,35)+(0,275*0,85)+(7,56*0,45)		13,282			
			3.03:(2,15+3,26)*2,05+(0,5*2,05)*(2,56*1,35)+(0,3*0,85)		5,535			
			3.04:(2,1*2,05)+(0,7*2,05)		2,870			
			3.05:(1,76*2,05)		3,608			
	VV		Zazdění původních dveřních otvorů z chodby.					
	VV		3.NP:0,7*2,05		1,435			
	VV		Mezisoučet		31,074			
	VV		Součet		96,029			
	VV		Odpočet původní výměry		-145,125			
258	NP	612325223	<b>Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách</b>	kus	6,000	432,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	FP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
			Skutečnost:					
	VV		"posunutí dveřního otvoru 1.01-3.01:3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
46	K	612325422	<b>Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</b>	m2	-50,000	120,00	-6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	FP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			Průběžná k součtové ceně:					
	FP		1. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			Skutečnost:					
	VV		-50		-50,000			
	VV		Součet		-50,000			
259	NP	612341121	<b>Štuková nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</b>	m2	83,577	228,00	19 055,61	CS ÚRS 2018 01
	FP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Průběžná k součtové ceně:					
	FP		1. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	FP		2. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	FP		3. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			Skutečnost - přebetonové zděivo.					
			Příčky:					
	VV		1.NP: ((0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45		28,393			
	VV		2.NP: ((0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45+(0,585+0,64)*0,85		26,012			
	VV		3.NP: ((0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45+(0,585+0,64)*0,85		26,012			
	VV		Mezisoučet		80,326			
	VV		Součet		80,326			
			Obezdvíky:					
	VV		1.NP:					
			1.02:(0,275+0,15)*0,85		0,361			
			1.03:(0,3+0,15)*0,85		0,383			
			1.04:(0,25+0,15)*0,85		0,340			
	VV		Mezisoučet		1,084			
	VV		2.NP:					
			2.02:(0,275+0,15)*0,85		0,361			
			2.03:(0,3+0,15)*0,85		0,393			
			2.04:(0,25+0,15)*0,85		0,340			
	VV		Mezisoučet		1,084			
	VV		3.NP:					
			3.02:(0,275+0,15)*0,85		0,361			
			3.03:(0,3+0,15)*0,85		0,383			
			3.04:(0,25+0,15)*0,85		0,340			
	VV		Mezisoučet		1,084			
	VV		Součet		3,251			
49	K	619995001	<b>Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</b>	m	-20,000	120,60	-2 412,00	CS ÚRS 2018 01
	FP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			Průběžná k součtové ceně:					
	FP		1. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			Skutečnost:					
	VV		-20		-20,000			
	VV		Součet		-20,000			
50	K	622143005	<b>Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibíhání omítníků</b>	m	-181,065	10,71	-1 939,21	CS ÚRS 2018 01
	FP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibíhání omítníků					
			Průběžná k součtové ceně:					
	FP		1. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			Skutečnost:					
	VV		1.NP:					
			1.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			1.03:1,55*3		4,650			
			1.04:1,55		1,550			
			1.05:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		20,650			
	VV		2.NP:					
			2.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			2.03:1,55*3		4,650			
			2.04:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		3.NP:					
			3.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			3.03:1,55*3		4,650			
			3.04:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		Součet		58,850			
	VV		Odpočet původní výměry		-239,915			
51	M	56284233	<b>omítník PVC dl 250cm omítky tl 10mm</b>	m	-190,119	10,89	-2 070,39	CS ÚRS 2018 01
	FP		omítník PVC dl 250cm omítky tl 10mm					
			Skutečnost:					
	VV		1.NP:					
			1.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			1.03:1,55*3		4,650			
			1.04:1,55		1,550			
			1.05:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		20,650			
	VV		2.NP:					
			2.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			2.03:1,55*3		4,650			
			2.04:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		3.NP:					
			3.02:1,55*2+1,25*4+2,4*2		12,900			
			3.03:1,55*3		4,650			
			3.04:1,55		1,550			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		Součet		58,850			
	VV		58,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		61,793			
	VV		Odpočet původní výměry		-251,911			
53	K	63-001	<b>Příplatek k mazaninám za kolvení výztuže (sítě) do stávkací mazaniny</b>	m	11,000	231,00	2 541,00	
	FP		Příplatek k mazaninám za kolvení výztuže (sítě) do stávkací mazaniny					
			Průběžná k součtové ceně:					
	FP		1. Průběžná k součtové ceně: celková cena za 1 m2 se rovná ceně za 1 m2 v úseku 61. 3P.07. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		Odpočet části původních výměr:					
	VV		"připojení bst. mazaniny přístežků A1 na doplnění 3,0		-3,000			
	VV		Mezisoučet		-3,000			
	VV		Doplnění podkladní betonové monolitické desky.					
	VV		1.NP:revizní šachta (2,5*1,2)*2		7,400			
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístupky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávkací čisticí zóny (1,7*1,6)*2		6,600			
	VV		Součet		11,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	631312141	<b>Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednolitě rýh v dosavadních mazaninách</b>	m3	-1,025	2 365,00	-2 424,13	CS ÚRS 2018 01
	FP		Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednolitě rýh v dosavadních mazaninách					
	VW		"viz pudovny novy stav (č.v. D.1.1-3,D.1.1-6,D.1.1-9)"					
	VW		Odpčet části původních výměr					
	VW		"doplňení schodku-přistřešek A"0,25*3,0*1,3		-0,975			
	VW		0,5		-0,500			
	VW		Doplňení podkladní betonové monolitické desky.		0,450			
	VW		1.NP-revizní šachta.2,5*1,2*0,15		-1,025			
	VW		Součet					
260	NP	631312141	<b>Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým</b>	m3	0,145	4 490,00	649,93	CS ÚRS 2020 01
	FP		Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednolitě rýh v dosavadních mazaninách					
	VW		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VW		Výplň spáry na rozhraní dlážděné a asfaltové plochy.(2,65+1,5+5,5)*0,1*0,15		0,145			
	VW		Součet		0,145			
55	K	631319013	<b>Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 120 do 240 mm</b>	m3	-0,380	180,90	-68,79	CS ÚRS 2018 01
	FP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 120 do 240 mm					
	FSC		Podkladní krovová soustava 1. Cena 0911 ač. 0623 lze použít pro mazaniny s pov. úř. C 2010 2. V ceně 0911 ač. 0623 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny celkovým hmotným. 3. Cena 0171 ač. 0175 lze též použít. Náklady do mazaniny vložena další práce vyžadné nad sebou odlehčena celkovou hmotností. Přičtu částku druhé úrovně zavržení láh rovněž v ceně 0911 ač. 0623. Použít lze i stavbu a rekonstr.					
	VW		Odpčet původní výměry.		-0,975			
	VW		"doplňení schodku-přistřešek A"0,25*3,0*1,3					
	VW		Doplňení podkladní betonové monolitické desky.		0,450			
	VW		1.NP-revizní šachta.2,5*1,2*0,15					
	VW		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VW		Výplň spáry na rozhraní dlážděné a asfaltové plochy.(2,65+1,5+5,5)*0,1*0,15		0,145			
	VW		Součet		-0,380			
56	K	631351101	<b>Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</b>	m2	-1,400	254,70	-356,58	CS ÚRS 2018 01
	FP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VW		Odpčet původní výměry.		-1,400			
	VW		"přistřešek A1-schodek"0,25*(3,0+1,3*2)		-1,400			
	VW		Součet					
57	K	631351102	<b>Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</b>	m2	-1,400	57,33	-80,26	CS ÚRS 2018 01
	FP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VW		Odpčet původní výměry.		-1,400			
	VW		"přistřešek A1-schodek"0,25*(3,0+1,3*2)		-1,400			
	VW		Součet					
58	K	631362021	<b>Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</b>	t	-0,010	19 562,00	-186,95	CS ÚRS 2018 01
	FP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VW		Odpčet části původních výměr		-0,439			
	VW		"v podlahách"(P1+P2+D1)*3,64/1000		-0,014			
	VW		"doplňení schodku-přistřešek A"(3,0*1,3)*3,64/1000		-0,453			
	VW		Mezisoučet					
	VW		Skutečnost			37,200		
	VW		1.NP-P1:5,59+15,77+6,42+6,53+2,89			5,445		
	VW		1.NP-chodba D1:1,65*3,3			36,730		
	VW		2.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			36,730		
	VW		3.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			116,105		
	VW		Mezisoučet			0,423		
	VW		Výpočet (116,105*3,64)/1000			0,011		
	VW		Doplňení podkladní betonové monolitické desky.			0,010		
	VW		1.NP-revizní šachta.(2,5*1,2*3,64)/1000			-0,010		
	VW		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VW		Rekonstrukce prohlubně stávající čistič zóny (1,7*1,6*3,64)/1000					
	VW		Součet					
261	NP	632452519	<b>Cementový rychleztuhloucí potěr ze suchých směsí II do 50 mm</b>	m2	2,720	1 280,00	3 481,60	CS ÚRS 2020 01
	FP		Potěr rychleztuhloucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 60 mm					
	VW		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VW		Rekonstrukce prohlubně stávající čistič zóny:1,7*1,6		2,720			
	VW		Součet		2,720			
262	NP	632452591	<b>Příplatek k rychleztuhloucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tloušťky přes 60 mm</b>	m2	16,320	245,00	3 998,40	CS ÚRS 2020 01
	FP		Potěr rychleztuhloucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 60 mm					
	VW		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VW		Rekonstrukce prohlubně stávající čistič zóny:2,72		2,720			
	VW		Součet		2,720			
	VW		2,72*6 *Přepočtené koeficientem množství		16,320			
60	K	6324533-01	<b>Potěr betonový samonivelační lité II. přes 70 mm do 80 mm tl. C 25/30</b>	m2	0,475	265,00	125,88	CS ÚRS 2018 01
	FP		Potěr betonový samonivelační lité II. přes 70 mm do 80 mm tl. C 25/30					
	FSC		Podkladní krovová soustava 1. Cena 0911 ač. 0623 lze použít pro mazaniny s pov. úř. C 2010 2. V ceně 0911 ač. 0623 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny celkovým hmotným. 3. Cena 0171 ač. 0175 lze též použít. Náklady do mazaniny vložena další práce vyžadné nad sebou odlehčena celkovou hmotností. Přičtu částku druhé úrovně zavržení láh rovněž v ceně 0911 ač. 0623. Použít lze i stavbu a rekonstr.					
	VW		Skutečnost			37,200		
	VW		1.NP-P1:5,59+15,77+6,42+6,53+2,89			5,445		
	VW		1.NP-chodba D1:1,65*3,3			-42,170		
	VW		Odpčet původní výměry:-42,17			0,475		
	VW		Součet					
61	K	632453361	<b>Potěr betonový samonivelační lité II. přes 50 mm do 60 mm tl. C 25/30</b>	m2	-4,880	231,00	-1 127,28	CS ÚRS 2018 01
	FP		Potěr betonový samonivelační lité II. přes 50 mm do 60 mm tl. C 25/30					
	FSC		Podkladní krovová soustava 1. Cena 0911 ač. 0623 lze použít pro mazaniny s pov. úř. C 2010 2. V ceně 0911 ač. 0623 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny celkovým hmotným. 3. Cena 0171 ač. 0175 lze též použít. Náklady do mazaniny vložena další práce vyžadné nad sebou odlehčena celkovou hmotností. Přičtu částku druhé úrovně zavržení láh rovněž v ceně 0911 ač. 0623. Použít lze i stavbu a rekonstr.					
	VW		Skutečnost			36,730		
	VW		2.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			36,730		
	VW		3.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			-78,340		
	VW		Odpčet původní výměry:-78,34			-4,880		
	VW		Součet					
62	K	6324812-01	<b>Separční vrstva z PE fólie-zešená-D+M</b>	m2	-4,405	22,50	-99,11	
	FP		Separční vrstva z PE fólie-zešená-D+M					
	VW		Skutečnost			37,200		
	VW		1.NP-P1:5,59+15,77+6,42+6,53+2,89			5,445		
	VW		1.NP-chodba D1:1,65*3,3			-42,170		
	VW		Odpčet původní výměry:-42,17					
	VW		Skutečnost			36,730		
	VW		2.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			36,730		
	VW		3.NP-P2:5,59+15,77+6,42+6,53+2,42			-78,340		
	VW		Odpčet původní výměry:-78,34			-4,405		
	VW		Součet					
63	K	632902-01	<b>Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistiění)</b>	m2	-15,150	40,50	-613,58	CS ÚRS 2017 01
	FP		Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistiění)					
	VW		Skutečnost			0,270		
	VW		1.NP - chodba:			0,765		
	VW		Výpočet:1,6*0,15			0,765		
	VW		2.NP - chodba:			0,765		
	VW		Výpočet:5,1*0,15			-16,650		
	VW		3.NP - chodba:			-15,150		
	VW		Výpočet:5,1*0,15					
	VW		Odpčet původní výměry:-16,68					
	VW		Součet					
64	K	634112123	<b>Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm</b>	m	-22,690	17,46	-396,17	CS ÚRS 2018 01
	FP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
	VW		"podlahy tvoř souvrství"					
	VW		Skutečnost			55,200		
	VW		1.NP-P1:10,1+17,16+11,02+9,72+7,2			3,300		
	VW		1.NP-chodba D1:3,3			53,740		
	VW		2.NP-P2:10,1+17,16+11,02+9,72+5,74			53,740		
	VW		3.NP-P2:10,1+17,16+11,02+9,72+5,74			-188,670		
	VW		Odpčet původní výměry:-188,67			-22,690		
	VW		Součet					
67	K	63511215	<b>Náryp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopisku</b>	m3	-1,720	990,00	-1 702,80	CS ÚRS 2018 01
	FP		Náryp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopisku					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FBC		<i>Popis práce</i> 1. Cena za uložení vrtaných otvorů do betonu v závislosti na průměru, hloubce, množství, výšce a spojení na plošných stěnách.					
	VV		Odpčet části původních výměr					
	VV		"doplnění schodku-přístřešek A"0,3*3,0*1,3				-1,170	
	VV		1				-1,000	
	VV		Mezisoučet				-2,170	
	VV		Doplnění podkladní betonové monolitické desky.					
	VV		1.NP-revizní šachta:2,5*1,2*0,15				0,450	
	VV		Součet				-1,720	
263	NP	637211122	<b>Okapový chodník z betonových dlaždic II 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC</b>	m <sup>2</sup>	6,430	653,00	4 198,78	CS ÚRS 2020 01
	FP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Obnova okapového chodníku navazujícího na zpevněnou plochu:0,55+0,69+0,69+2,15+2,15				6,430	
	VV		Součet				6,430	
264	NP	59245601	<b>dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní</b>	m <sup>2</sup>	6,430	336,00	2 160,48	CS ÚRS 2020 01
	FP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Obnova okapového chodníku navazujícího na zpevněnou plochu:0,55+0,69+0,69+2,15+2,15				6,430	
	VV		Součet				6,430	
265	NP	637311131	<b>Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton</b>	m	3,000	259,00	777,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Obnova okapového chodníku navazujícího na zpevněnou plochu: 1,5+1,5				3,000	
	VV		Součet				3,000	
266	NP	59217001	<b>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</b>	m	3,000	98,40	295,20	CS ÚRS 2020 01
	FP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Obnova okapového chodníku navazujícího na zpevněnou plochu:1,5+1,5				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	D	8	Trubní vedení				5 833,60	
267	NP	877350320	<b>Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinosilenných DN 200</b>	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Montáž tvarové na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinosilenného odboček DN 200					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávající čistící zóny 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
268	NP	28611431	<b>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/87*</b>	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/87*					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávající čistící zóny:1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
269	NP	28611590	<b>zátka kanalizace plastové KG DN 200</b>	kus	1,000	64,80	64,80	CS ÚRS 2020 01
	FP		zátky kanalizace plastové KG DN 200					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávající čistící zóny:1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
68	K	894215112	<b>Šachlice domovní kanalizační (revizní) se slánami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obelonováním potrubí ve slánách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 600</b>	m <sup>3</sup>	-1,800	3 265,00	-5 877,00	CS ÚRS 2018 01
			Nerealizováno					
	FP		Šachlice domovní kanalizační (revizní) se slánami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obelonováním potrubí ve slánách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného orostou přes 1.30 do 5 m <sup>3</sup> - vstupelem					
			<i>Popis práce</i> 1. Montáž přírubových závitů do stěnky v m <sup>3</sup> vrtaného otvoru průřezem odpovídá velikosti čistícího otvoru v závislosti na tloušťce. 2. Šachlice plus 5 m <sup>3</sup> obestavěného orostou přes 1.30 do 5 m <sup>3</sup> - vstupelem z celkové cenou přírubových závitů k montážním pracím. 3. V saucích šachlic, vzájemně jsou zapojeny na strop se potrubím v závislosti na průměru potrubí a celkové cenou v závislosti na průměru potrubí.					
	VV		revizní šachta 1.np.chodba 1.0*1.2*1.5				-1,800	
270	NP	894412411	<b>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových</b>	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty - demontáž a montáž stávajícího kónusu: 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
271	NP	894812003	<b>Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok</b>	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2019 01
	FP		Náhrada za položku 68. Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý					
			<i>Popis práce</i> 1. V původních stěnách jsou zapojeny i náklady na: a) vrtání otvorů do stěnky v závislosti na průměru otvoru, hloubce, množství, výšce a spojení na plošných stěnách. b) doplnění a uzavření šachty dnem, hroby a stěny, hroby a stěny a potrubí příslušného průměru šachty. c) osazení šachty kanalizačního potrubím. 2. V saucích saucí zapojeny náklady na: a) hroby a stěny šachty, který se osazuje včetně součástí 171. 0-11 Zápis vypracován a předložen hotově. Katalogy B100-1 Zeman práce ... 1.NP-revizní šachta:1					
	VV		1.NP-revizní šachta:1				1,000	
272	NP	894812032	<b>Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm</b>	kus	1,000	938,00	938,00	CS ÚRS 2019 01
	FP		Náhrada za položku 68. Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
			<i>Popis práce</i> 1. V původních stěnách jsou zapojeny i náklady na: a) vrtání otvorů do stěnky v závislosti na průměru otvoru, hloubce, množství, výšce a spojení na plošných stěnách. b) doplnění a uzavření šachty dnem, hroby a stěny, hroby a stěny a potrubí příslušného průměru šachty. c) osazení šachty kanalizačního potrubím. 2. V saucích saucí zapojeny náklady na: a) hroby a stěny šachty, který se osazuje včetně součástí 171. 0-11 Zápis vypracován a předložen hotově. Katalogy B100-1 Zeman práce ... 1.NP-revizní šachta:1					
	VV		1.NP-revizní šachta:1				1,000	
273	NP	894812041	<b>Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury</b>	kus	1,000	68,80	68,80	CS ÚRS 2019 01
	FP		Náhrada za položku 68. Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití					
			<i>Popis práce</i> 1. V původních stěnách jsou zapojeny i náklady na: a) vrtání otvorů do stěnky v závislosti na průměru otvoru, hloubce, množství, výšce a spojení na plošných stěnách. b) doplnění a uzavření šachty dnem, hroby a stěny, hroby a stěny a potrubí příslušného průměru šachty. c) osazení šachty kanalizačního potrubím. 2. V saucích saucí zapojeny náklady na: a) hroby a stěny šachty, který se osazuje včetně součástí 171. 0-11 Zápis vypracován a předložen hotově. Katalogy B100-1 Zeman práce ... 1.NP-revizní šachta:1					
	VV		1.NP-revizní šachta:1				1,000	
274	NP	894812061	<b>Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochází pro třídu zatížení A15</b>	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2019 01
	FP		Náhrada za položku 68. Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochází (A15)					
			<i>Popis práce</i> 1. V původních stěnách jsou zapojeny i náklady na: a) vrtání otvorů do stěnky v závislosti na průměru otvoru, hloubce, množství, výšce a spojení na plošných stěnách. b) doplnění a uzavření šachty dnem, hroby a stěny, hroby a stěny a potrubí příslušného průměru šachty. c) osazení šachty kanalizačního potrubím. 2. V saucích saucí zapojeny náklady na: a) hroby a stěny šachty, který se osazuje včetně součástí 171. 0-11 Zápis vypracován a předložen hotově. Katalogy B100-1 Zeman práce ... 1.NP-revizní šachta:1					
	VV		1.NP-revizní šachta:1				1,000	
275	NP	899102211	<b>Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg</b>	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty:1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
276	NP	899103112	<b>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250</b>	kus	1,000	988,00	988,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízeními přístřešky nad vstupy do budovy.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty 1					
	VV		Součet			1,000	1,000	
277	NP	28661933	<b>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125</b>	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce kanalizační šachty:1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
278	NP	899623141	<b>Obelování potrubí nebo zdva stok betonem prostým lf. C 12/15 otevřený výkop</b>	m3	0,540	2 700,00	1 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obelování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton lf. C 12/15					
	PPC		<i>Podkladní k součtu cen:</i> 1. Objemovou část se zděnou se oceňuje cenou 300 31-02 2/17 za tímto charakteru zděná část B 03 (lehko) - 312000					
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP-oprava napojení ležatě kanalizace: 1,5*0,6*0,6			0,540		
	VV		Součet			0,540		
279	NP		<b>Utěsnění prostupu kanalizační skruží speciální PU montážní pěnou</b>	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění prostupu kanalizační skruží speciální PU montážní pěnou					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce stávající kanalizační šachty:2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 449,73	
280	NP		<b>Demontáž konstrukce čistící zóny s pryžovou rohoží</b>	ks	1,000	335,00	335,00	
	PP		Demontáž konstrukce čistící zóny s pryžovou rohoží					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávající čistící zóny:1,7*1,6			1,000		
	VV		Součet			1,000		
281	NP	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	14,870	240,00	3 568,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PPC		<i>Podkladní k součtu cen:</i> 1. V cenách se účelově odlišují a hodnoty v tabulkách jsou upraveny: a) pro osazení do lože z betonu prostého (obdobnost) na podkladní lože B 03 (lehko) - 100 mm b) pro osazení do lože z betonu prostého (obdobnost) na podkladní lože B 03 (lehko) - 100 mm v cenách - 1113 a - 1213 (lehko) se účelově odlišují a hodnoty v tabulkách jsou upraveny. 2. Účet lože z betonu prostého (obdobnost) B 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pro obrubníky, kamenné nebo litiny s řezanými koutky 3. V cenách se účelově odlišují a hodnoty v tabulkách jsou upraveny: c) pro osazení do lože z betonu prostého (obdobnost) na podkladní lože B 03 (lehko) - 100 mm d) pro osazení do lože z betonu prostého (obdobnost) na podkladní lože B 03 (lehko) - 100 mm					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Venkovní zpevněná plocha:9,545*5,325			14,870		
	VV		Součet			14,870		
282	NP	59217032	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x150mm</b>	m	9,545	125,00	1 193,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		"snížený obrubník"					
	VV		Součet					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Venkovní zpevněná plocha 5,48* 1,44+2,625			9,545		
	VV		Součet			9,545		
283	NP	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	5,325	164,00	873,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"vysoký obrubník"					
	VV		Součet					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Venkovní zpevněná plocha:4,75*0,575			5,325		
	VV		Součet			5,325		
284	NP	919735114	<b>Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm</b>	m	9,545	155,00	1 479,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	PPC		<i>Podkladní k součtu cen:</i> 1. V cenách jsou upraveny i množství na jednotlivé body.					
	VV		"snížený obrubník"					
	VV		Součet					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Venkovní zpevněná plocha:5,48*1,44+2,625			9,545		
	VV		Součet			9,545		
83	K	961055111	<b>Bourání základů z betonu železobetonového</b>	m3	-0,518	4 896,00	-2 536,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		"do venkovní kanalizační šachty"0,2*0,3*0,3			-0,018		
	VV		Mezisoučet			-0,018		
	VV		0,5			-0,500		
	VV		Součet			-0,518		
84	K	962031132	<b>Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</b>	m2	-3,110	73,62	-228,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Skutečnost:					
	VV		Posunutí dveřního otvoru 1,01-3,01, 0,3*2,1*3			1,890		
	VV		-5			-5,000		
	VV		Součet			-3,110		
85	K	962031133	<b>Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</b>	m2	-15,000	88,02	-1 320,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Skutečnost:					
	VV		-15			-15,000		
	VV		Součet			-15,000		
285	NP	965043331	<b>Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl do 4 m2</b>	m3	0,272	3 970,00	1 079,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy					
	VV		Rekonstrukce prohlubně stávající čistící zóny:1,7*1,6*0,1			0,272		
	VV		Součet			0,272		
86	K	965042241	<b>Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</b>	m3	0,469	1 746,00	818,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP-oprava napojení ležatě kanalizace:0,15*2,5*1,25			0,469		
	VV		Součet			0,469		
87	K	965043341	<b>Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</b>	m3	-1,756	2 187,00	-3 839,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP-oprava napojení ležatě kanalizace:1,65*3,3*0,1			0,545		
	VV		Odpočet části původní výměny,			-0,300		
	VV		"chodba-trasa kanalizace"0,1*1,5*2,0			-2,000		
	VV		2			-1,756		
	VV		Součet			-1,756		
88	K	965046111	<b>Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm</b>	m2	-12,830	126,00	-1 616,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	PPC		<i>Podkladní k součtu cen:</i> 1. Cena je pro úběr pro zrušení vrstvy pod podkladní vrstvou včetně vrstvy ochranné vrstvy podkladních vrstev. Úběr má být proveden lepicími pásy. Odstranění povrchové vrstvy má být provedeno v rámci dle tabulek s PV					
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet: 1,65*3,3-2,5*1,25			2,320		
	VV		2.NP - chodba Výpočet:5,1*0,15			0,765		
	VV		3.NP - chodba Výpočet:5,1*0,15			0,765		
	VV		Odpočet původní výměry:-16,68			-16,680		
	VV		Součet			-12,830		
89	K	965046119	<b>Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</b>	m2	-25,660	56,16	-1 441,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					

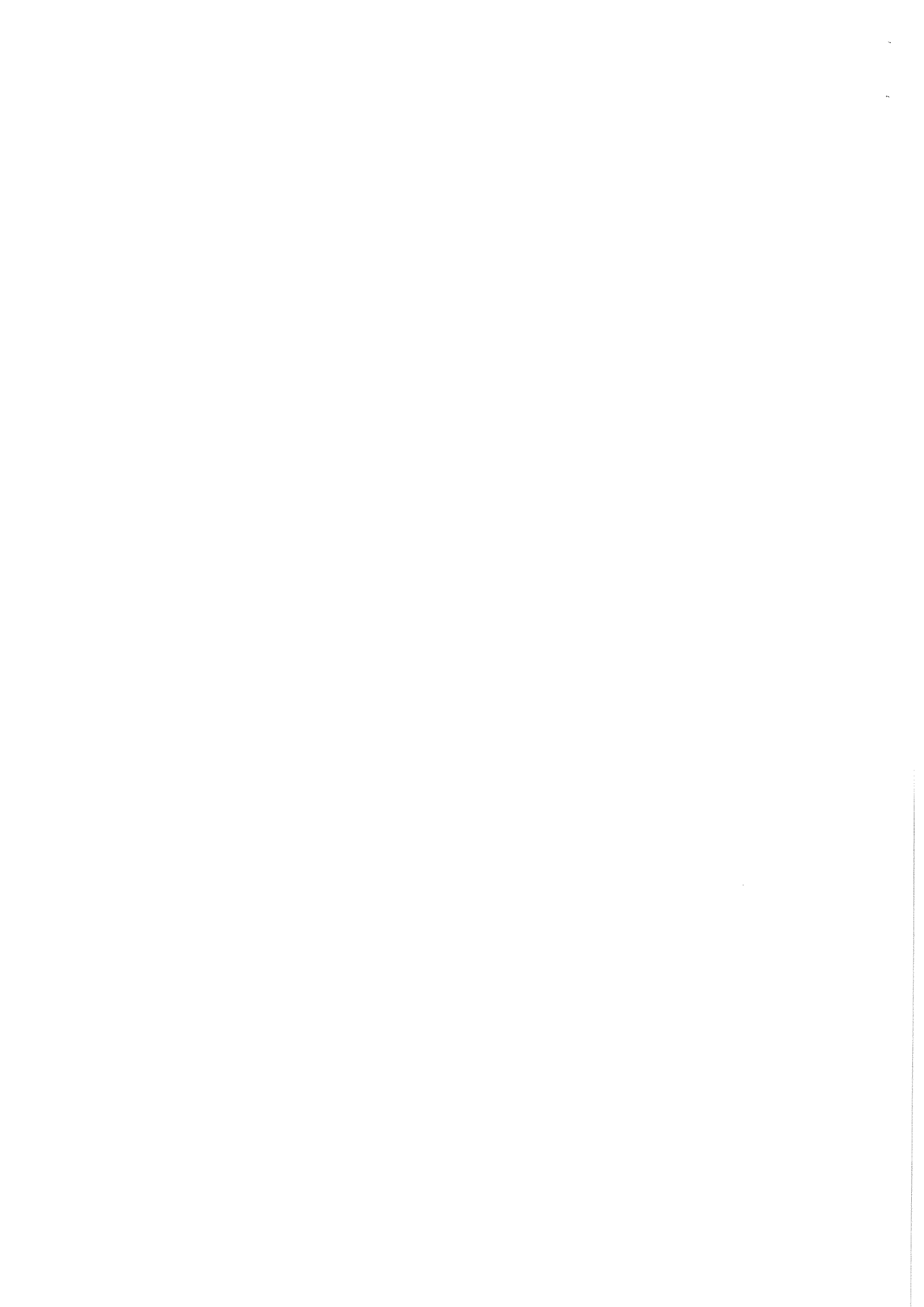








PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Práce a dodávky SOUPRAVA MATERIÁL, BUDE PLYNULE UVÁŽEN NÁSOBÍ PROSTOR, NEČÍ DOJÍT K UJAHROMADĚNÍ LOKÁLNĚHO MATERIÁLU SKUTEČNOST					
115	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Připlatek k ceně za každý další 1 započítavý 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Připlatek k ceně za každý další 1 započítavý 1 km přes 1 km Pracovní a dodávková cena 1. Odřezky suti a vzdálenosti od místa uložení suti na dopravní prostředek - az po místo uložení na určité vzdálenosti od místa uložení suti na skládku nebo meziskládku. 2. V ceně jsou započítány náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou účtovány pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku od místa uložení suti až do místa uložení suti na skládku nebo meziskládku. 4. Připlatek účtován za každých dalších 1 km přes 1 km. SKUTEČNOST	t	290,754	8,34	2 424,89	CS ÚRS 2018 01
116	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Pracovní a dodávková cena 1. Ceny zahrnují zajištění místa pro uložení odpadu včetně potřebné příslušenství. 2. Uložení odpadu v uzavřených a označených kontajnerích. 3. V ceně jsou započítány náklady na uložení odpadu na skládce. 4. Připlatek účtován za každých dalších 1 km přes 1 km. SKUTEČNOST	t	29,075	20,00	581,51	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				-4 102,83	
117	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m Pracovní a dodávková cena 1. Ceny zahrnují práci a materiál v případě, kdy dochází ke zřízení přepravního úseku, je není možné instalovat jezdce. 2. V ceně jsou započítány náklady na přepravu hmot. 3. Připlatek účtován za každých dalších 1 km přes 1 km. SKUTEČNOST	t	-20,514	200,00	-4 102,83	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-144 939,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-61 274,66	
118	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Pracovní a dodávková cena 1. Izolace vnitřní prostory do 10 m <sup>2</sup> se provádí stěradlem cemento-akrylové izolace a cenou 711 11-0095 Připlatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> SKUTEČNOST - položka 179 1.NP - chodba Výpočet 1,65*3,3+0,15*1,8 2.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15 3.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15 Součet SKUTEČNOST - položka 197. 1.NP: 1.01:5,59 1.02:15,77 1.03:6,42 1.04:6,53 1.05:2,89 Mezisosoučet 2.NP: 2.01:5,59 2.02:15,77 2.03:6,42 2.04:6,53 2.05:2,32 Mezisosoučet 3.NP: 3.01:5,59 3.02:15,77 3.03:6,42 3.04:6,53 3.05:2,32 Mezisosoučet Součet Napojení P1+P2+D1*(7,245+110,46)*0,15 Odpočet původní výměry:-133,137	m2	-3,226	7,61	-24,55	CS ÚRS 2018 01
119	M	11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační SKUTEČNOST. 2,22625*0,00035=Přepočtené koeficientem množství	t	-0,001	43 740,00	-42,33	CS ÚRS 2018 01
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Pracovní a dodávková cena 1. Izolace vnitřní prostory do 10 m <sup>2</sup> se provádí stěradlem cemento-akrylové izolace a cenou 711 11-0095 Připlatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> Nerealizováno stěny vnitřních šachty 1,0*10,9*2+1,2*2) Mezisosoučet 2 Součet Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízení přístřešky nad vstupy do budovy Obnova izolace proti zemní vlhkosti venkovní stěny obnažené při rekonstrukci venkovních zpevněných ploch:(0,9+3,38)*1,0 Součet	m2	-1,920	16,56	-31,80	CS ÚRS 2018 01
121	M	11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační SKUTEČNOST. 1,92*0,00035=Přepočtené koeficientem množství	t	-0,001	43 740,00	-29,39	CS ÚRS 2018 01
122	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V Pracovní a dodávková cena 1. Ceny zahrnují odstranění izolace a její odvoz na skládku. SKUTEČNOST. 1.NP-oprava napojení ležaté kanalizace:2,5*1,25 Součet	m2	3,125	9,90	30,94	CS ÚRS 2018 01
289	NP	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nové zřízení přístřešky nad vstupy do budovy Obnova izolace proti zemní vlhkosti venkovní stěny obnažené při rekonstrukci venkovních zpevněných ploch:(0,9+3,38)*1,0 Součet	m2	4,280	13,40	57,35	CS ÚRS 2020 01
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Pracovní a dodávková cena 1. Izolace vnitřní prostory do 10 m <sup>2</sup> se provádí stěradlem cemento-akrylové izolace a cenou 711 11-0095 Připlatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> SKUTEČNOST - položka 179. 1.NP - chodba Výpočet 1,65*3,3+0,15*1,8 2.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15 3.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15 Součet SKUTEČNOST - položka 197. 1.NP: 1.01:5,59 1.02:15,77 1.03:6,42 1.04:6,53 1.05:2,89 Mezisosoučet	m2	0,368	76,86	28,25	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			2.NP: 2.01:5,59 2.02:15,77 2.03:6,42 2.04:6,53 2.05:2,32 Mezisosčet 3.NP: 3.01:5,59 3.02:15,77 3.03:6,42 3.04:6,53 3.05:2,32 Mezisosčet Součet 1.NP-oprava napojení ležaté kanalizace:2,5*1,25 "dopojení P1+P2+D1"(7,245+110,46+3,125)*0,15 Odpočet původní rozměry:-133,137				5,590 15,770 6,420 6,530 2,320 36,630 5,590 15,770 6,420 6,530 2,320 36,630 110,460 3,125 18,125 -138,567		
124	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	0,423	156,60	66,18	CS ÚRS 2018 01	
			pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina 0,3675*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,423				
125	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše světlé S	m2	-1,920	88,29	-169,52	CS ÚRS 2018 01	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše světlé S <i>Poznámka k soustavě cen:</i> 1. Izolace plochy izolované šlo 10 m2 na celkové odměrné množství vzhledem k ceně 711 18 9097 Přitavení za plochu d. 10 m2 Nerealizováno. "stěny revizních šachty"1,0*(0,5*2+1,2*2) Mezisosčet 2 Součet Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy. Obnova izolace proti zemní vlhkosti venkovní stěny obnažené při rekonstrukci venkovních zpevněných ploch:(0,9+3,39)*1,0 Součet			4,200 4,200 2,000 -6,200 4,280 4,280 -2,050 -6,200 4,280 4,280			
126	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	-2,304	156,60	-360,81	CS ÚRS 2018 01	
			pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina Nerealizováno. "stěny revizních šachty"1,0*(0,9*2+1,2*2) Mezisosčet 2 Součet 6,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy. Obnova izolace proti zemní vlhkosti venkovní stěny obnažené při rekonstrukci venkovních zpevněných ploch:(0,9+3,39)*1,0 Součet 4,28*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			4,200 4,200 2,000 -6,200 -7,440 4,280 4,280 5,136			
127	K	7114931-01	Izolace proti podvrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší vč.výztužné sítěky a penetrace	m2	-157,769	215,00	-33 920,34		
			Izolace proti podvrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší vč.výztužné sítěky a penetrace Nerealizováno "viz. podlahy" "ker.dlažba"D1+D2 "PVC:P1+P2 Mezisosčet 137,19*0,15 Součet			19,680 117,510 137,190 20,579 -157,769			
128	K	7114931-02	Izolace proti podvrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší vč.výztužné sítěky a penetrace	m2	-108,251	236,00	-25 547,24		
			Izolace proti podvrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší vč.výztužné sítěky a penetrace Nerealizováno "ker.dlažba fátto ker.sokliky"0,3*KS "PVC (dílo fablon)"0,3*LF "připocet na výšku obkladu (za umyvadly)1-3 np/((2,1-0,3)*(3+0,6*2+2,6+0,6*2))*3 Mezisosčet 94,131*0,15 Součet			4,050 45,881 43,200 94,131 14,120 -108,251			
129	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,606	828,90	-1 331,40	CS ÚRS 2018 01	
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k soustavě cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se považuje za běžnou, pokud je možná učit hmotnost za výškovou sílu. Za účelem hmotnosti se považuje 1 litr pro 1 m3 materiálu a jeho výška se považuje za 2. Předpokladem je stanovení hmotnosti přesunovaného materiálu. Pro výpočet přesunu hmotnosti použijte následující příklady: Tímto způsobem je možné rozpočítat hmotnost za výškovou sílu v celých objemech materiálu na ploše v objektech 3. Přepočtené množství -1161 pro přesun původní hmotnosti izolace. Za účelem hmotnosti. Pro výpočet hmotnosti izolace použijte následující příklady: Tímto způsobem je možné rozpočítat hmotnost. Skutečnost.						
	D	713	Izolace tepelné				-201,99		
131	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-0,190	17,01	-3,23	CS ÚRS 2018 01	
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k soustavě cen:</i> 1. Množství tepelné izolace pro izolaci podlahy 1. csnb -1211 se určuje v m2 pro izolaci dílci bloky (viz příloha na účelu). Skutečnost. 2.NP: 2.01:5,59 2.02:15,77 2.03:6,42 2.04:6,53 2.05:2,32 Mezisosčet 3.NP: 3.01:5,59 3.02:15,77 3.03:6,42 3.04:6,53 3.05:2,32 Mezisosčet Součet Skutečnost. 1.NP - rekonstrukce kanalizační šachty:1,65*3,3-3,0 Součet Skutečnost. 1.NP - rekonstrukce kanalizační šachty:1,65*3,3-3,0 Součet Odpočet původní rozměry:-78,34			5,590 15,770 6,420 6,530 2,320 36,630 5,590 15,770 6,420 6,530 2,320 36,630 73,260 2,445 2,445 2,445 2,445 -78,340			
132	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	2,567	139,50	358,13	CS ÚRS 2018 01	
			deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm "XPS tl 30mm (pro celk 50mm)" D1 Skutečnost 1.NP - rekonstrukce kanalizační šachty:1,65*3,3-3,0 Součet 2,445*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			2,445 2,445 2,567			
133	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	2,567	96,30	247,23	CS ÚRS 2018 01	
			deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm "XPS tl 20mm (pro celk 50mm)" D1 Skutečnost 1.NP - rekonstrukce kanalizační šachty:1,65*3,3-3,0 Součet 2,445*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			2,445 2,445 2,567			
134	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	-5,334	30,24	-161,30	CS ÚRS 2018 01	
			deska pro kročejový útlum tl 30mm "EPS polyst.pro kroč útlum tl 30mm" P2 Skutečnost. 2.NP.						

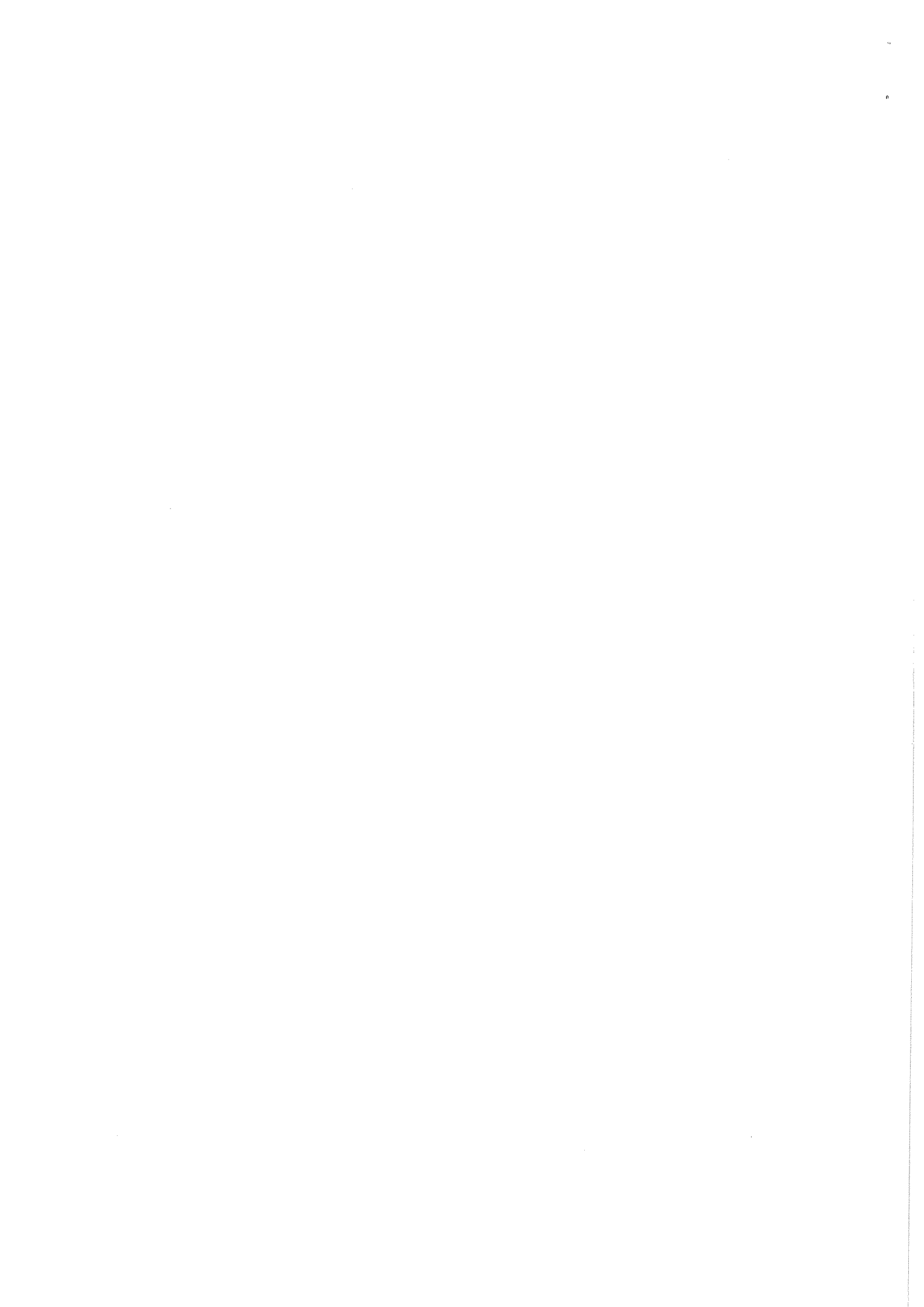








PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Odpočet původní výměry:						-17,600		
144	K	763131714	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náěr</b>	m <sup>2</sup>	-0,935	22,95	-21,46	CS ÚRS 2018 01
FP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náěr Převládá k sestavení cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a vyřezání pásů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační náěr, jeho výška odpovídá ceně -1714. 3. Cena 763 13-12 je použita pro demontáž dřevěných spárodních konstrukcí s nosnými částmi 60 x 40 mm a nosnými částmi 40 x 74 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž úrodné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. Doporučení montážní na 1 m <sup>2</sup> plochy je 3,0 m panelů CD a 0,9 m panelů UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž dřevěných nosných započteny náklady na dřevěné toky dřevěná ve sestavě ve speciálkách. 7. V ceně -1763 Příplatek za příchytní nosného dřeva přes 20 mm je započten pouze montáž, výměry podle se oceňují.							
FP	Skutečnost:							
			1.NP-1.02.4.925*0,6			2,955		
			2.NP-2.02.4.925*0,6			2,955		
			3.NP-3.02.4.925*0,6			2,955		
			Součet			8,865		
			Součet			-9,800		
145	K	763131761	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m<sup>2</sup> jednotlivě</b>	m <sup>2</sup>	-0,935	42,57	-39,80	CS ÚRS 2018 01
FP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m <sup>2</sup> jednotlivě Převládá k sestavení cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a vyřezání pásů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační náěr, jeho výška odpovídá ceně -1714. 3. Cena 763 13-12 je použita pro demontáž dřevěných spárodních konstrukcí s nosnými částmi 60 x 40 mm a nosnými částmi 40 x 74 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž úrodné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. Doporučení montážní na 1 m <sup>2</sup> plochy je 3,0 m panelů CD a 0,9 m panelů UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž dřevěných nosných započteny náklady na dřevěné toky dřevěná ve sestavě ve speciálkách. 7. V ceně -1763 Příplatek za příchytní nosného dřeva přes 20 mm je započten pouze montáž, výměry podle se oceňují.							
FP	Skutečnost:							
			1.NP-1.02.4.925*0,6			2,955		
			2.NP-2.02.4.925*0,6			2,955		
			3.NP-3.02.4.925*0,6			2,955		
			Součet			8,865		
			Součet			-9,800		
146	K	763131765	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m</b>	m <sup>2</sup>	-0,935	37,53	-35,09	CS ÚRS 2018 01
FP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Převládá k sestavení cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a vyřezání pásů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační náěr, jeho výška odpovídá ceně -1714. 3. Cena 763 13-12 je použita pro demontáž dřevěných spárodních konstrukcí s nosnými částmi 60 x 40 mm a nosnými částmi 40 x 74 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž úrodné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. Doporučení montážní na 1 m <sup>2</sup> plochy je 3,0 m panelů CD a 0,9 m panelů UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž dřevěných nosných započteny náklady na dřevěné toky dřevěná ve sestavě ve speciálkách. 7. V ceně -1763 Příplatek za příchytní nosného dřeva přes 20 mm je započten pouze montáž, výměry podle se oceňují.							
FP	Skutečnost:							
			1.NP-1.02.4.925*0,6			2,955		
			2.NP-2.02.4.925*0,6			2,955		
			3.NP-3.02.4.925*0,6			2,955		
			Součet			8,865		
			Součet			-9,800		
149	K	763431001	<b>Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	7,409	100,00	740,93	CS ÚRS 2018 01
FP	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup> Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735 2.1.NP-2.05.1.315*1,755 3.1.NP-3.05.1.315*1,755							
FP	Skutečnost:							
			1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735			2,794		
			2.NP-2.05.1.315*1,755			2,308		
			3.NP-3.05.1.315*1,755			2,308		
			Součet			7,409		
150	M	590360-01	<b>POD1-minerální stropní podhled s viditelnou konstrukcí tl.19mm rozměr 600x600mm-specifikace viz.TZ</b>	m <sup>2</sup>	7,780	252,00	1 960,49	
FP	POD1-minerální stropní podhled s viditelnou konstrukcí tl.19mm rozměr 600x600mm-specifikace viz.TZ Převládá k sestavení cen: Podhledová konstrukce a vyřezání nosných prvků tl.19 mm provedena v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyjímatelná, desky viditelné konstrukce do nosného roštu jsou upnuté v dray kování. Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735 2.1.NP-2.05.1.315*1,755 3.1.NP-3.05.1.315*1,755							
FP	Skutečnost:							
			7,40925*1,05*Přepočtené koeficientem množství			7,780		
117	M	590360-02	<b>POD1-minerální stropní podhled s viditelnou konstrukcí tl.19mm rozměr 600x600mm - sleva za podhled tl.15mm</b>	m <sup>2</sup>	-100,831	40,00	-4 033,23	
FP	POD1-minerální stropní podhled s viditelnou konstrukcí tl.19mm rozměr 600x600mm-specifikace viz.TZ Převládá k sestavení cen: Podhledová konstrukce a vyřezání nosných prvků tl.19 mm provedena v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyjímatelná, desky viditelné konstrukce do nosného roštu jsou upnuté v dray kování. Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735 2.1.NP-2.05.1.315*1,755 3.1.NP-3.05.1.315*1,755							
FP	Skutečnost - odpobit poměrně částí JC za menší tloušťku minerálních desek							
			Výpočet:93,051+7,7797125			-100,831		
151	K	763431041	<b>Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m</b>	m <sup>2</sup>	7,409	8,82	65,35	CS ÚRS 2018 01
FP	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735 2.1.NP-2.05.1.315*1,755 3.1.NP-3.05.1.315*1,755							
FP	Skutečnost:							
			"ditto podhled kazetový"7,40925			7,409		
152	K	763431201	<b>Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou</b>	m	4,920	70,00	344,40	CS ÚRS 2018 01
FP	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-1.05.1.76+0.54*0,735 2.1.NP-2.05.1.315*1,755 3.1.NP-3.05.1.315*1,755							
FP	Skutečnost:							
			-15			-15,000		
			Mezisoučet			-15,000		
			1.NP-1.05.7.62			7,620		
			2.NP-2.05.6.15			6,150		
			3.NP-3.05.6.15			6,150		
			Mezisoučet			19,920		
			Součet			4,920		
291	NP	763431701	<b>Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt</b>	m <sup>2</sup>	24,600	48,70	1 198,02	CS ÚRS 2020 01
FP	Montáž podhledu minerálního panelů připevněného na zavěšený rošt vyjímatelného Převládá k sestavení cen: 1. V cenách montáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů 1.1.NP-Chodba I(1,2*1,2) 1.NP-Schodišový prostor (6,1*1,2) 1.NP-Chodba II(13,2*1,2)							
FP	Skutečnost:							
			1.NP-Chodba I(1,2*1,2)			1,440		
			1.NP-Schodišový prostor (6,1*1,2)			7,320		
			1.NP-Chodba II(13,2*1,2)			15,840		
			Mezisoučet			24,600		
			Součet			24,600		
292	NP	763431871	<b>Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu</b>	m <sup>2</sup>	24,600	26,60	654,36	CS ÚRS 2020 01
FP	Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů připevněných na zavěšeném roštu vyjímatelných Převládá k sestavení cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1601 až -1201 jsou započteny náklady na demontáž a demontáž nosných konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dřevěná a v cenách -1612 a -1613 náklady na podhled, tyto se oceňují ve speciálkách. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. Zpřístupnění stávajících kabelových žlabů nad podhledy pro uložení nových slaboproudých rozvodů							
FP	Skutečnost:							







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	771474113	<b>Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</b>	m	-3,000	79,29	-237,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost. Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		Odpočet původní výměry: -13,5		-13,500			
	VV		Součet		-3,000			
178	M	5976140-01	<b>dlaždice sřínutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ</b>	m2	-0,330	441,09	-145,56	
	PP		dlaždice sřínutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ					
	P		Skutečnost. Popis zboží k položce: Typ produktu: dlaždice sřínutá Povrch: lesklý, matný Reliéf: rovno Materiál: keramika Profil: R10, A Rozměry (mm): 198 x 198 x 9 Hmotnost: 2,5 g Klasifikace: keramická "ker soklík": KS*0,3					
	VV		0,3*1,1*Přepočtené koeficientem množství		-0,300			
	VV				-0,330			
179	K	771574131	<b>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2</b>	m2	-12,435	315,90	-3 928,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 1,65*3,3+0,15*1,8		5,715			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1*0,15		0,765			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1*0,15		0,765			
	VV		Odpočet původní výměry: -19,68		-19,680			
	VV		Součet		-12,435			
180	M	5976140-01	<b>dlaždice sřínutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz. TZ</b>	m2	-13,679	441,09	-6 033,45	
	PP		dlaždice sřínutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz. TZ					
	P		Skutečnost. Popis zboží k položce: Typ produktu: dlaždice sřínutá Povrch: lesklý, matný Reliéf: rovno Materiál: keramika Profil: R10, A Rozměry (mm): 198 x 198 x 9 Hmotnost: 2,5 g Klasifikace: keramická "ker soklík": KS*0,3					
	VV		12,435*1,1*Přepočtené koeficientem množství		-13,679			
181	K	771579196	<b>Montáž podlah z dlaždic keramických Pflípek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</b>	m2	-12,735	31,68	-403,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost. Montáž podlah z dlaždic keramických Pflípek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"ker. dlažba" -12,435		-12,435			
	VV		"ker.soklík"-0,3		-0,300			
	VV		Mezisoučet		-12,735			
182	K	7715911-01	<b>Podlahy - ostatní práce fežání dlaždic keramických</b>	m	17,900	35,10	628,29	
	PP		Podlahy - ostatní práce fežání dlaždic keramických					
	VV		Skutečnost. "soklík"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		"podlaha"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 5,1		5,100			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1		5,100			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1		5,100			
	VV		Mezisoučet		15,300			
	VV		"vizní poklop"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet: (0,7*4)*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		Odpočet původní výměry: -13,50		-13,500			
	VV		Součet		17,900			
183	K	771591111	<b>Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</b>	m2	-12,735	36,27	-461,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost. Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Popis zboží k položce viz. ceník 1. Množství namířené jednotlivě u ceny - 1125 za stavbu podle počtu rezaných dlaždic, nezahrnuje na jejich velikosti. 2. Položkou - 1125 lze ocenit pouze při výměře větší než 100 m2 rezaných dlaždic.					
	VV		"ker. dlažba" -12,435		-12,435			
	VV		"ker.soklík"-0,3		-0,300			
	VV		Mezisoučet		-12,735			
184	K	771591115	<b>Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</b>	m	8,950	31,86	285,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost. Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		Popis zboží k položce viz. ceník 1. Množství namířené jednotlivě u ceny - 1125 za stavbu podle počtu rezaných dlaždic, nezahrnuje na jejich velikosti. 2. Položkou - 1125 lze ocenit pouze při výměře větší než 100 m2 rezaných dlaždic.					
	VV		"soklík"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		"podlaha"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		2.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		3.NP - chodba: Výpočet 5,1-2*0,8		3,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		"vizní poklop"					
	VV		1.NP - chodba: Výpočet 0,7*4		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Odpočet původní výměry: -14,85		-14,850			
	VV		Součet		8,950			
185	K	771591161	<b>Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby</b>	m	-9,600	16,29	-156,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nerealizováno. Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	PSC		Popis zboží k položce viz. ceník 1. Množství namířené jednotlivě u ceny - 1125 za stavbu podle počtu rezaných dlaždic, nezahrnuje na jejich velikosti. 2. Položkou - 1125 lze ocenit pouze při výměře větší než 100 m2 rezaných dlaždic.					
	VV		"1.NP-3 np" 3,2*3		-9,600			
186	M	59054164	<b>profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm</b>	m	-10,560	141,30	-1 492,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nerealizováno. profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm					
	VV		9,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství		-10,560			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
189	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa	m2	-9,435	195,30	-1 842,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V cenách součástí cen 77199-01 jsou započteny i náklady na dovoz samonivelační stěrky					
			Skutečnost:					
	VV		1.NP - chodba Výpočet: 1,65*3,3+0,15*1,8		5,715			
	VV		2.NP - chodba Výpočet: 5,1*0,15		0,765			
	VV		3.NP - chodba Výpočet: 5,1*0,15		0,765			
	VV		Odpčet původní výměry:-16,68		-16,680			
	VV		Součet		-9,435			
190	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností Příklad k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevností 30 MPa	m2	-223,200	20,00	-4 464,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností Příklad k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevností 30 MPa					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V cenách součástí cen 77199-01 jsou započteny i náklady na dovoz samonivelační stěrky					
			Skutečnost:					
	VV		1.NP - chodba Výpočet: 1,8*0,15		0,270			
	VV		2.NP - chodba Výpočet: 5,1*0,15		0,765			
	VV		3.NP - chodba Výpočet: 5,1*0,15		0,765			
	VV		Odpčet původní výměry:-16,68		-16,680			
	VV		Součet		-14,880			
	VV		*ker.dlažba na stáv.souvrství"-9,435*15		-223,200			
191	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,890	460,00	-400,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 2. Faktální cena jednorázové úpravy hmotnosti přesunovaného materiálu, kde pro výpočet přesunu hmotnosti použijeme průměrnou vzdálenost od místa, kde se materiál nachází na místo, kde se materiál nachází. 3. Příklad k cenám - 1191 pro přesun provedený bez použití speciálních, tj. za běžných okolností. 4. Cena za přesun hmotnosti v objektech výšky přes 6 do 12 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Skutečnost:					
	D	776	Podlahy povlakové				-37 521,00	
192	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	-7,050	46,08	-324,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na 2 vrstvy povlaku a zajištění homogenního povlaku. 2. V ceně 776 13-2111 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na došlech povlaku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-3111 jsou započteny i náklady na dovoz stěrky.					
	VV		"ditto nové podlahy"P1+P2 Skutečnost:110,46		110,460			
	VV		Odpčet původní výměry:-117,51		-117,510			
	VV		Součet		-7,050			
193	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	-21,150	9,63	-203,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Příprava podkladu vysátí podlah					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na 2 vrstvy povlaku a zajištění homogenního povlaku. 2. V ceně 776 13-2111 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na došlech povlaku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-3111 jsou započteny i náklady na dovoz stěrky.					
	VV		"ditto nové podlahy"P1+P2)*3 Skutečnost:110,46*3		331,380			
	VV		Odpčet původní výměry:-117,51*3		-352,530			
	VV		Součet		-21,150			
194	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	-7,050	20,00	-141,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na 2 vrstvy povlaku a zajištění homogenního povlaku. 2. V ceně 776 13-2111 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na došlech povlaku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-3111 jsou započteny i náklady na dovoz stěrky.					
	VV		"ditto nové podlahy"P1+P2 Skutečnost:110,46		110,460			
	VV		Odpčet původní výměry:-117,51		-117,510			
	VV		Součet		-7,050			
195	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	-7,050	124,00	-874,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	PSC		Popisná část součástí cen 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na 2 vrstvy povlaku a zajištění homogenního povlaku. 2. V ceně 776 13-2111 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na došlech povlaku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-3111 jsou započteny i náklady na dovoz stěrky.					
	VV		"ditto nové podlahy"P1+P2 Skutečnost:110,46		110,460			
	VV		Odpčet původní výměry:-117,51		-117,510			
	VV		Součet		-7,050			
196	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	-5,288	42,57	-225,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	P		Popisná část součástí cen 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na 2 vrstvy povlaku a zajištění homogenního povlaku. 2. V ceně 776 13-2111 zahrnuje práci všemi stříhacími a odstraňovacími nástroji na došlech povlaku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-3111 jsou započteny i náklady na dovoz stěrky.					
	VV		Svařování spojů podlahovin z PVC (P1+P2)*0,75 Skutečnost:110,46		110,460			
	VV		Odpčet původní výměry:-117,51		-117,510			
	VV		Součet		-5,288			
197	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	-22,677	104,40	-2 367,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	VV		1.NP: 1.01:5,59 1.02:15,77 1.03:6,42 1.04:6,53 1.05:2,69		5,590 15,770 6,420 6,530 2,690			
	VV		Mezisosčet		37,200			
	VV		2.NP: 2.01:5,59 2.02:15,77 2.03:6,42 2.04:6,53 2.05:2,32		5,590 15,770 6,420 6,530 2,320			
	VV		Mezisosčet		36,630			
	VV		3.NP: 3.01:5,59 3.02:15,77 3.03:6,42 3.04:6,53 3.05:2,32		5,590 15,770 6,420 6,530 2,320			
	VV		Mezisosčet		36,630			
	VV		Odpčet původní výměry:-133,137		-133,137			
	VV		Součet		-22,677			
198	M	2841108-01	heterogenní vinyl se vsypem protiskluzných částic-specifikace viz.TZ	m2	-26,079	300,00	-7 823,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Skutečnost: heterogenní vinyl se vsypem protiskluzných částic-specifikace viz.TZ					

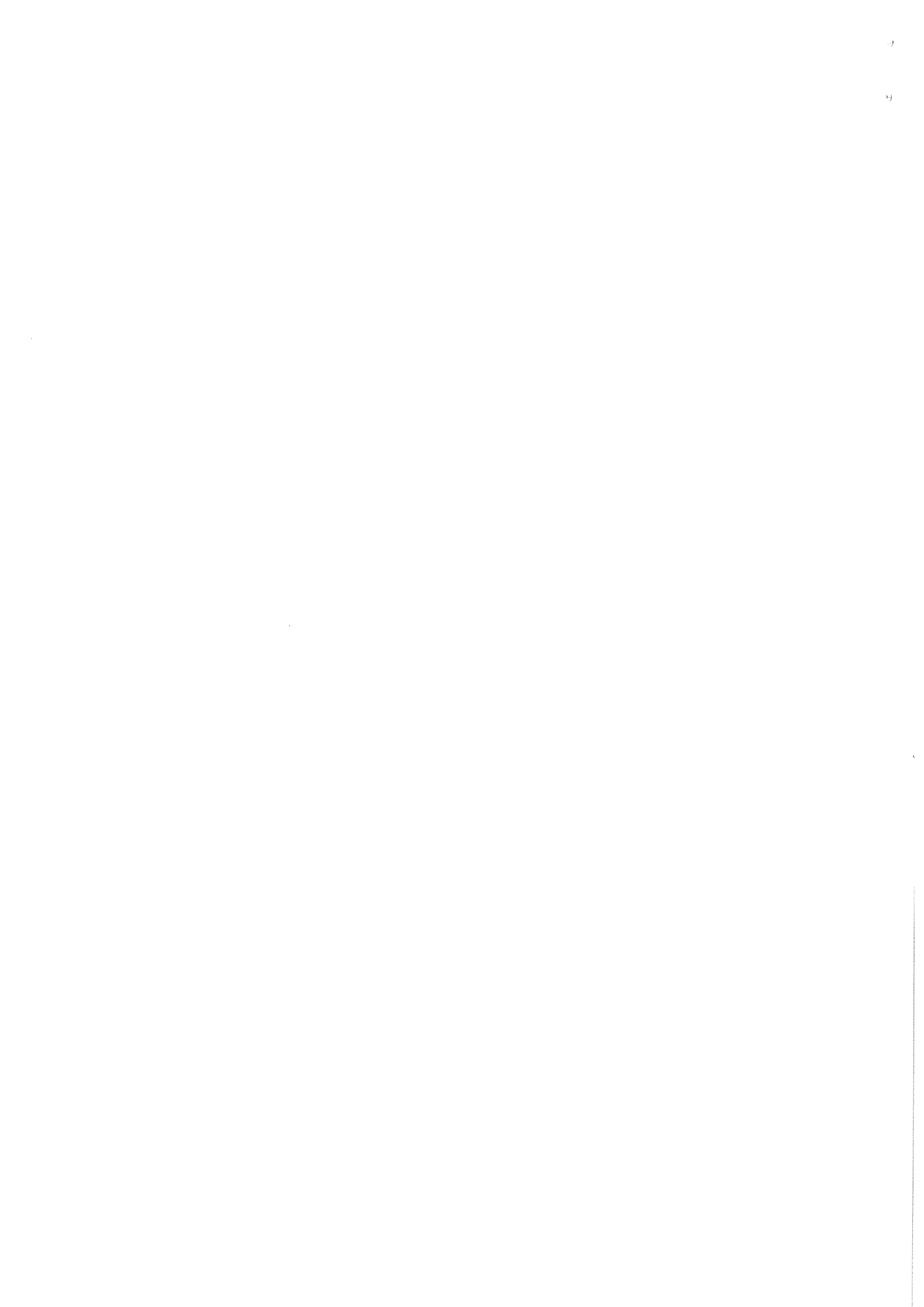








PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			3.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			3.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			3.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			3.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			3.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15		10,798			
	∑		Mezísoučet		94,277			
	∑		Součet		285,673			
			Odpočet původní rozměry		-334,704			
209	M	597610-02	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2-plný popis viz.TZ	m2	-53,934	260,00	-13 483,49	
	PP		obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2-plný popis viz.TZ					
	P		Fyzická k pojistce: rozměr: 205x205mm barva: kamenná - šedobílá s světlými vzory vzl. dělná a TZ3					
			Skutečnost:					
	∑		1.NP:					
			1.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			1.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			1.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			1.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			1.05:(7,62-0,8)*2,0		13,640			
	∑		Mezísoučet		97,119			
	∑		2.NP:					
			2.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			2.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			2.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			2.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			2.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15		10,798			
	∑		Mezísoučet		94,277			
	∑		Součet		285,673			
	∑		285,67275*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		314,240			
			Odpočet původní rozměry		-368,174			
210	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	-49,031	200,00	-9 806,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
			Skutečnost:					
	∑		1.NP:					
			1.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			1.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			1.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			1.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			1.05:(7,62-0,8)*2,0		13,640			
	∑		Mezísoučet		97,119			
	∑		2.NP:					
			2.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			2.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			2.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			2.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			2.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15		10,798			
	∑		Mezísoučet		94,277			
	∑		Součet		285,673			
	∑		285,67275*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		314,240			
			Odpočet původní rozměry		-368,174			
211	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-49,031	62,00	-3 039,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
			Skutečnost:					
	∑		1.NP:					
			1.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			1.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			1.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			1.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			1.05:(7,62-0,8)*2,0		13,640			
	∑		Mezísoučet		97,119			
	∑		2.NP:					
			2.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2		17,099			
			2.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4		29,674			
			2.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2		16,589			
			2.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15		20,118			
			2.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15		10,798			
	∑		Mezísoučet		94,277			
	∑		Součet		285,673			
	∑		285,67275*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		314,240			
			Odpočet původní rozměry		-334,704			
212	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	-4,455	430,20	-1 916,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
			Skutečnost:					
	∑		1.NP:					
			1.01:3,15*0,55		1,733			
			1.03:2,15*0,55		1,183			
	∑		Mezísoučet		2,915			
	∑		2.NP:					
			2.01:3,15*0,55		1,733			
			2.03:		1,183			
	∑		Mezísoučet		2,915			
	∑		3.NP:					
			3.01:3,15*0,55		1,733			
			3.03:		1,183			
	∑		Mezísoučet		2,915			
			Odpočet původní rozměry -13,2		-13,200			
	∑		Součet		-4,455			
213	M	634651-01	zrcadlo číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ a interiér	m2	-4,901	1 100,00	-5 390,55	
	PP		zrcadlo číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ a interiér					
	P		Fyzická k pojistce: obtvar: obdélník 32x225					
			Skutečnost:					
	∑		4,455*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-4,901			
214	K	7814941-R	Ostalí prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M	m	-11,140	41,00	-458,74	
	PP		Ostalí prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M					
	PSC		Fyzická k pojistce: 1. Minibubu min. 50 kusů jednotlivé v roz. 5x5x5 v závislosti na pov. zrcadla 2. Podložka - 50 kusů na jedno zrcadlo 3. Tmely - 5 kusů na jedno zrcadlo					
			Skutečnost:					
	∑		1.NP:					
			1.01:3,26		3,260			
			1.02:15,75		15,750			
			1.03:6,91		6,910			
			1.04:2,5		2,500			
			1.05:2,0		2,000			
	∑		Mezísoučet		30,420			
	∑		2.NP:					
			2.01:3,26		3,260			
			2.02:15,75		15,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2.03:6,91			6,910			
VV		2.04:2,5			2,500			
VV		2.05:2,15			2,150			
VV		Mezisosčet			30,570			
VV		3 NP						
VV		3.01:3,26			3,260			
VV		3.02:15,75			15,750			
VV		3.03:6,91			6,910			
VV		3.04:2,5			2,500			
VV		3.05:2,15			2,150			
VV		Mezisosčet			30,670			
VV		Odpočít původní výměry:-102,7			-102,700			
VV		Součet			-11,140			
215	K	7814945-U	Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M	m	-196,350	21,00	-4 123,35	
PP			Skutečnost: Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M Poznamka k součtu cen					
POC			1. Množství národních jednotek v ceně -5185 se stanoví podle počtu instalovaných obkladových prvků podle jejich velikosti. 2. Počet cen -5185 lze ocenit v závislosti více než na jednom typu obkladu					
VV			"založení obkladu (spodní hrana)" "podlah/obklad" 1 NP: 1.01:9.0-0.9-0.8 1.02:17.56-0.8 1.03:10.53-0.8*2-0.9 1.04:10.4-0.8 1.05:7.62-0.8 Mezisosčet 2 NP: 2.01:9.0-0.9-0.8 2.02:17.56-0.8 2.03:10.53-0.8*2-0.9 2.04:10.4-0.8 2.05:9.15-0.8 Mezisosčet 3 NP: 3.01:9.0-0.9-0.8 3.02:17.56-0.8 3.03:10.53-0.8*2-0.9 3.04:10.4-0.8 3.05:6.15-0.8 Mezisosčet Odpočít původní výměry:-341,64 Součet		8,200 16,760 8,030 9,600 6,820 49,410 8,200 16,760 8,030 9,600 5,350 47,940 8,200 16,760 8,030 9,600 5,350 47,940 -341,640 -196,350			
216	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	-49,031	20,00	-980,63	CS ÚRS 2018 01
PP			Skutečnost: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu Poznamka k součtu cen					
POC			1. Množství národních jednotek v ceně -5185 se stanoví podle počtu instalovaných obkladových prvků podle jejich velikosti. 2. Počet cen -5185 lze ocenit v závislosti více než na jednom typu obkladu					
VV			Skutečnost: 1 NP: 1.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2 1.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4 1.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2 1.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15 1.05:(7,62-0,8)*2,0 Mezisosčet 2 NP: 2.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2 2.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4 2.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2 2.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15 2.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15 Mezisosčet 3 NP: 3.01:(10,2-0,9-0,8)*2,0+3,26*0,15-0,15*1,3*2 3.02:(17,76-0,8)*2,0+2,525*0,15+2,9*0,15-2,4*1,15*2+0,1*1,15*4 3.03:(10,82-0,9-0,8*2)*2,0+2,26*0,15-0,15*1,3*2 3.04:(10,72-0,8)*2,0+1,85*0,15 3.05:(6,15-0,8)*2,0+0,65*0,15 Mezisosčet Součet Odpočít původní výměry		17,099 29,674 16,589 20,118 13,640 97,119 17,099 29,674 16,589 20,118 10,798 94,277 17,099 29,674 16,589 20,118 10,798 94,277 285,673 -334,704			
217	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	209,760	33,57	7 041,64	CS ÚRS 2018 01
PP			Skutečnost: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem Poznamka k součtu cen					
POC			1. Množství národních jednotek v ceně -5185 se stanoví podle počtu instalovaných obkladových prvků podle jejich velikosti. 2. Počet cen -5185 lze ocenit v závislosti více než na jednom typu obkladu					
VV			"obklad/obklad+obklad/zárubaň" 1 NP: 1.01:15,56 1.02:22,55 1.03:27,21 1.04:14,8 1.05:14,0 Mezisosčet 2 NP: 2.01:15,56 2.02:22,55 2.03:27,21 2.04:14,8 2.05:14,15 Mezisosčet 3 NP: 3.01:15,56 3.02:22,55 3.03:27,21 3.04:14,8 3.05:14,15 Mezisosčet Odpočít původní výměry:-72,9 Součet		15,560 22,550 27,210 14,800 14,000 94,120 15,560 22,550 27,210 14,800 14,150 94,270 15,560 22,550 27,210 14,800 14,150 94,270 -72,900 209,760			
218	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,773	450,00	-347,93	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky					
POC			Poznamka k součtu cen 1. Cena pro přesun hmot stanovenej z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá jedině, pokud je možné odhlédnout za celý stavební úsek. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost instalované ozdobné vrstvy ve tvaru špičky. 2. Počet cen je jednorázově stanoven hmotností přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunů hmot pro práci umělečně zjednodušit. Tento název se vyznačuje rozpisem náklady za celý stavební úsek včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Počet cen je stanoven 1194 pro přesun povrchové vrstvy podle množství. 4. Za náklady na materiál lze ocenit pouze na hmotnosti materiálu. Množství bude určeno v závislosti na množství					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 445,01	
298	NP	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	43,200	37,40	1 615,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm					
POC			Skutečnost - ušetření venkovní spáry mezi tmelem a KZS po zpětné montáži vyplní otvor 1 NP:(2,4*2+2,4)*2 2 NP:(2,4*2+2,4)*2 3 NP:(2,4*2+2,4)*2 Součet		14,400 14,400 14,400 43,200			
219	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	-9,435	59,00	-556,67	CS ÚRS 2018 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
VV			"příprava pro penetraci výrob. stěrky D2" Skutečnost: 1. NP - chodba: Vypočet:1,65*3,3+0,15*1,8		5,715			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15			0,765		
	VV		3.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15			0,765		
	VV		Odpčet původní výměry.-16,68			-16,680		
	VV		Součet			-9,435		
219	K	783901453	<b>Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím</b>	m2	3,380	69,00	199,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		"příprava pro penetraci vřov.stěrky D2					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně venkovní čističky zóny:1,7*1,6+(1,7*2+1,6*2)*0,1			3,380		
	VV		Součet			3,380		
220	K	783923171	<b>Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový</b>	m2	-16,485	42,84	-706,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	VV		"penetrace vřov.stěrky D2					
	VV		"penetrace vřov.stěrky PVC*P1+P2					
	VV		Skutečnost - keramická dlažba. 1.NP - chodba:					
	VV		Výpočet: 1,65*3,3+0,15*1,8			5,715		
	VV		2.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15			0,765		
	VV		3.NP - chodba Výpočet 5,1*0,15			0,765		
	VV		Odpčet původní výměry.-16,68			-16,660		
	VV		Mezisoučet			-9,435		
	VV		Skutečnost - povlakové krytiny. 1.NP:					
	VV		1.01:5,59			5,590		
	VV		1.02:15,77			15,770		
	VV		1.03:6,42			6,420		
	VV		1.04:6,53			6,530		
	VV		1.05:2,89			2,890		
	VV		2.NP:					
	VV		2.01:5,59			5,590		
	VV		2.02:15,77			15,770		
	VV		2.03:6,42			6,420		
	VV		2.04:6,53			6,530		
	VV		2.05:2,32			2,320		
	VV		3.NP:					
	VV		3.01:5,59			5,590		
	VV		3.02:15,77			15,770		
	VV		3.03:6,42			6,420		
	VV		3.04:6,53			6,530		
	VV		3.05:2,32			2,320		
	VV		Odpčet původní výměry.-117,51			-117,510		
	VV		Mezisoučet			-7,050		
	VV		Součet			-16,485		
299	NP	783943151	<b>Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah</b>	m2	3,380	163,00	550,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy					
	VV		Rekonstrukce prohlubně venkovní čističky zóny: 1,7*1,6+(1,7*2+1,6*2)*0,1			3,380		
	VV		Součet			3,380		
300	NP	783947163	<b>Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy</b>	m2	3,380	397,00	1 341,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
	VV		Nahrazení části původní zpevněné plochy v nevyhovujícím stavebně technickém stavu pod nově zřízenými přístřešky nad vstupy do budovy.					
	VV		Rekonstrukce prohlubně venkovní čističky zóny: 1,7*1,6+(1,7*2+1,6*2)*0,1			3,380		
	VV		Součet			3,380		
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				26 976,76	
221	K	784181101	<b>Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	4,165	12,33	51,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Skutečnost.					
	VV		"horní špalty okna (pro DMZ a zpětnou IATZ-1ks okna /patro) 0,1*2,4*3			0,720		
	VV		"WC muži-fás u okna (1.275*5,6*3)			21,420		
	VV		Součet			22,140		
	VV		Výměra z položky 39:			89,040		
	VV		Skutečnost					
	VV		"posuvná dveřního otvoru 1.01-3.01:3*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	VV		Výměra z položky 39:			99,168		
	VV		Skutečnost - původní svislé konstrukce. 1.NP:					
	VV		1.01:(1,84+3,326)*0,85			4,344		
	VV		1.02:(3,18+5,6+0,89)*0,85-(1,15*2,4*2)+(2,8*1,35)+0,275*0,85+(7,56*0,45)			13,282		
	VV		1.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)+(2,65*1,35)+(0,3*0,85)			5,535		
	VV		1.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
	VV		1.05:(2,49+0,64)*2,05			6,417		
	VV		Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 1.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		Mezisoučet			33,862		
	VV		2.NP:					
	VV		2.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
	VV		2.02:(3,18+5,6+0,89)*2,05-(1,15*2,4*2)+(2,8*1,35)+0,275*0,85+(7,56*0,45)			13,282		
	VV		2.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)+(2,65*1,35)+(0,3*0,85)			5,535		
	VV		2.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
	VV		2.05:(1,76*2,05)			3,605		
	VV		Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 2.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		Mezisoučet			31,074		
	VV		3.NP:					
	VV		3.01:(1,84+3,326)*2,05-(0,9*2,05)-(3,26*1,35)			4,344		
	VV		3.02:(3,18+5,6+0,89)*2,05-(1,15*2,4*2)+(2,8*1,35)+0,275*0,85+(7,56*0,45)			13,282		
	VV		3.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)+(2,65*1,35)+(0,3*0,85)			5,535		
	VV		3.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05)			2,870		
	VV		3.05:(1,76*2,05)			3,605		
	VV		Zazdění původních dveřních otvorů z chodby: 3.NP:0,7*2,05			1,435		
	VV		Mezisoučet			31,074		
	VV		Součet			99,020		
	VV		Skutečnost - párobetonové zdivo. <b>Příčky:</b>					
	VV		1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85+2*(0,585+0,675)*0,45			28,303		
	VV		2.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85+2*(0,585+0,675)*0,45-(0,585+0,675)*0,45-(0,585+0,675)*0,45			26,012		
	VV		3.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85+2*(0,585+0,675)*0,45+2*(0,585+0,675)*0,45			26,012		
	VV		Mezisoučet			80,328		
	VV		Součet			80,328		
	VV		<b>Obezdívky:</b>					
	VV		1.NP:					
	VV		1.02:(0,275+0,15)*0,85			0,361		
	VV		1.03:(0,3+0,15)*0,85			0,383		
	VV		1.04:(0,25+0,15)*0,85			0,340		
	VV		Mezisoučet			1,084		
	VV		2.NP:					
	VV		2.02:(0,275+0,15)*0,85			0,361		
	VV		2.03:(0,3+0,15)*0,85			0,383		
	VV		2.04:(0,25+0,15)*0,85			0,340		
	VV		Mezisoučet			1,084		
	VV		3.NP:					
	VV		3.02:(0,275+0,15)*0,85			0,361		
	VV		3.03:(0,3+0,15)*0,85			0,383		
	VV		3.04:(0,25+0,15)*0,85			0,340		
	VV		Mezisoučet			1,084		
	VV		Součet			3,251		
	VV		Skutečnost - sádkokarton					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP-1.02-4.925*0,6 2.NP-2.02-4.925*0,6 3.NP-3.02-4.925*0,6				2,955 2,955 2,955	
			Součet				8,865	
			Odpočet původní výměny:				-400,654	
222	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	893,660	29,00	25 916,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m Skutečnost - původní svislé konstrukce.					
			1.NP: 1.01:(1,84+3,326)*0,85 1.02:(3,18+5,6+0,69)*0,85-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 1.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 1.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 1.05:(2,49+0,64)*2,05				4,344 13,282 5,535 2,870 6,417	
			Zazdění původních dveřních otvorů z chodby.					
			1.NP.0,7*2,05				1,435	
			Mezisoučet				33,882	
			2.NP: 2.01:(1,84+3,326)*2,05-0,9*2,05-(3,28*1,35) 2.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 2.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 2.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 2.05:(1,76*2,05)				4,344 13,282 5,535 2,870 3,608	
			Zazdění původních dveřních otvorů z chodby.					
			2.NP.0,7*2,05				1,435	
			Mezisoučet				31,074	
			3.NP: 3.01:(1,84+3,326)*2,05-0,9*2,05-(3,28*1,35) 3.02:(3,18+5,6+0,69)*2,05-(1,15*2,4*2)-(2,8*1,35)-(0,275*0,85)+(7,56*0,45) 3.03:(2,15+3,26)*2,05-(0,9*2,05)-(2,56*1,35)-(0,3*0,85) 3.04:(2,1*2,05)-(0,7*2,05) 3.05:(1,76*2,05)				4,344 13,282 5,535 2,870 3,608	
			Zazdění původních dveřních otvorů z chodby					
			3.NP.0,7*2,05				1,435	
			Mezisoučet				31,074	
			Součet				96,029	
			Skutečnost - pórobetonové zdvo.					
			Příčky: 1.NP:(0,735+0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45 2.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45+(0,585+0,64)*0,85 3.NP:(0,675+1,755+6,63+3,26*2)*0,85)*2+(0,585+0,675)*0,45+(0,585+0,64)*0,85				28,303 26,012 26,012	
			Mezisoučet				80,326	
			Součet				80,326	
			Obezdvíky: 1.NP: 1.02:(0,275+0,15)*0,85 1.03:(0,3+0,15)*0,85 1.04:(0,25+0,15)*0,85				0,361 0,383 0,340	
			Mezisoučet				1,084	
			2.NP: 2.02:(0,275+0,15)*0,85 2.03:(0,3+0,15)*0,85 2.04:(0,25+0,15)*0,85				0,361 0,383 0,340	
			Mezisoučet				1,084	
			3.NP: 3.02:(0,275+0,15)*0,85 3.03:(0,3+0,15)*0,85 3.04:(0,25+0,15)*0,85				0,361 0,383 0,340	
			Mezisoučet				1,084	
			Součet				3,281	
			Skutečnost - sádrokarton. 1.NP-1.02-4.925*0,6 2.NP-2.02-4.925*0,6 3.NP-3.02-4.925*0,6				2,955 2,955 2,955	
			Součet				8,865	
			Skutečnost chodby - stěny.					
			1.NP:(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*3-1,55*2,02-2,4*2-2-3*2-2-0,6*1,6-0,6*1,6*2-0,85*1,6)				353,793	
			2.NP:(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*5-2,4*2-4-3*2-2-0,6*1,6)				355,694	
			3.NP:(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*10-1,0*2,02*1-2,4*2-4-3*2-2-0,6*1,6)				360,128	
			Součet				1069,605	
			Odpočet původní výměny:				-364,416	
223	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevných maleb tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	-364,416	24,84	-9 052,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevných maleb tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém Skutečnost					
			"dito malby omvatelné"364,416				-364,416	
224	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	325,926	30,87	10 061,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m Skutečnost.					
			*horní špalety okna (pro DMZ a zpětnou MTZ-1ks okna /patro)0,1*2,4*3				0,720	
			*WC muži-pás u okna"(1,275*5,6*3)				21,420	
			Mezisoučet				22,140	
			Skutečnost chodby - stropy.					
			1.NP:(36,44*3,2)				116,608	
			2.NP:(36,44*3,2)				116,608	
			3.NP:(36,44*3,2)				116,608	
			Mezisoučet				349,824	
			Součet				371,964	
			Odpočet původní výměny:				-46,038	
D	M	787	Dokončovací práce - zasklívání				-9 590,96	
225	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	-25,920	200,00	-5 184,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost - rozsah na žádost uživatele. Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
			*stěny okna v koupelně"(1,8*2,4*2)*3				-25,920	
226	M	63479013	fólie na sklo nereflexní kouřová 50%	m2	-26,698	165,00	-4 405,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Skutečnost - rozsah na žádost uživatele. fólie na sklo nereflexní kouřová 50%					
			25,92*1,03*Přepočtené koeficientem množství				-26,698	
227	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,003	619,20	-1,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m *Což zahrnuje k započtení 1. Cenu pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za podmínky listů, pokud je možná vlnitá imitace zrcadla nebo vlnitý odraz, pokud je možná imitace ozdobných vzorů a efektů. 2. Poplatek za dodání materiálu na místo. 3. Práce montáže a demontáže materiálu. 4. Práce na místě montáže a demontáže materiálu. 5. Práce na místě zasklívání materiálu. 6. Práce na místě zasklívání materiálu. 7. Práce na místě zasklívání materiálu. 8. Práce na místě zasklívání materiálu. 9. Práce na místě zasklívání materiálu. 10. Práce na místě zasklívání materiálu. Skutečnost.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				0,00	
D	N00		Nepojmenované práce				-25 500,00	
230	K	O	Osoučec rukou vč.kotvení-D+M (plný popis viz.TZ)	ks	-3,000	8 500,00	-25 500,00	
	PP		Skutečnost. Osoučec rukou vč.kotvení-D+M (plný popis viz.TZ)					

✓

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	p		<p>Podhledová svítidla  instalovaná na stropě kovový kryt 2 mm (AGI 204)  rozměry 210 x 270 x 260 mm  vlastnost: osvětlovací jednotka přiváděná topičem vzduchu, účinně chladivovaná výfukový kmitů o nízké frekvenci díky vestavěným silent  blátům, maximální rychlost a odbočnost, určená pro velmi vysokou úroveň prostoty  výřez 2250 W (cibový)  výhledová fotoklenka a duralová  lata, průměr svítidla vzhledem 6,5 m, výška vzduchu 100 mm, topiče vzduchu 53 W, kryt IP21, hmotnost 65 kg, osvětlení 20 a  hmotnost 0,5 kg  * cena obsahuje montáž a vyřezání otvorů, včetně záruky a servisního programu</p>					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: D.1.1a - Sanace - azbest

KČSO: 801 34  
Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

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

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 15.12.2020  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
IČ: 29232864  
DIČ: CZ29232864  
IČ: 25507893  
DIČ: CZ25507893  
IČ: DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 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 doplnkový kotevní 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. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplnkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

Vícepráce celkem bez DPH	9 000,00
Méněpráce celkem bez DPH	-230 677,30
Cena bez DPH	-221 677,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-221 677,30	21,00%	-46 552,23
DPH snížená	6,60	15,00%	0,99

**Cena s DPH v CZK -268 229,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: D.1.1a - Sanace - azbest

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020

Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-221 677,30
98 - Demolice a sanace - azbest	-221 677,30
A1 - Bezpečnost práce	-65 468,00
A2 - Technické zajištění	-116 742,30
A3 - Demontážní práce	-519,00
A4 - Doprava a uložení odpadů na místo zneškodnění	-33 250,00
A5 - Inženýrská činnost	-5 698,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: D.1.1a - Sanace - azbest

Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020

Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-221 677,30</b>	
D		98	<b>Demolice a sanace - azbest</b>				<b>-221 677,30</b>	
D	A1		<b>Bezpečnost práce</b>				<b>-65 468,00</b>	
1	K	Pol1	<b>Měření respirabilních vláken dle platné legislativy - jedna sonda</b>	soubor	-9,000	1 528,00	-13 734,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Měření respirabilních vláken dle platné legislativy - jedna sonda</i>					
	VV		<i>"stavba"</i>					
	VV		<i>"1.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>"2.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>"3.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		3,000			
	VV		<i>3*3 "Přepočítané koeficientem množství"</i>		-9,000			
2	K	Pol2	<b>Prostředky osobní ochrany</b>	soubor	-5,000	1 324,00	-6 620,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Prostředky osobní ochrany</i>					
	VV		<i>"stavba"5</i>		5,000			
	VV		<i>Součet</i>		-5,000			
3	K	Pol3	<b>Ostatní práce a opatření uvedená v postupu a upřesnění k zabezpečení ochrany všech dotčených osob v domově</b>	soubor	-1,000	42 158,00	-42 158,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Ostatní práce a opatření uvedená v postupu a upřesnění k zabezpečení ochrany všech dotčených osob v domově</i>					
	VV		<i>"stavba"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		-1,000			
4	K	Pol3a	<b>Informační systém pro práci s AZBESTEM (info cedule,výstražné pásky,...)</b>	soubor	-1,000	2 956,00	-2 956,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Informační systém pro práci s AZBESTEM (info cedule,výstražné pásky,...)</i>					
	VV		<i>"stavba"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		-1,000			
D	A2		<b>Technické zajištění</b>				<b>-116 742,30</b>	
5	K	20000001	<b>Vybudování kontrovaného pásma - uzavřené kontrované pásmo s příslušenstvím</b>	kompl.	-3,000	23 165,00	-69 495,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Vybudování kontrovaného pásma - uzavřené kontrované pásmo s příslušenstvím</i>					
	VV		<i>"stavba"</i>					
	VV		<i>"1.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>"2.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>"3.NP"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		-3,000			
6	K	20000002	<b>Provoz kontrovaného pásma - stupáčky</b>	kompl.	-3,000	15 749,10	-47 247,30	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Provoz kontrovaného pásma - stupáčky</i>					
	VV		<i>"stavba"3</i>		3,000			
	VV		<i>Součet</i>		-3,000			
D	A3		<b>Demontážní práce</b>				<b>-519,00</b>	
7	K	30000001	<b>Odstraňování AZB oblož. VZT a všech kontaminovaných příchyek, objímek atd.</b>	m2	-12,000	793,25	-9 519,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Odstraňování AZB oblož. VZT a všech kontaminovaných příchyek, objímek atd.</i>					
	VV		<i>"stavba"10,0*1,2</i>		12,000			
	VV		<i>Součet</i>		-12,000			
15	K	30000002	<b>Odstraňování PUR oblož. VZT a všech kontaminovaných příchyek, objímek atd.</b>	m2	12,000	750,00	9 000,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Odstraňování PUR oblož. VZT a všech kontaminovaných příchyek, objímek atd.</i>					
	VV		<i>"stavba"10,0*1,2</i>		12,000			
	VV		<i>Součet</i>		12,000			
D	A4		<b>Doprava a uložení odpadů na místo zneškodnění</b>				<b>-33 250,00</b>	
9	K	Pol7	<b>Doprava a provoz technologie, příprava a likvidace staveniště odvoz odpadů</b>	kompl.	-1,000	33 250,00	-33 250,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Doprava a provoz technologie, příprava a likvidace staveniště odvoz odpadů</i>					
	VV		<i>"stavba"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		-1,000			
D	A5		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>-5 698,00</b>	
14	K	Pol8	<b>Inženýring - prostudování dostupné dokumentace, vypracování vlastního technologického postupu, - zpracování "Hlášení prací s azbestem" v souladu s platnou legislativou, na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací - zpr.</b>	kompl.	-1,000	5 698,00	-5 698,00	
	FP		<i>Přítomnost azbestu nebyla v izolaci demontovaného potrubí VZT prokázána.</i>					
	F		<i>Inženýring - prostudování dostupné dokumentace, vypracování vlastního technologického postupu, - zpracování "Hlášení prací s azbestem" v souladu s platnou legislativou, na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací - zpr.</i>					
	VV		<i>"stavba"1</i>		1,000			
	VV		<i>Součet</i>		-1,000			





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 34  
 Místo:

CC-CZ: Datum: 15.12.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

IC: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

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

IC: 29232864  
 DIČ: CZ29232864

Projektant: KB projekt, s.r.o.

IC: 25507893  
 DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>	<b>27 325,02</b>		
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>	<b>-16 019,97</b>		
<b>Cena bez DPH</b>	<b>11 305,05</b>		
DPH základní	Základí dané	Sazba dané	Výše dané
snížená	11 305,05	21,00%	2 374,06
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>13 679,11</b>	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Kraj Vysočina  
 Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020  
 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 305,05</b>
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	16 978,06
722 - Vnitřní vodovod	-366,76
724 - Strojní vybavení	0,00
725 - Zařizovací předměty	-725,87
726 - Instalační prefabrikáty	0,00
735 - Otopná tělesa	543,74
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00
783 - Nátěry	-5 124,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	-0,12
722 - Vnitřní vodovod	0,00
724 - Strojní vybavení	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00
726 - Instalační prefabrikáty	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt:



Soupis:

## D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

Datum: 15.12.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

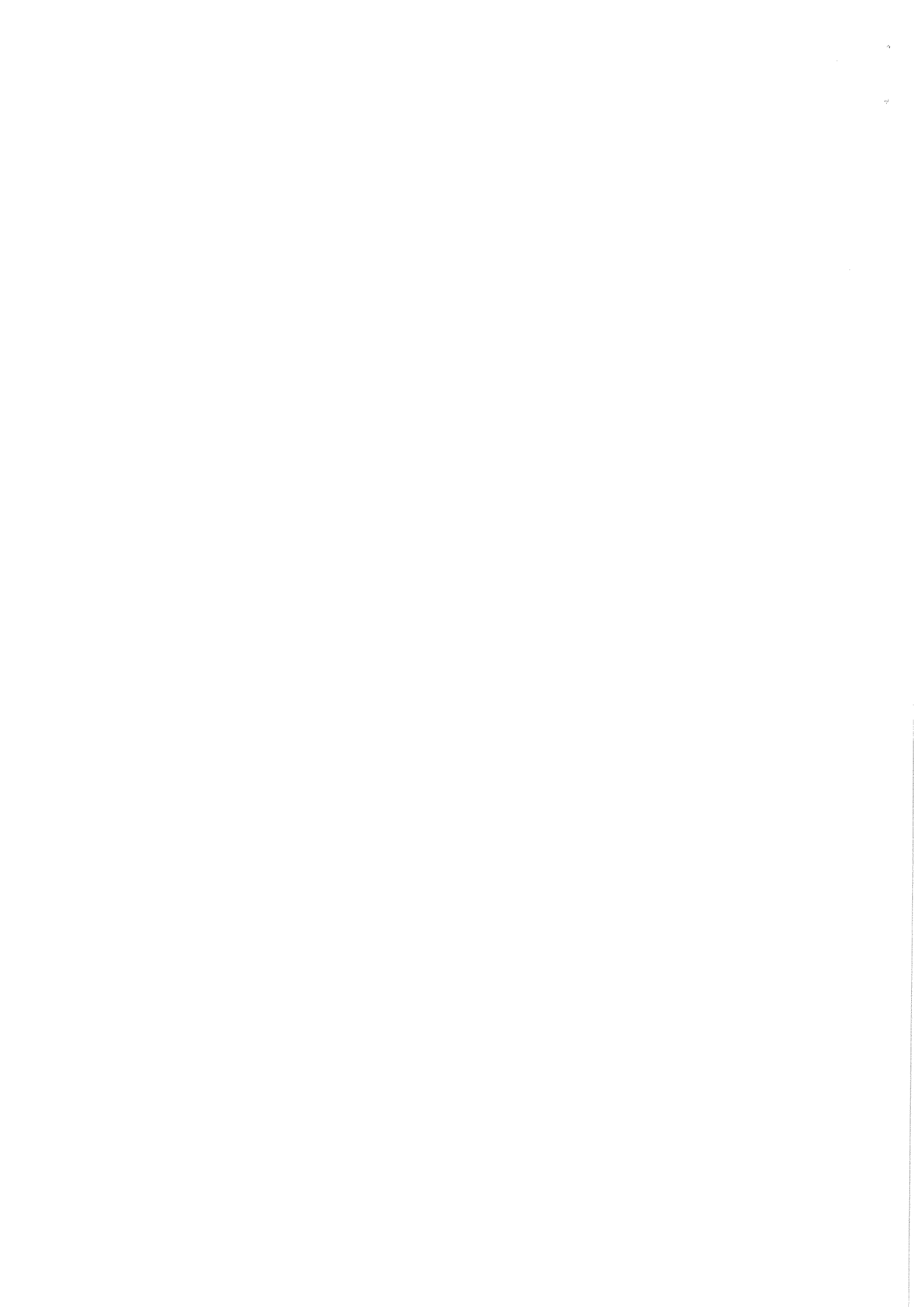
KB projekt, s.r.o.

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 305,05</b>	
D		713	Izolace tepelné				0,00	
D		721	Vnitřní kanalizace				16 978,06	
9	K	721-1000 PC	Montáž plastových tvarovek HL Odpčet tvarovek určených k napojení zrušených podlahových vpustí v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Montáž plastových tvarovek HL Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-2-1-4-1-5-1-6-2x1	ks	-3,000	50,00	-150,00	
	PP		Montáž plastových tvarovek HL					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-2-1-4-1-5-1-6-2x1					
14	K	721110907	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150 Nerealizováno. Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150 Poznamánka k položce: vsazení odbočky je prováděno s novými bublinovými s nadváhou s osaz. Poznamánka k položce: výměra 1-2-1x1	kus	-1,000	200,00	-200,00	
	PP		Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150					
	PSG		Poznamánka k položce: vsazení odbočky je prováděno s novými bublinovými s nadváhou s osaz.					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1x1					
106	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrda DN 160 Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160 Skutečnost. 1.NP-ležatá kanalizace, napojení stávajícího potrubí protilehlé části.1 1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 1 Součet	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160					
	VV		1.NP-ležatá kanalizace, napojení stávajícího potrubí protilehlé části.1		1,000			
	VV		1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	721171918	Potrubí z PP propojení potrubí DN 200 Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200 Skutečnost. 1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 2 Součet	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200					
	VV		1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300 Pročištění ležatých svodů do DN 300 Skutečnost. 1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 2 Součet	m	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
	VV		1.NP-ležatá kanalizace, napojení nového potrubí 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6 Napojení upravených dešťových svodů přístřešků nad vstupy na kanalizaci. Ležatá kanalizace v trase 4x svodík/kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6 Součet	m	31,470	623,00	19 605,81	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6					
	VV		Napojení upravených dešťových svodů přístřešků nad vstupy na kanalizaci.					
	VV		Ležatá kanalizace v trase 4x svodík/kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6		31,470			
	VV		Součet		31,470			
30	K	721194107	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 Odpčet výpustek určených k napojení zrušených podlahových vpustí v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35	kus	-3,000	22,00	-66,00	
	PP		Odpčet výpustek určených k napojení zrušených podlahových vpustí v 1.NP, 2.NP a 3.NP.					
	P		Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35					
33	K	721223423	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N Na žádost uživatele nebylo realizováno. Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35	kus	-3,000	1 526,00	-4 578,00	
	PP		Na žádost uživatele nebylo realizováno.					
	P		Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35					
34	K	721234104	Vítek sítě DN pro plochu střechu Nerealizováno. Vítek sítě DN pro plochu střechu Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35	kus	-1,000	3 500,00	-3 500,00	
	PP		Nerealizováno.					
	P		Vítek sítě DN pro plochu střechu					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35					
36	K	721273200	Souprava ventilační sítě HL Nerealizováno. Souprava ventilační sítě HL Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35	kus	-1,000	609,15	-609,15	
	PP		Nerealizováno.					
	P		Souprava ventilační sítě HL					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35					
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Napojení upravených dešťových svodů přístřešků nad vstupy na kanalizaci. Ležatá kanalizace v trase 4x svodík/kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6 Součet	m	31,470	1,00	31,47	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
	VV		Napojení upravených dešťových svodů přístřešků nad vstupy na kanalizaci.					
	VV		Ležatá kanalizace v trase 4x svodík/kanalizační šachta 6,35+8,55+1,82+3,9+7,85+5*0,6		31,470			
	VV		Součet		31,470			
39	K	721290822	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m Skutečnost. Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35	t	-0,006	12,00	-0,07	
	PP		Skutečnost.					
	PSG		Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-2-1-3-1-4-1-5-1-6-kanalizační šachta 6,35					
D		722	Vnitřní vodovod				-366,76	
42	K	722-922 PC	Hygienický rozbor vody Hení vyžadován při výměně původních rozvodu vody za nové v existující vodovodní soustavě. Hygienický rozbor vody	soub	-1,000	200,00	-200,00	
	PP		Hení vyžadován při výměně původních rozvodu vody za nové v existující vodovodní soustavě.					
	P		Hygienický rozbor vody					
54	K	722212440	Štítky orientační na zeď Štítky orientační na zeď Poznamánka k položce: výměra 1-6-1-7-1-8-1-10, 2x1 Skutečnost. 1.NP: 1.04-4	soubor	-4,000	216,89	-866,76	
	PP		Štítky orientační na zeď					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-6-1-7-1-8-1-10, 2x1					
	P		Skutečnost. 1.NP: 1.04-4					
109	K	722212440	Štítky orientační na podhled Štítky orientační na podhled Poznamánka k položce: výměra 1-6-1-7-1-8-1-10, 1x1 Skutečnost. 1.NP: 1.04-4	soubor	4,000	175,00	700,00	
	PP		Štítky orientační na podhled					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-6-1-7-1-8-1-10, 1x1					
	P		Skutečnost. 1.NP: 1.04-4		4,000			
D		724	Strojní vybavení				0,00	
D		725	Zařizovací předměty				-725,87	
78	K	725980113	Dvířka vanová 300 x 300 mm Skutečnost. Dvířka vanová 300 x 300 mm Poznamánka k položce: výměra 1-9-1-10, 1x1	kus	-2,000	261,33	-522,66	
	PP		Skutečnost.					
	P		Dvířka vanová 300 x 300 mm					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-9-1-10, 1x1					
79	K	725980121	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm Skutečnost. Dvířka z plastu, 150 x 300 mm Poznamánka k položce: výměra 1-9-1-10, 1x1	kus	-1,000	203,21	-203,21	
	PP		Skutečnost.					
	P		Dvířka z plastu, 150 x 300 mm					
	P		Poznamánka k položce: výměra 1-9-1-10, 1x1					
D		726	Instalační prefabrikáty				0,00	
D		735	Otopná tělesa				543,74	
90	K	783424340	Nádrž syntet. potrubí do DN 50 mm 2x email Skutečnost - připojovací potrubí k radiátorům. Nádrž syntet. potrubí do DN 50 mm 2x email Výpočet: (2*1,0+2*0,6)*3	m	9,600	56,84	543,74	
	PP		Skutečnost - připojovací potrubí k radiátorům.					
	PSG		Nádrž syntet. potrubí do DN 50 mm 2x email					
	P		Výpočet: (2*1,0+2*0,6)*3		9,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce výška 1-6, 1-7, 1-8, 1-10, 40x1</i>					
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	
	D	783	Nátěry				-5 124,00	
95	K	783324340.1	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email	m2	-24,000	156,00	-3 744,00	
	PP		Zdvojená položka. Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email					
	P		<i>Poznámka k položce výška 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-10, 1-11</i>					
96	K	783424340.1	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm 2x email	m	-60,000	23,00	-1 380,00	
	PP		Zdvojená položka. Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm 2x email					
	P		<i>Poznámka k položce výška 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-10, 1-11</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
	D	721	Vnitřní kanalizace				-0,12	
99	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	-0,070	1,72	-0,12	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m Skutečnost.					
	D	722	Vnitřní vodovod				0,00	
	D	724	Strojní vybavení				0,00	
	D	725	Zařizovací předměty				0,00	
	D	726	Instalační prefabrikáty				0,00	
	D	735	Otopná tělesa				0,00	
	D	N00	Nepojmenované práce				0,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž.Currierových 734, Třebíč  
Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky**

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

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

Projektant:  
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 15.12.2020

IC:  
DIČ: CZ70890749

IC:  
DIČ: CZ29232864

IC:  
DIČ: CZ25507893

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenová a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016Sb. §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 doplňkové kotevní 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. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>	<b>2 011,56</b>
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>	<b>-15 480,00</b>
<b>Cena bez DPH</b>	<b>-13 468,44</b>
DPH základní snížená	Základ daně -13 468,44 Sazba daně 0,00 Výše daně -2 828,37 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK -16 296,81</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž.Currierových 734, Třebíč  
Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Kraj Vysočina Datum: 15.12.2020  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-13 468,44</b>
PSV - PSV	-13 468,44
Z-1 - Zař.č.1 - větrání hygienického zázemí	-13 468,44

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž.Currierových 734, Třebíč  
Soupis: **D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Kraj Vysočina Datum: 15.12.2020  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-13 468,44</b>	
D	PSV	PSV					-13 468,44	
D	Z-1	Zař.č.1	větrání hygienického zázemí				-13 468,44	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	751322135	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2 Nahrazeno položkou 8.	kus	-6,000	321,00	-1 926,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
7	M	1.4	Vířivá výust' pro přívod vzduchu s nastavitelnými lamelami vel.600/16 s plenum boxem atyp.výška 220mm, nřazení DN 160 Nahrazeno položkou 48.	kus	-6,000	2 145,00	-12 870,00	Vlastní
			PP Vířivá výust' pro přívod vzduchu s nastavitelnými lamelami vel.600/16 s plenum boxem atyp.výška 220mm, připojení DN 160					
8	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Náhrada za položku 6. Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
48	M	1.5	Přívodní talířový ventil DN 160	kus	6,000	206,26	1 237,56	Vlastní
			PP Náhrada za položku 7. Odvodní talířový ventil DN 160					
45	K	R751000009	Komaxit RAL dle požadavku investora na potrubí nad střechou objektu	m2	-4,000	171,00	-684,00	Vlastní
			PP Po dohodě se zástupcem objednatele bylo venkovní potrubí z estetických důvodů ponecháno bez následné povrchové Komaxit RAL dle požadavku investora na potrubí nad střechou objektu					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curieových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.12.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IC:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Zhotovitel:

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

IC:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IC:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Vícepráce celkem bez DPH 232 355,57

Méněpráce celkem bez DPH -489 287,02

Cena bez DPH -256 931,45

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-256 931,45	21,00%	-53 955,60
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -310 887,05

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curieových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Kraj Vysočina

Datum:

15.12.2020

Zadavatel:

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

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -256 931,45

Díl: - SO 01 - SPŠ Třebíč - manž. Curieových -256 931,45

N00 - Nepojmenované práce 0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curieových 734, Třebíč  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Kraj Vysočina

Datum:

15.12.2020

Zadavatel:

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

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

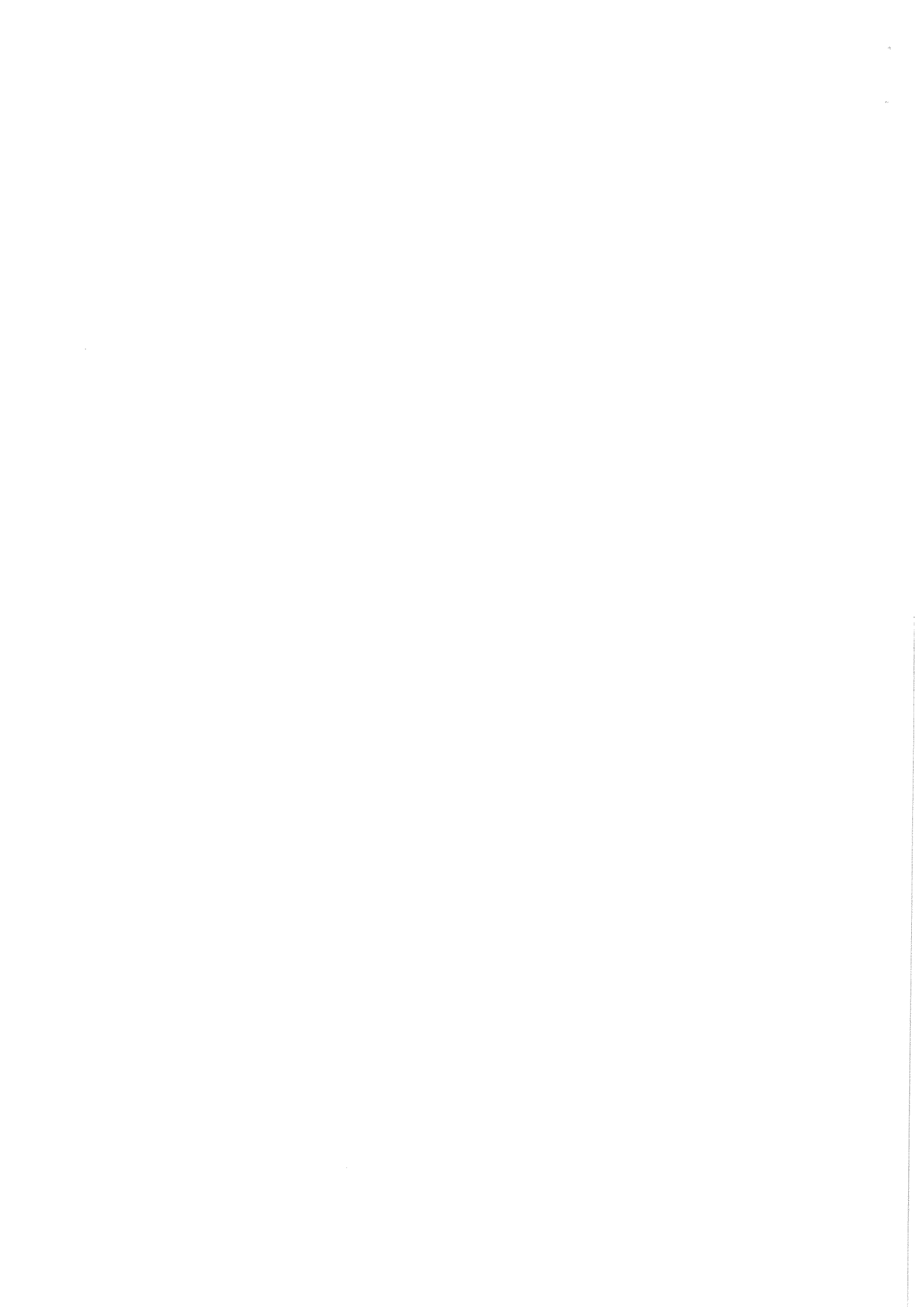
Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-256 931,45	
Díl: SO 01 - SPŠ Třebíč - manž. Curieových							-256 931,45	
1	K	1	Kabel CYKY 750 V 3 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	m	-87,550	22,00	-1 926,10	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3 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					
	P		Podrobná k pojmenování: KZ3 Skutečnost					
			1.NP:110,65+27,7+14,8			153,150		
			2.NP:110,65+27,7+14,8			153,150		
			3.NP:110,65+27,7+14,8			153,150		
			Osvětlení přístřešků nad vstupy:3*5,0			15,000		
			Odpčet původní výměry:-562,00			-562,000		
			Součet			-87,550		
2	K	2	Kabel CYKY 750 V 3 x 2,5 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	m	-321,750	25,00	-8 043,75	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3 x 2,5 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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poslední položka</i> 1321 Skutečnost. 1.NP:32,65+10,85+11,8+7,45 2.NP:26,65+10,85+11,8+7,45 3.NP:26,65+10,85+11,8+7,45 Odpočet původní výměry:-498,00 Součet					
3	K	3	Kabel CYKY 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-220,600	25,00	-5 515,00	
PP			Kabel CYKY 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
P			<i>Poslední položka</i> 1321 Skutečnost. 1.NP:14,8 2.NP:14,8 3.NP:14,8 Odpočet původní výměry:-265,00 Součet					
109	K		Kabel CYKY J 5 x 6,0 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	55,500	35,00	1 942,50	
PP			Kabel CYKY J 5 x 6,0 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
P			<i>Poslední položka</i> 1321 Skutečnost. 1.NP:18,5 2.NP:18,5 3.NP:18,5 Součet					
110	K		Zelenožlutý vodič H07V-U (CY) 6 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	55,500	18,00	999,00	
PP			Zelenožlutý vodič H07V-U (CY) 6 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
P			<i>Poslední položka</i> 1321 Skutečnost. 1.NP:18,5 2.NP:18,5 3.NP:18,5 Součet					
4	K	4	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-100,450	16,82	-1 689,57	
PP			UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
P			<i>Poslední položka</i> 1321 Skutečnost. 1.NP:36,85 2.NP:44,85 3.NP:52,85 Odpočet původní výměry:-235,00 Součet					
111	K		Podružná rozvodnice silnoproudé elektroinstalace přisazená, D+M	kus	3,000	9 070,00	27 210,00	
			Dodatečná instalace nové podružné rozvodnice silnoproudé elektroinstalace s příívodem z hlavního chodbového rozvaděče. Kapacita původního chodbového rozvaděče neumožnila dostižení vystrojení podle FD Plastová nástěnná rozvodnice s plnými dveřmi, 2 řady, 2x12 modulů, IP40, včetně vystrojení 1.NP:1 2.NP:1 3.NP:1 Součet					
112	K		Hlavní rozvodnice silnoproudé elektroinstalace vestavěná R10.2, D+M	kus	1,000	51 889,00	51 889,00	
			Výměna původní nevyhovující rozvodnice silnoproudé elektroinstalace, jejíž technický stav neumožňoval vystavení revize bez závad. 1.NP: Rozměr celokovové skříň s dveřmi: 540x1560 mm Soupis vystrojení: Vypínač 100A, třípólový-BZ900203:1 Pojistkový odpínač 3P, 50A-850001593-IS506143:1 T2/C - modul svodiče přepětí VV 280V-IS010445:3 Jistič B10/2-BM018210:2 Jistič B4/1-BM018104:3 Jistič C10/2-BM017210:1 Impulzní relé 1 zaplnací kontakty/230VAC-LQ611230:3 Instalační stykač AMPARO 20A, 2 zaplnací kontakty,230VAC,1TE-BZ326437ME:3 Jistič B25/3-BM018325:4 Jistič B25/3-BM018325:4 Jistič B10/1-BM018110:13 Jistič B16/1-BM018116:6 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:9 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:7 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:9 Jednotlivková cena obsahuje odpojení a demontáž vystrojení původní rozvodnice, vyčourání a demontáž rozvodnice z nily ve zděvu, dělkovou úpravu a nastavení jednotlivých kabelů, montáž rozvodnice, vystrojení, zapojení jednotlivých prvků a jejich zprovoznění, včetně dodávky drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, značení kabelů a ostatních souvisejících činností					
113	K		Hlavní rozvodnice silnoproudé elektroinstalace vestavěná R10.4, D+M	kus	1,000	53 754,00	53 754,00	
			Výměna původní nevyhovující rozvodnice silnoproudé elektroinstalace, jejíž technický stav neumožňoval vystavení revize bez závad. 2.NP: Rozměr celokovové skříň s dveřmi: 540x1560 mm Soupis vystrojení: Vypínač 100A, třípólový-BZ900203:1 Pojistkový odpínač 3P, 50A-850001593-IS506143:1 T2/C - modul svodiče přepětí VV 280V-IS010445:3 Jistič B10/2-BM018210:3 Jistič B4/1-BM018104:3 Impulzní relé 1 zaplnací kontakty/230VAC-LQ611230:3 Instalační stykač AMPARO 20A, 2 zaplnací kontakty,230VAC,1TE-BZ326437ME:3 Jistič B25/3-BM018325:6 Jistič B25/3-BM018325:6 Jistič B10/1-BM018110:13 Jistič B16/1-BM018116:4 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B10/1-BM018110:1 Jistič B16/1-BM018116:3 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:4 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:10					

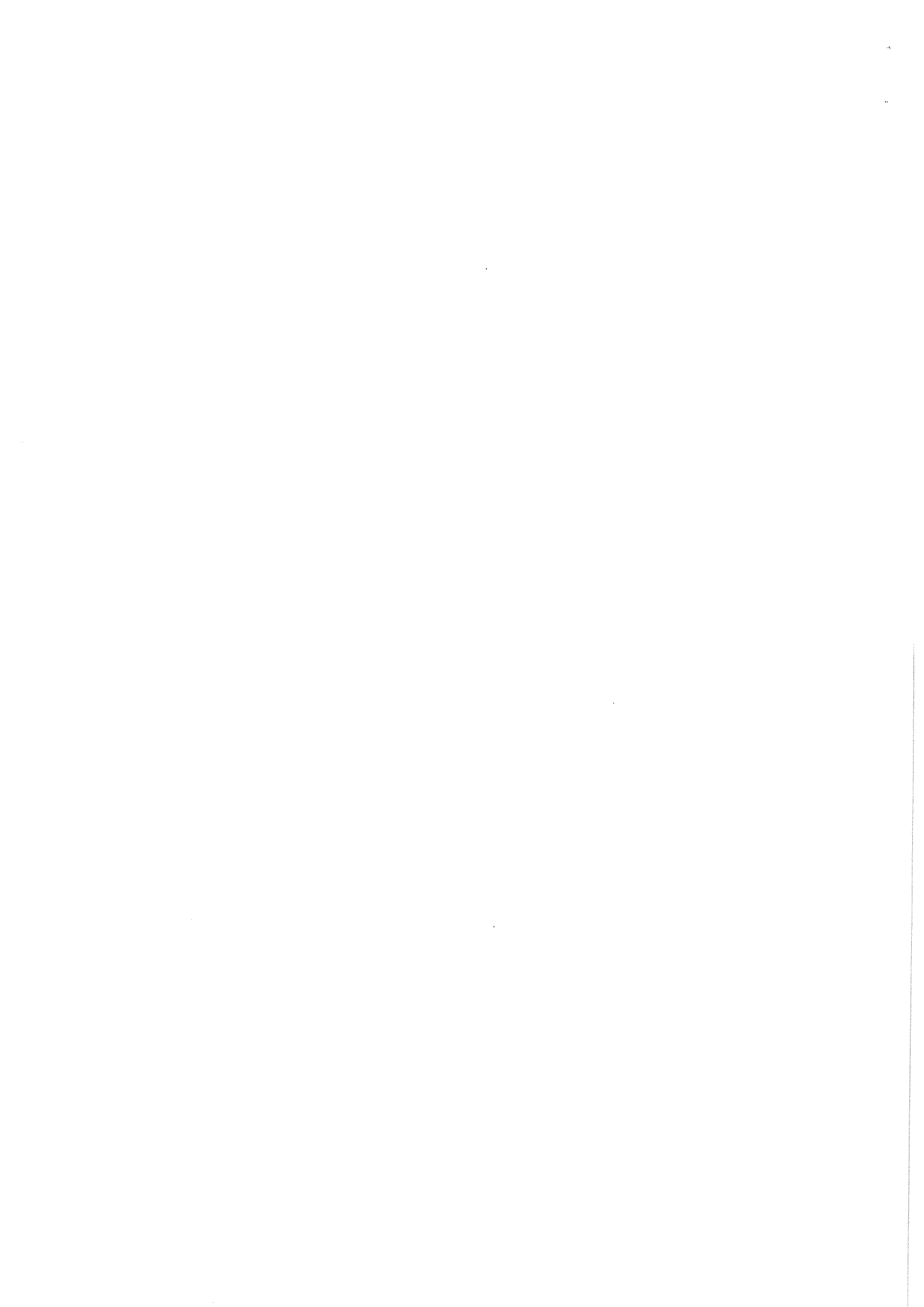


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Jednotková cena obsahuje odpojení a demontáž vstrojení původní rozvodnice, vybouření a demontáž rozvodnice z níky ve zděvu, dělkovou úpravu a nastavení jednotlivých kabelů, montáž rozvodnice, vstrojení, zapojení jednotlivých prvků a jejich zprovoznění, včetně dodávky drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, značení kabelu a ostatních souvisejících činností.					
114	K		<b>Hlavní rozvodnice silnoproudé elektroinstalace vestavná R10,6, D+M</b> Výměna původní nevyhovující rozvodnice silnoproudé elektroinstalace, jejíž technický stav neumožňoval vystavení revize bez závad 3.NP: Rozměr celokovové skříně s dveřmi: 540x1560 mm Soupis vstrojení: Vypínač 100A, třípólový-BZ900203:1 Pojistkový odpínač 3P, 50A-850001593-IS506143:1 T2/C - modul svodiče přepětí VV 280V-ISO10445:3 Jistič B10/2-BM018210:3 Jistič B4/1-BM018104:3 Impulzní relé 1 zaplnací kontakt/230VAC-LQ611230:3 Instalační stykač AMPARO 20A, 2 zaplnací kontakty,230VAC,1TE-BZ326437ME:3 Jistič B25/3-BM018325:6 Jistič B25/3-BM018325:5 Jistič B10/1-BM018110:13 Jistič B16/1-BM018116:5 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:5 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:5 Jistič B40/3-BM018340:1 Proudový chránič AMPARO 10kA, 40A, 4-pólový, 30mA-AR004103:1 Jistič B16/1-BM018116:11 Jednotková cena obsahuje odpojení a demontáž vstrojení původní rozvodnice, vybouření a demontáž rozvodnice z níky ve zděvu, dělkovou úpravu a nastavení jednotlivých kabelů, montáž rozvodnice, vstrojení, zapojení jednotlivých prvků a jejich zprovoznění, včetně dodávky drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, značení kabelu a ostatních souvisejících činností.	kus	1,000	53 707,00	53 707,00	
115	K		<b>Rozšíření systému školního rozhlasu, D+M</b> Dodatečná instalace aktivních prvků školního rozhlasu, včetně kabeláže, napojení na stávající rozvody a zprovoznění. 1.NP:1+1 2.NP:1+1 3.NP:1+1 Součet	kus	6,000	1 585,00	9 510,00	
116	K		<b>Spínač hodiny týdenní, D+M</b> Dodatečná instalace aktivních prvků školního rozhlasu, včetně kabeláže, napojení na stávající rozvody a zprovoznění. 1.NP-1.05:1 Součet	kus	1,000	349,00	349,00	
6	K	6	<b>Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE</b> Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:2+1+3 2.NP:2+1+1 3.NP:2+1+1 Odpočet původní výměry:-12 Součet	kus	2,000	97,18	194,36	
7	K	7	<b>Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1</b> Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:(1+1+1+1+1) 2.NP:(1+1+1+1+1) 3.NP:(1+1+1+1+1) Odpočet původní výměry:-12 Součet	kus	3,000	55,13	165,39	
8	K	8	<b>Spínač zapuštěný seriový, řazení 5</b> Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-3 Součet	kus	-3,000	63,04	-189,12	
12	K	12	<b>Svítlidlo vestavné, montáž</b> Kóliže s rozvody VZT nad podhledem v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Svítlidla netže vestavět. Svítlidlo vestavné, montáž Přizpůsobení k požadavkům M21	kus	-3,000	200,00	-600,00	
117	K		<b>Svítlidlo přisazené vnitřní, montáž</b> Náhrada za položku 12. Kóliže s rozvody VZT nad podhledem v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Svítlidla netže vestavět. Svítlidlo vestavné, montáž Přizpůsobení k požadavkům M21	kus	3,000	275,00	825,00	
118	K		<b>Svítlidlo přisazené venkovní, montáž přes konstrukci KZS</b> Obsaženo v PD, neobsaženo ve smluvním soupisu stavebních prací. Svítlidlo vestavné, montáž Přizpůsobení k požadavkům M21	kus	3,000	440,00	1 320,00	
13	K	13	<b>Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová</b> Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:5+6 2.NP:5+4 3.NP:5+4 Odpočet původní výměry:-27 Součet	kus	2,000	33,89	67,78	
14	K	14	<b>STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, ošesného zaměření, zajištění v oředecezané poloze a dodávek veškerého materiálu</b> STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, ošesného zaměření, zajištění v oředecezané poloze a dodávek veškerého materiálu Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:11 2.NP:9 3.NP:9 Odpočet původní výměry:-37 Součet	kus	-8,000	20,00	-160,00	
15	K	15	<b>Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh</b> Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh Přizpůsobení k požadavkům M21 Skutečnost. 1.NP:1	kus	-7,000	145,82	-1 020,74	
					1,000			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP:1 3.NP:1 Odpočet původní výměry:-10 Součet		1,000 1,000 -10,000 -7,000			
19	K	19	<b>Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku</b>	kus	-43,000	11,63	-500,09	
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost - podružné rozvodnice. 1.NP:2*2*6+2*5+2*2 2.NP:2*2*6+2*5+2*2 3.NP:2*2*6+2*4+2 Odpočet původní výměry:-123 Součet		28,000 28,000 24,000 -123,000 -43,000			
20	K	20	<b>Štítek označovací pro přístroje - lepený</b>	kus	173,000	7,32	1 266,36	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost - hlavní rozvodnice. 1.NP:70 2.NP:65 3.NP:68 Odpočet původní výměry:-56,00 Součet Skutečnost - podružné rozvodnice. 1.NP:10 2.NP:8 3.NP:8 Součet		70,000 65,000 68,000 -56,000 147,000 10,000 8,000 8,000 26,000			
21	K	21	<b>Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová</b>	kus	-9,000	65,00	-585,00	
	PP		Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:5 2.NP:5 3.NP:5 Odpočet původní výměry:-24 Součet		5,000 5,000 5,000 -24,000 -9,000			
22	K	22	<b>STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes ch. pro krabice 15x15x10cm, 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</b>	kus	-6,000	56,00	-336,00	
	PP		STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes ch. pro krabice 15x15x10cm, 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					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:6 2.NP:6 3.NP:6 Odpočet původní výměry:-24 Součet		6,000 6,000 6,000 -24,000 -6,000			
27	K	27	<b>Výměna napěťové civky jističe do 63 A</b>	kus	-3,000	164,38	-493,14	
	PP		Výměna napěťové civky jističe do 63 A					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-3 Součet		0,000 0,000 0,000 -3,000 -3,000			
33	K	33	<b>Hrubá výplň rýh (strop) maltou, s použitím suché maltové směsi, 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</b>	m2	-98,000	240,64	-23 582,72	
	PP		Hrubá výplň rýh (strop) maltou, s použitím suché maltové směsi, 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					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-98 Součet		0,000 0,000 0,000 -98,000 -98,000			
34	K	34	<b>Omlítka stěn sádrová omlítka, ručně , ručně natažení ve dvou vrstvách, přebrošení, 3 mm</b>	m2	-1 598,812	50,00	-79 940,62	
	PP		Omlítka stěn sádrová omlítka, ručně , ručně natažení ve dvou vrstvách, přebrošení, 3 mm					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:(6,0*3,5-0,9*2,02*2)*0,3+(2,0*3,5-0,6*1,6)*0,5 2.NP:(6,0*3,5-0,9*2,02*2)*0,3+(2,0*3,5-0,6*1,6)*0,5 3.NP:(6,0*3,5-0,9*2,02*2)*0,3+(2,0*3,5-0,6*1,6)*0,5 1.NP-osvětlení přístřešků nad vstupy:(1,0*3)*0,5 Odpočet původní výměry:-1625,00 Součet		8,229 8,229 8,229 1,500 -1625,000 -1598,812			
35	K	35	<b>Omlítka stropů sádrová omlítka, ručně natažení ve dvou vrstvách, přebrošení, 3mm</b>	m2	-1 245,000	62,00	-77 190,00	
	PP		Omlítka stropů sádrová omlítka, ručně natažení ve dvou vrstvách, přebrošení, 3mm					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 1.NP-osvětlení přístřešků nad vstupy:0 Odpočet původní výměry:-1245,00 Součet		0,000 0,000 0,000 0,000 -1245,000 -1245,000			
36	K	36	<b>Svislá doprava suti a vylouč. hmot - celá stavba, elektro</b>	t	0,120	184,24	22,11	
	PP		Svislá doprava suti a vylouč. hmot - celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách. 1.NP:0,040 2.NP:0,040 3.NP:0,040 Součet		0,040 0,040 0,040 0,120			
37	K	37	<b>Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro</b>	t	-3,970	155,10	-615,75	
	PP		Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách. 1.NP:0,040 2.NP:0,040 3.NP:0,040 Skutečnost - odpočet částí původní výměry. Odpočet původní výměry:2,5-6,59 Součet		0,040 0,040 0,040 -4,090 -3,970			
38	K	38	<b>Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro</b>	t	-34,517	13,91	-480,13	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách. 1.NP:0,040*8,69438543247344		0,348			



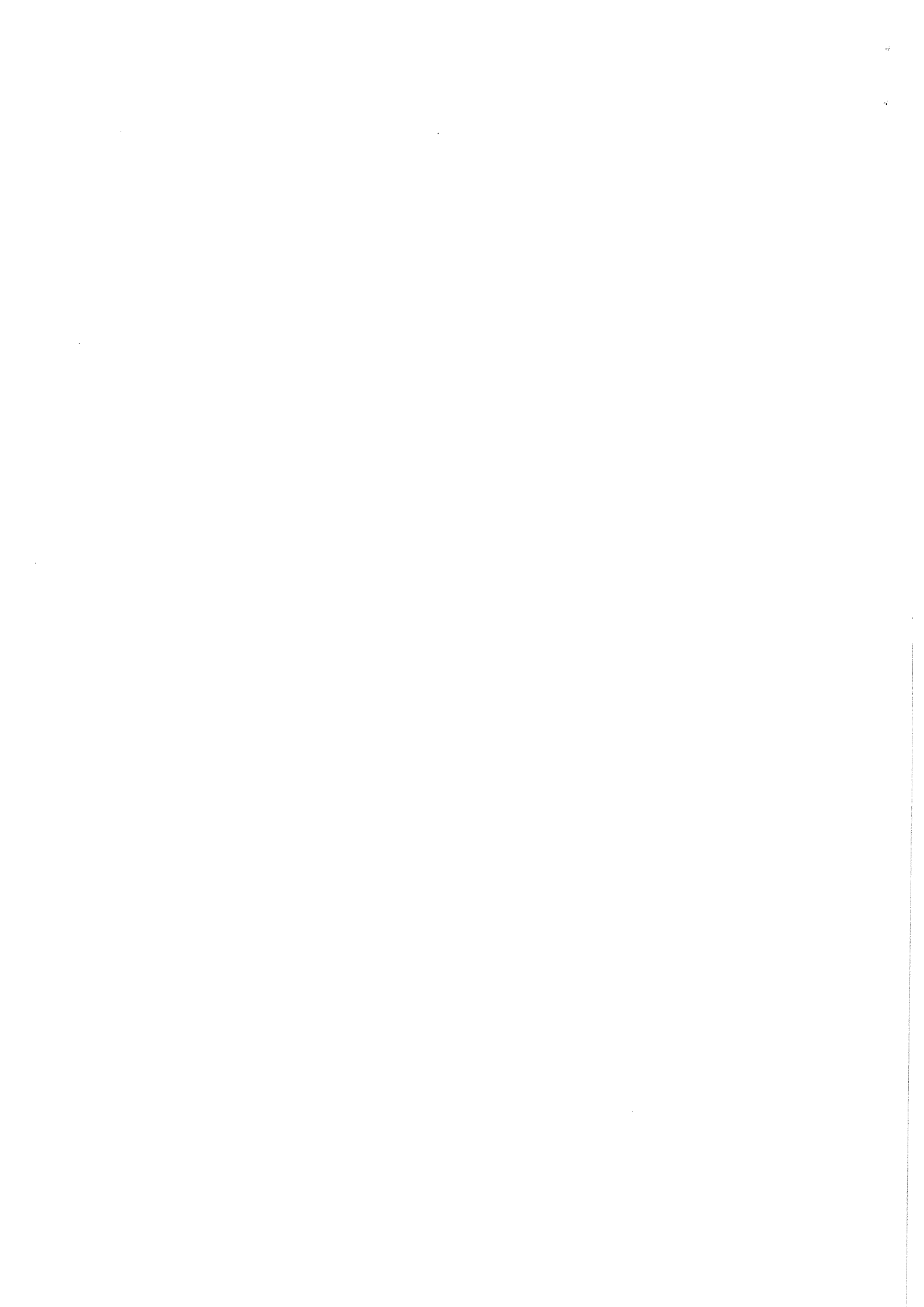
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP.0,040*8,69438543247344 3.NP.0,040*8,69438543247344 Skutečnost - odpočet části původní výměry. Odpočet původní výměry:(2,5-6,59)*8,69438543247344 Součet		0,348 0,348 -35,560 -34,517			
39	K	39	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro	t	-3,970	144,76	-574,70	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách. 1.NP.0,040 2.NP.0,040 3.NP.0,040 Skutečnost - odpočet části původní výměry. Odpočet původní výměry:2,5-6,59 Součet		0,040 0,040 0,040 -4,090 -3,970			
40	K	40	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro	t	-3,970	21,71	-86,19	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách. 1.NP.0,040 2.NP.0,040 3.NP.0,040 Skutečnost - odpočet části původní výměry. Odpočet původní výměry:2,5-6,59 Součet		0,040 0,040 0,040 -4,090 -3,970			
41	K	41	Uložení suti na skládku bez zhuštění -celá stavba, elektro	t	-6,590	9,21	-60,69	
	PP		Uložení suti na skládku bez zhuštění -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Vyřešeno v položce 104. Odpočet původní výměry:-6,59 Součet		-6,590 -6,590			
42	K	42	Poplatek za skládku suti 5% přiměsí -celá stavba, elektro	t	-6,590	217,14	-1 430,95	
	PP		Poplatek za skládku suti 5% přiměsí -celá stavba, elektro					
	P		Popisná k položce: M21 Vyřešeno v položce 104 Odpočet původní výměry:-6,59 Součet		-6,590 -6,590			
43	K	43	Oprava rýh stropů MV do 15 cm - štukovou omítkou	m2	-398,000	123,00	-48 954,00	
	PP		Oprava rýh stropů MV do 15 cm - štukovou omítkou					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.0 2.NP.0 3.NP.0 Odpočet původní výměry:-398 Součet		0,000 0,000 0,000 -398,000 -398,000			
44	K	44	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	-59,250	183,30	-10 860,53	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.17,5*0,03+15*0,05+5*0,15 2.NP.17,5*0,03+12,5*0,05+5*0,15 3.NP.15*0,03+12,5*0,05+5*0,15 Odpočet původní výměry:-65 Součet		2,025 1,900 1,825 -65,000 -59,250			
45	K	45	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	-15,750	190,82	-3 005,42	
	PP		Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.((4+2)*1,0+5*1,0)*0,15 2.NP.((4+2)*1,0+5*1,0)*0,15 3.NP.((4+2)*1,0+5*1,0)*0,15 Odpočet původní výměry:-21 Součet		1,950 1,650 1,650 -21,000 -15,750			
46	K	46	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	-64,500	430,52	-27 768,54	
	PP		Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.5*0,3 2.NP.5*0,3 3.NP.5*0,3 Odpočet původní výměry:-69 Součet		1,500 1,500 1,500 -69,000 -64,500			
47	K	47	Omítka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková	m2	-125,000	309,26	-38 657,50	
	PP		Omítka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP. 2.NP. 3.NP. Odpočet původní výměry:-125 Součet		0,000 0,000 0,000 -125,000 -125,000			
48	K	48	Penetrace podkladu nátlakem HET, Klasik, 1 x	m2	-195,395	7,52	-1 469,37	
	PP		Penetrace podkladu nátlakem HET, Klasik, 1 x					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*3-1,55*2,02-2,4*2,2-3,2*2,2-0,6*1,6-0,6*1,6*2-0,85*1,6) 2.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*5-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) 3.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*10-1,0*2,02*1-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) Odpočet původní výměry:-1265,00 Součet		353,793 355,684 360,128 -1265,000 -195,395			
49	K	49	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	-1 158,040	9,40	-10 885,57	
	PP		Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*3-1,55*2,02-2,4*2,2-3,2*2,2-0,6*1,6-0,6*1,6*2-0,85*1,6) 2.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*5-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) 3.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*10-1,0*2,02*1-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) Mezisoučet Opravy v rozsahu do 10% plochy:1069,605*0,1 Odpočet původní výměry:-1265,00 Součet		353,793 355,684 360,128 1 069,605 106,961 -1265,000 -1158,040			
50	K	50	Vyhlazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení	m2	-1 158,040	24,44	-28 302,49	
	PP		Vyhlazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP.(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*3-1,55*2,02-2,4*2,2-3,2*2,2-0,6*1,6-0,6*1,6*2-0,85*1,6)		353,793			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			2.NP:(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*8-1,0*2,02*5-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) 3.NP:(36,44*3,2+36,44*3,5*2+3,2*3,5*2-0,9*2,02*10-1,0*2,02*1-2,4*2,4-3,2*2,2-0,6*1,6) Mezišoučet Opravy v rozsahu do 10% plochy:1069,605*0,1 Odpočet původní výměry:-1265,00 Součet				355,684 360,128 1 069,605 106,961 -1265,000 -1160,040	
54	K	54	<b>Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi</b>	kus	-492,000	14,54	-7 153,68	
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. Korekce rozměry s ohledem na skutečnost provedených drážek:1236*0,602 Odpočet původní výměry:-1236 Součet				744,000 -1236,000 -492,000	
55	K	55	<b>Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi</b>	kus	-26,000	14,23	-369,98	
	PP		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. Korekce rozměry s ohledem na skutečnost provedených drážek:65*0,602 Odpočet původní výměry:-65 Součet				39,000 -65,000 -26,000	
56	K	56	<b>Zláb kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm bez víka, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	m	-152,000	164,45	-24 996,40	
	PP		Zláb kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm bez víka, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:1+1 2.NP:1 3.NP:1 Odpočet původní výměry:-156,00 Součet				2,000 1,000 1,000 -156,000 -152,000	
57	K	57	<b>Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	kus	-148,000	98,63	-14 597,24	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:2+2 2.NP:1+1 3.NP:1+1 Odpočet původní výměry:-156,00 Součet				4,000 2,000 2,000 -156,000 -148,000	
58	K	58	<b>Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	kus	-123,000	142,86	-17 571,78	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-123,00 Součet				0,000 0,000 0,000 -123,000 -123,000	
59	K	59	<b>Vyvážení vodiče, šňůry, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	m	-399,600	15,00	-5 994,00	
	PP		Vyvážení vodiče, šňůry, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:91,9+37,6+8,8+11,1+11,1+22,1 2.NP:91,9+34,2+8,8+11,1+11,1+26,9 3.NP:91,9+34,2+8,8+11,1+11,1+31,7 Odpočet původní výměry:-955 Součet				182,600 184,000 188,800 -955,000 -399,600	
60	K	60	<b>Kovové doplně konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	kg	-19,248	100,00	-1 924,77	
	PP		Kovové doplně konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP: 2.NP: 3.NP: Odpočet původní výměry:-46 Součet				8,795 8,863 9,094 -46,000 -19,248	
61	K	61	<b>JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm (průměr 45mm), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm (průměr 45mm), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:(1+4+3)+(5+1) 2.NP:(1+4+3)+1 3.NP:(1+4+3) Osvětlení přístřešků nad vstupy:1+1+1 Odpočet původní výměry:-30 Součet				14,000 9,000 8,000 3,000 -30,000 4,000	
62	K	62	<b>JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm (průměr 80mm), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	kus	-24,000	123,00	-2 952,00	
	PP		JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm (průměr 80mm), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-24 Součet				0,000 0,000 0,000 -24,000 -24,000	
64	K	64	<b>STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu</b>	m	-70,500	32,00	-2 266,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Popisná k položce: M21 Skutečnost. 1.NP:4*2,5+2*2,5+2,5 2.NP:4*2,5+2*3,5 3.NP:4*2,5+2*2,5 Odpočet původní výměry:-120				17,500 17,000 15,000 -120,000	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Součet				-70,500	
65	K	65	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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	m	-20,000	45,00	-900,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:6*2,5 2.NP:5*2,5 3.NP:5*2,5 Odpočet původní výměry:-60 Součet		15,000 12,500 12,500 -60,000 -20,000			
66	K	66	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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	m	-26,000	52,00	-1 352,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 Odpočet původní výměry:-26,00 Součet		0,000 0,000 0,000 -26,000 -26,000			
67	K	67	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 15 x 15 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	m	3,000	62,00	186,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 15 x 15 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					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:2*2,5 2.NP:2*2,5 3.NP:2*2,5 Odpočet původní výměry:-12 Součet		5,000 5,000 5,000 -12,000 3,000			
69	K	69	Ucpávka protipožární, 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	m2	-4,450	500,00	-2 225,00	
	PP		Ucpávka protipožární, 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					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:(0,3*0,3)*(1+5) 2.NP:(0,3*0,3)*(1+1) 3.NP:(0,3*0,3)*1 Odpočet původní výměry:-5,26 Součet		0,540 0,180 0,090 -5,260 -4,450			
70	K	70	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	-16,382	10,72	-175,62	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:(110,65+27,7+14,8)*1,15 2.NP:(110,65+27,7+14,8)*1,15 3.NP:(110,65+27,7+14,8)*1,15 Osvětlení přístřešků nad vstupy(3*5,0)*1,15 Odpočet původní výměry:-562,00 Součet		176,123 176,123 176,123 17,250 -562,000 -16,382			
71	K	71	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	-295,313	17,20	-5 079,38	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:(32,65+10,85+11,8+7,45)*1,15 2.NP:(26,65+10,85+11,8+7,45)*1,15 3.NP:(26,65+10,85+11,8+7,45)*1,15 Odpočet původní výměry:-498,00 Součet		72,163 65,263 65,263 -498,000 -295,313			
72	K	72	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	-213,940	17,48	-3 739,67	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:14,8*1,15 2.NP:14,8*1,15 3.NP:14,8*1,15 Odpočet původní výměry:-265,00 Součet		17,020 17,020 17,020 -265,000 -213,940			
119	K		Kabel silový s Cu jádrem J CYKY 5 x 6,0 mm2	m	63,825	80,85	5 160,25	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem J CYKY 5 x 6,0 mm2					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:18,5*1,15 2.NP:18,5*1,15 3.NP:18,5*1,15 Součet		21,275 21,275 21,275 63,825			
120	K		Zelenožlutý vodič H07V-U (CY) 6	m	63,825	15,42	984,18	
	PP		Zelenožlutý vodič H07V-U (CY) 6					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:18,5*1,15 2.NP:18,5*1,15 3.NP:18,5*1,15 Součet		21,275 21,275 21,275 63,825			
73	K	73	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	-80,268	6,02	-483,21	
	PP		Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:36,85*1,15 2.NP:44,85*1,15 3.NP:52,85*1,15 Odpočet původní výměry:-235,00 Součet		42,378 51,578 60,778 -235,000 -80,268			
75	K	75	Zásuvka Tango 5518A-A2359	kus	2,000	101,52	203,04	
	PP		Zásuvka Tango 5518A-A2359					
	P		Podmínky k položce M2 Skutečnost 1.NP:2+1+3 2.NP:2+1+1 3.NP:2+1+1 Odpočet původní výměry:-12 Součet		6,000 4,000 4,000 -12,000 2,000			
76	K	76	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	2,000	18,71	37,42	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10					

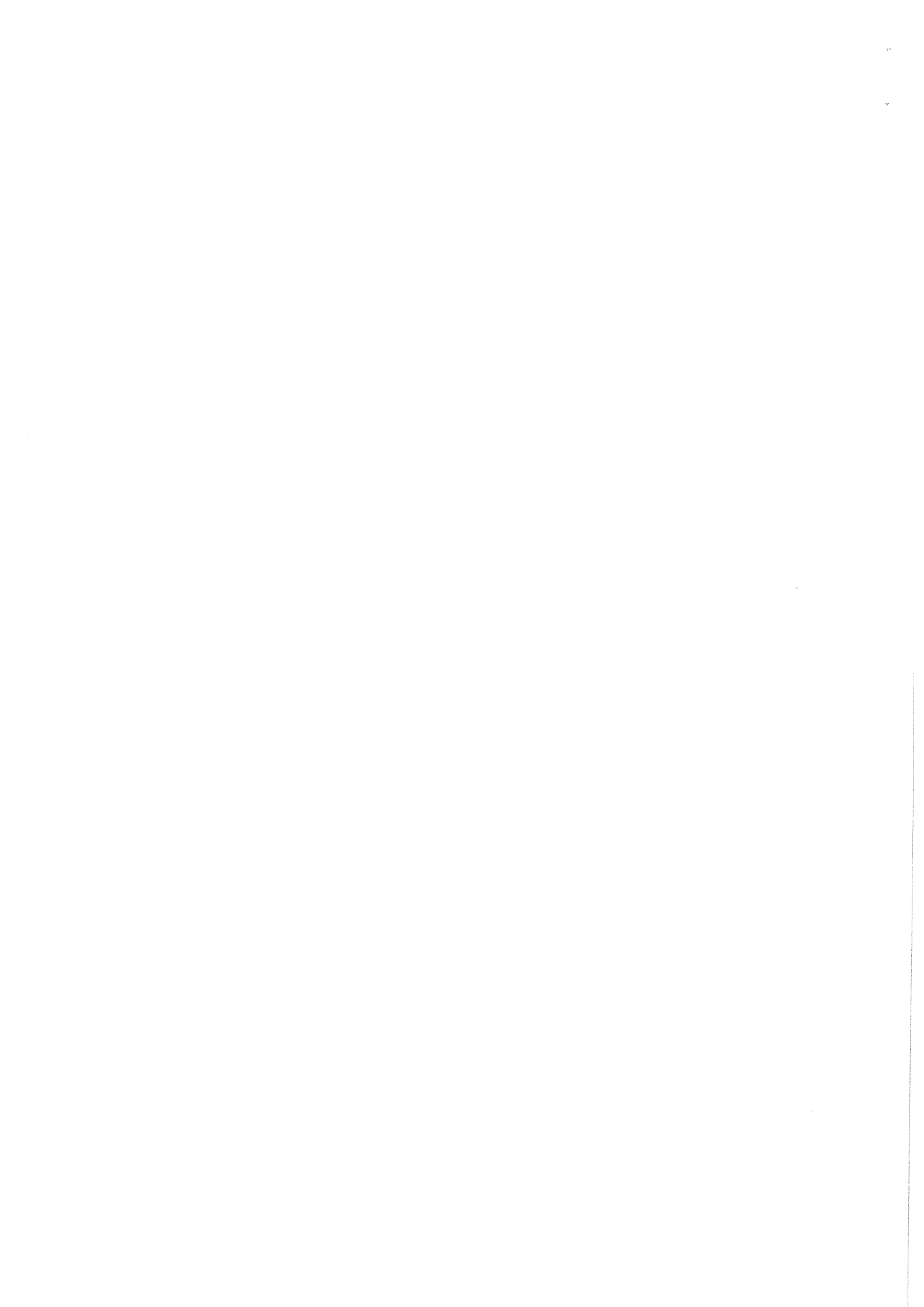




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:(2+1+3)+(1+1+1+1+1) 11,000 2.NP:(2+1+1)+(1+1+1+1+1) 9,000 3.NP:(2+1+1)+(1+1+1+1+1) 9,000 Odpočet původní výměry:-27 -27,000 Součet 2,000					
77	K	77	<b>Kryt spínače Tango 3558A-A651</b>	kus	3,000	29,99	89,97	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 2.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 3.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 Odpočet původní výměry:-12 -12,000 Součet 3,000					
78	K	78	<b>Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz. 1</b>	kus	3,000	81,31	243,93	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 2.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 3.NP:(1+1+1+1+1) 5,000 Odpočet původní výměry:-12 -12,000 Součet 3,000					
79	K	79	<b>Kryt spínače Tango 3558A-A652</b>	kus	-3,000	37,69	-113,07	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:0 0,000 2.NP:0 0,000 3.NP:0 0,000 Odpočet původní výměry:-3 -3,000 Součet -3,000					
80	K	80	<b>Strojek přepínače sériového, řaz.5 3558-A05340</b>	kus	-3,000	111,39	-334,17	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:0 0,000 2.NP:0 0,000 3.NP:0 0,000 Odpočet původní výměry:-3 -3,000 Součet -3,000					
81	K	81	<b>LED svítidlo 28W, kulaté, vestavné, 3000lm, IP43</b>	ks	-3,000	987,00	-2 961,00	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Náhleda za položku 81. Koliže s rozvody VZT nad podhledem v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Svítidla netze vestavět. LED svítidlo 28W, kulaté, vestavné, 3000lm, IP43					
121	K		<b>LED svítidlo vnitřní 28W, kulaté, přisazené, 3000lm, IP43</b>	ks	3,000	1 475,00	4 425,00	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Náhleda za položku 81. Koliže s rozvody VZT nad podhledem v 1.NP, 2.NP a 3.NP. Svítidla netze vestavět. LED svítidlo 28W, kulaté, vestavné, 3000lm, IP43					
122	K		<b>LED svítidlo venkovní 20W, obdélníkové, přisazené, s pohybovým čidlem, IP65</b>	ks	2,000	2 780,00	5 560,00	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Obsaženo v PD, neobsaženo ve smluvním soupisu stavebních prací. LED svítidlo 28W, kulaté, vestavné, 3000lm, IP43					
123	K		<b>LED svítidlo venkovní 30W, obdélníkové, přisazené, s pohybovým čidlem, IP65</b>	ks	1,000	2 930,00	2 930,00	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Obsaženo v PD, neobsaženo ve smluvním soupisu stavebních prací. LED svítidlo 28W, kulaté, vestavné, 3000lm, IP43					
82	K	82	<b>Krabice univerzální z PH KU 68- 1901</b>	kus	2,000	5,36	10,72	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:5+6 11,000 2.NP:5+4 9,000 3.NP:5+4 9,000 Odpočet původní výměry:-27 -27,000 Součet 2,000					
83	K	83	<b>Krabice univerzální z PH KU 68-1903</b>	kus	-5,000	35,34	-176,70	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:5+1 6,000 2.NP:5+1 6,000 3.NP:5+1 6,000 Odpočet původní výměry:-23,00 -23,000 Součet -5,000					
86	K	86	<b>Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1</b>	kus	2,000	130,66	261,32	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:4 4,000 2.NP:4 4,000 3.NP:3 3,000 Odpočet původní výměry:-9 -9,000 Součet 2,000					
87	K	87	<b>Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1</b>	kus	-2,000	111,86	-223,72	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. 1.NP:5 5,000 2.NP:5 5,000 3.NP:4 4,000 Odpočet původní výměry:-16 -16,000 Součet -2,000					
90	K	90	<b>Sádra stavební šedá</b>	kg	-179,745	7,05	-1 267,20	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost. Korekce výměry s ohledem na skutečnost provedených drážek:345,0*0,479 165,255 Odpočet původní výměry:-345 -345,000 Součet -179,745					
91	K	91	<b>Spojka SZM1 pro žalb Merkur</b>	kus	-152,000	11,31	-1 719,12	
			<i>Průběžná k položce</i> M21 Skutečnost.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP:1+1		2,000			
			2.NP:1		1,000			
			3.NP:1		1,000			
			Odpočet původní výměry:-156		-156,000			
			Součet		-152,000			
92	K	92	Podpěra drátěného žlabu 100mm	ks	-78,000	89,95	-7 016,10	
	PP		Podpěra drátěného žlabu 100mm					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:0		0,000			
			2.NP:0		0,000			
			3.NP:0		0,000			
			Odpočet původní výměry:-78		-78,000			
			Součet		-78,000			
93	K	93	Tyč závitová M8, DIN 975, poz.	m	-119,000	13,44	-1 599,36	
	PP		Tyč závitová M8, DIN 975, poz.					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:0,5*2*2		2,000			
			2.NP:0,5*2		1,000			
			3.NP:0,5*2		1,000			
			Odpočet původní výměry:-123		-123,000			
			Součet		-119,000			
94	K	94	Matice šestihranná M8	1000	-0,515	612,88	-315,76	
	PP		Matice šestihranná M8					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:0,56*0,04		0,022			
			2.NP:0,56*0,02		0,011			
			3.NP:0,56*0,02		0,011			
			Odpočet původní výměry:-0,56		-0,560			
			Součet		-0,515			
95	K	95	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	-25,800	142,03	-3 664,37	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:0,3*2		0,600			
			2.NP:0,3		0,300			
			3.NP:0,3		0,300			
			Odpočet původní výměry:-27		-27,000			
			Součet		-25,800			
96	K	96	Podložka velká PVL 8	1000	-0,258	794,30	-204,61	
	PP		Podložka velká PVL 8					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:0,28*0,04		0,011			
			2.NP:0,28*0,02		0,006			
			3.NP:0,28*0,02		0,006			
			Odpočet původní výměry:-0,28		-0,280			
			Součet		-0,258			
97	K	97	Kolva KPO 8 x 77 mm	kus	-150,000	15,42	-2 313,00	
	PP		Kolva KPO 8 x 77 mm					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			1.NP:2*2		4,000			
			2.NP:2		2,000			
			3.NP:2		2,000			
			Odpočet původní výměry:-158		-158,000			
			Součet		-150,000			
98	K	98	Kolva KPOZ B, zarážecí	kus	-56,000	8,08	-452,48	
	PP		Kolva KPOZ B, zarážecí					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			Korekce výměry s ohledem na skutečnost provedených drážek:140*0,602		84,000			
			Odpočet původní výměry:-140		-140,000			
			Součet		-56,000			
99	K	99	Drobný spojovací materiál	kpl	-0,398	582,80	-231,95	
	PP		Drobný spojovací materiál					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Skutečnost:					
			Korekce výměry s ohledem na skutečnost provedených drážek:1*0,602		0,602			
			Odpočet původní výměry:-1		-1,000			
			Součet		-0,398			
102	K	102	Spolupráce s revizním technikem	hod.	12,000	20,00	240,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách.					
			1.NP:4		4,000			
			2.NP:4		4,000			
			3.NP:4		4,000			
			Součet		12,000			
103	K	103	Dokumentace skutečného provedení	hod.	12,000	376,00	4 512,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách.					
			1.NP:4		4,000			
			2.NP:4		4,000			
			3.NP:4		4,000			
			Součet		12,000			
104	K	104	Likvidace odpadu	t	0,120	752,00	90,24	
	PP		Likvidace odpadu					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách.					
			1.NP:0,040		0,040			
			2.NP:0,040		0,040			
			3.NP:0,040		0,040			
			Součet		0,120			
105	K	105	Revize el. zařízení	hod.	18,000	200,00	3 600,00	
	PP		Revize el. zařízení					
	P		Podmínka k položce: M21					
			Výměna hlavních rozvodnic silnoproudé elektrotechniky v hlavních podélných chodbách.					
			1.NP:6		6,000			
			2.NP:6		6,000			
			3.NP:6		6,000			
			Součet		18,000			
D	N00		Nepojmenované práce				0,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodávku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

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

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15.12.2020

IC:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IC:

29232864

DIČ:

CZ29232864

IC:

25507893

DIČ:

CZ25507893

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016Sb. §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 PROVÉSTI 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 zhotovitelem. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>				<b>0,00</b>
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>				<b>-1 500,00</b>
<b>Cena bez DPH</b>				<b>-1 500,00</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	-1 500,00	21,00%	-315,00	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>-1 815,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodávku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

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

Datum:

15.12.2020

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-1 500,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**-1 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

-1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

-500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodávku č. 3  
Objekt: D.1 - SO 01 - SPŠ manž. Curierových 734, Třebíč  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

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

Datum:

15.12.2020

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 500,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-1 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
D	VRN5		Finanční náklady				-1 000,00	
18	K	051002000	Pojistné	kpl	-1,000	500,00	-500,00	CS ÚRS 2018 01
			Objednatel neměl vyžadováno. Pojistné Poznámka k položce: P Náklady související s poskytnutím pojištění nákladů nebo stavby nebo díla či jeho části. Srovnávací tabulky v příloze.					
19	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	-1,000	500,00	-500,00	CS ÚRS 2018 01
			Objednatel neměl vyžadováno. Bankovní záruka Poznámka k položce: P Do této položky patří náklady na zhotovení bankovní záruky, která vzniká objednateli z důvodu poskytnutí záruky, která je vyžadována v průběhu provádění díla v předepsané lhůtě a určité době před ní, aniž objednatel poskytl ani po zhotovení výše objednaného. K zaplacení těchto nákladů zhotovitelé vypracovávají z povahy své práce za jistoty. Vše kumulativně záloh v daných obdobích provádění.					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				-500,00	
22	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	-1,000	500,00	-500,00	CS ÚRS 2018 01
			Objednatel neměl vyžadováno. Náklady související s publikační činností Poznámka k položce: P Zahrnuje zejména náklady na informace o díle dle SOE a tabulku čísel A3. Povinnost poskytnout grafický náčrty veřejnosti dle tabulky čísel A a B dle výše uvedených tabulek dle přílohy náčrty projektů veřejnosti v daných obdobích.					





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dle Žďárského  
Soupis: **D.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení**

KSO: 801 34  
Místo:

CC-CZ: 15.12.2020  
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IC: 70890749  
DIČ: CZ70890749

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

IC: 29232864  
DIČ: CZ29232864

Projektant: KB projekt, s.r.o.

IC: 25507893  
DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §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 doplnkový kolevní 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 zhotovitelem. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMÉR.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>				<b>745 562,52</b>
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>				<b>-296 237,04</b>
<b>Cena bez DPH</b>				<b>449 325,52</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	449 325,52	21,00%	94 368,36	
	0,00	15,06%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>543 683,88</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dle Žďárského  
Soupis: **D.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení**

Místo: Kraj Vysočina  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>449 325,52</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>297 047,91</b>
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 431,60
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	147 247,94
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 010,59
997 - Přesun sutě	18 155,42
998 - Přesun hmot	22 202,36
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>165 323,61</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-64 670,93
713 - Izolace tepelné	39 590,48
763 - Konstrukce suché výstavby	51 000,81
764 - Konstrukce klempířské	-4 388,75
766 - Konstrukce truhlářské	11 631,73
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	14 515,32
776 - Podlahy povlakové	-40 977,84
781 - Dokončovací práce - obklady	-36 395,52



783 - Dokončovací práce - nátery	111 401,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	83 616,47
N00 - Nepojmenované práce	-13 046,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č 3

Objekt: D 2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dle Žďárského

Soupis: D.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Kraj Vysočina  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>449 325,52</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				297 047,91	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 431,60	
230	NP	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonu (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C	m3	0,115	3 595,24	413,45	CS ÚRS 2020 01
			<i>Podrobná k. součástí cen:</i> 1. V ceně jsou obsaženy všechny práce spojené s realizací na pevném podkladě zejména při tvorbě konstrukce pro ovládnutí nepropustného měřového prostředí bez vylučování vzduchu. Skutečnost - věnce sprchových koutů z monolitického železobetonu. 1.NP-1.04:(0,15+1,3+3,0+0,15)*0,1*0,25		0,115			
			Součet		0,115			
231	NP	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2 Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravotočitého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	3,440	624,51	2 148,31	CS ÚRS 2020 01
			<i>Podrobná k. součástí cen:</i> 1. Cenami lze provádět i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s měřnými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu F81 dle TP 038 03 (garáže, vstupy, apod.). Přijímání k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu F82 (občasně kvalitní). Všechny práce pohledovosti se oceňují měřičem. Skutečnost - věnce sprchových koutů z monolitického železobetonu. 1.NP-1.04:(1,3+3,0)*0,4*2		3,440			
			Součet		3,440			
232	NP	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2 Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravotočitého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	3,440	122,34	420,85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Podrobná k. součástí cen:</i> 1. Cenami lze provádět i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s měřnými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu F81 dle TP 038 03 (garáže, vstupy, apod.). Přijímání k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu F82 (občasně kvalitní). Všechny práce pohledovosti se oceňují měřičem. Skutečnost - věnce sprchových koutů z monolitického železobetonu. 1.NP-1.04:(1,3+3,0)*0,4*2		3,440			
			Součet		3,440			
233	NP	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravotočitého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	3,440	158,09	543,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Podrobná k. součástí cen:</i> 1. Cenami lze provádět i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s měřnými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu F81 dle TP 038 03 (garáže, vstupy, apod.). Přijímání k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu F82 (občasně kvalitní). Všechny práce pohledovosti se oceňují měřičem. Skutečnost - věnce sprchových koutů z monolitického železobetonu. 1.NP-1.04:(1,3+3,0)*0,4*2		3,440			
			Součet		3,440			
234	NP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) betonářské ocelí 10 505 (R) nebo	t	0,037	36 156,64	1 330,56	CS ÚRS 2020 01
			Skutečnost - věnce sprchových koutů z monolitického železobetonu. 1.NP-1.04:(0,15+1,3+3,0+0,15)*8,0/1000		0,037			
			Součet		0,037			
235	NP	340236211	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plnými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťka do 100 mm	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2020 01
			Prostupy přízdívkami za sloupy pro instalaci povrchových rozvodů elektroinstalace, jejich zazdíčení. 2.NP: Účebna 212.2+2		4,000			
			Součet		4,000			
236	NP	340271021	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 100 mm Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárcemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	9,260	728,00	6 741,28	CS ÚRS 2020 01
			"zazdíčky mezi sloupem a obvodovým pláštěm" "1 11*0,3*2,55*2" "1 12*0,3*2+0,6+0,4)*2,95" "umývárna"0,3*2,95*2+1		1,770			
					4,720			
					2,770			
			Součet		9,260			
237	NP	34227225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Příčky z pórobetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,845	552,00	2 674,44	CS ÚRS 2020 01
			Zazdíčky mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 215:(0,3*3+0,525)*3,4		4,845			
			Součet		4,845			
238	NP	342291111	Ukötvení příček monolitní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Ukötvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky do 100 mm	m	1,425	61,60	87,78	CS ÚRS 2020 01
			Zazdíčky mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 215:0,3*3+0,525		1,425			
			Součet		1,425			
239	NP	342291131	Ukötvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Ukötvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	27,200	123,00	3 345,60	CS ÚRS 2020 01
			Zazdíčky mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 215:3,4*8		27,200			
			Součet		27,200			
240	NP	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel tl 290 mm pevností P 20 na MC 10 Přízdívky izolační a ochranné z cihel plněných na maltu MC-10 včetně vytvoření polštívku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatěnou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm od izolaci z cihel tl 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	2,500	511,00	1 277,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Podrobná k. součástí cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (třída pro celou dobu trvání obkladem). 2. Jedná se o přízdívky tl 65 mm nebo 80 mm k celkové tl 240 mm včetně věty: malty izolace musí být chráněna omítkou z síťové tkaniny. 3. Přízdívky příčky zabezpečují ochrannou přízdívku se omítkou z omítkou. "schodba 1.02*2,5"		2,500			
			Součet		2,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				147 247,94	













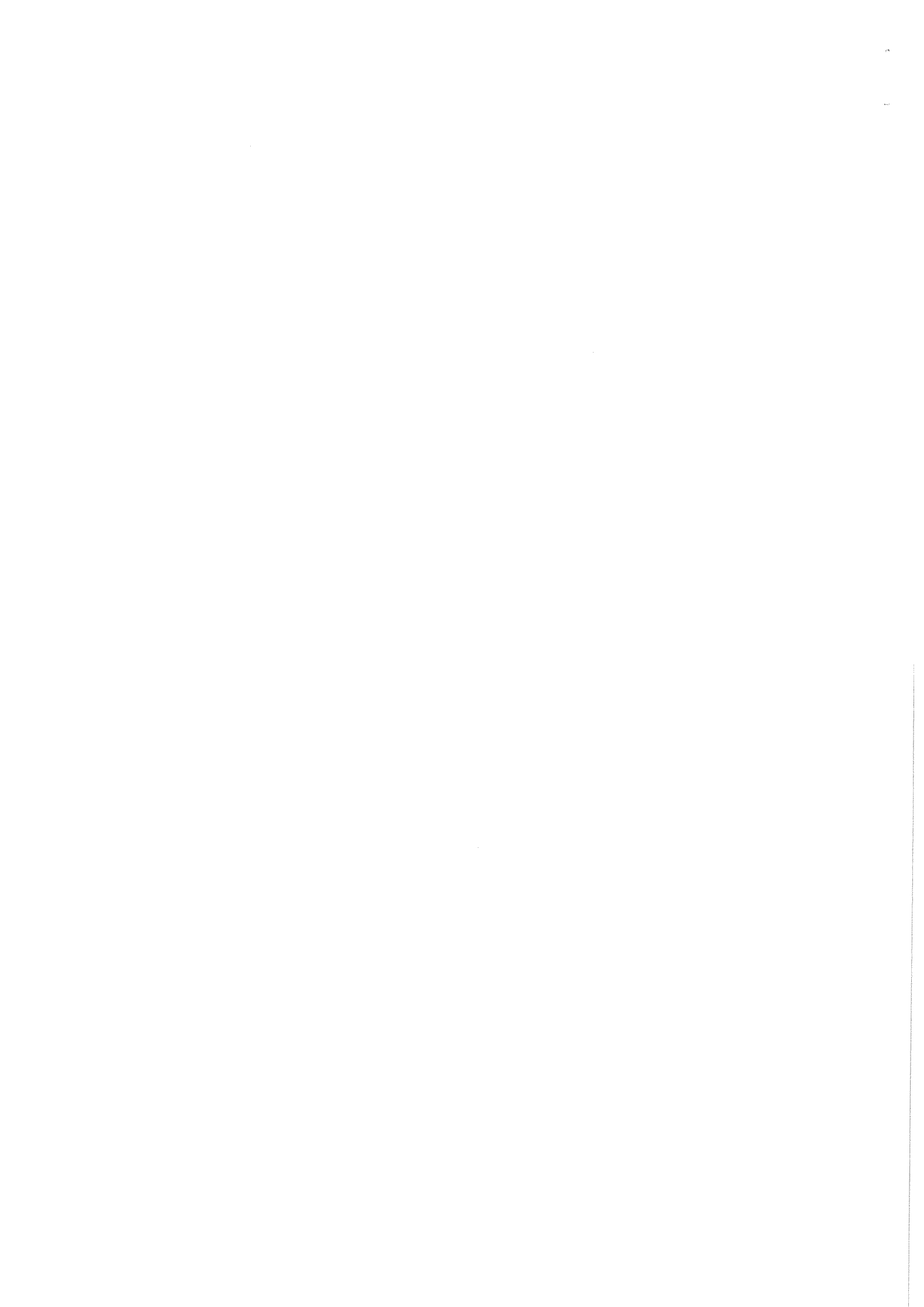








PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Popisná část souhrnná cena</i> 1. Cena: 1001 až 2009 lze použít v případě, kdy dochází k zřízení přístupu naje, tím že nedojde k instalaci jiných 2. It cenami 1001 až 2009 lze použít například za výškových prvků - 1014 až -1019, 2024 až -2026 nebo 2114 až 2119. 3. Jednotka pro výškové přístupy je rovinná plocha ve směru šířky vzhledem k výškové úrovni. Skutečnost.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				165 323,61	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-64 670,93	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátlérem penetračním	m2	28,645	7,61	217,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátlérem penetračním					
	PS		<i>Popisná část souhrnná cena</i> 1. Izolace plošná tlakově odolná do 10 m2 se osadí s tlakově odolnou izolací a cenou 711 10-9095. Připlatit za plochu do 10 m2 Skutečnost.					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT.(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
			Odpočet původní výměry:-140,47		-140,470			
91	M	11163150	lak asfaltový penetrační	l	0,009	43 740,00	375,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT.(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
			Odpočet původní výměry:-140,47		-140,470			
	VV		28,645*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,009			
94	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	105,515	9,90	1 044,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	PS		<i>Popisná část souhrnná cena</i> 1. Cena se vztahuje na odstranění tlakově odolných nátěrů a tmelů v režimě štěrku a třídy vrstev.					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT.(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
			Odpočet původní výměry:-63,6		-63,600			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,645	56,00	1 604,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PS		<i>Popisná část souhrnná cena</i> 1. Izolace plošná tlakově odolná do 16 m2 se osadí s tlakově odolnou izolací a cenou 711 10-9097. Připlatit za plochu do 10 m2					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT.(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
			Odpočet původní výměry:-140,47		-140,470			
96	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	32,942	120,00	3 953,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT.(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
			Odpočet původní výměry:-140,47		-140,470			
	VV		28,645*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		32,942			
257	NP	711491271	Provedení izolace proti tlakově vodě svíslé z textilní vrstva podkladní	m2	167,255	62,84	10 510,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti tlakově vodě svíslé z textilní vrstva podkladní					
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			
			1.09:3,51		3,510			
			1.10:(1,66*1,45)		3,110			
			Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Součet		167,255			
258	NP	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	175,618	21,82	3 831,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
			Skutečnost.					
			1.NP:					
			1.03:95,26		95,260			
			1.04:17,52		17,520			
			1.05:(1,5*6,36)		9,540			
			1.07:5,5		5,500			
			1.08:26,11		26,110			





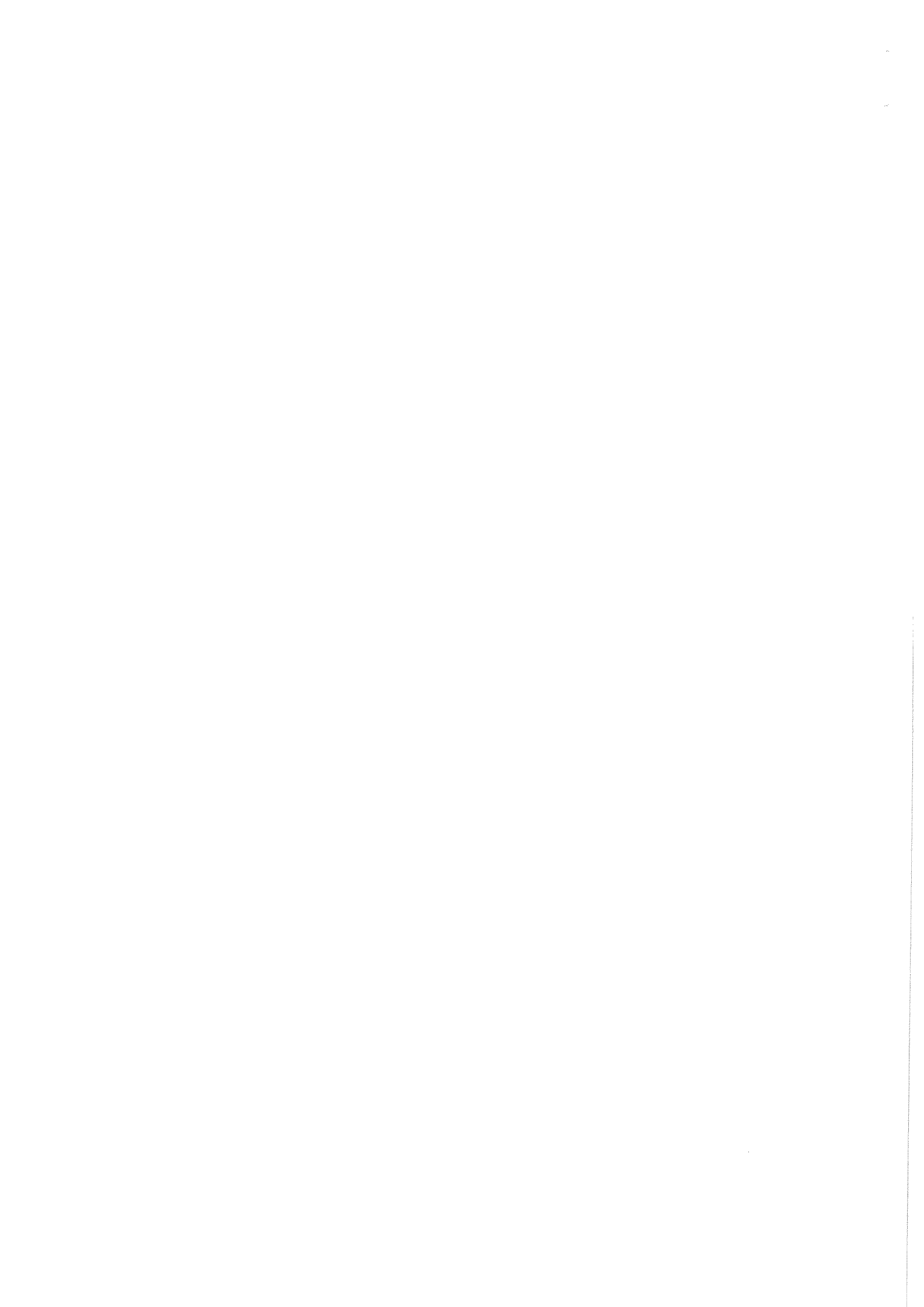




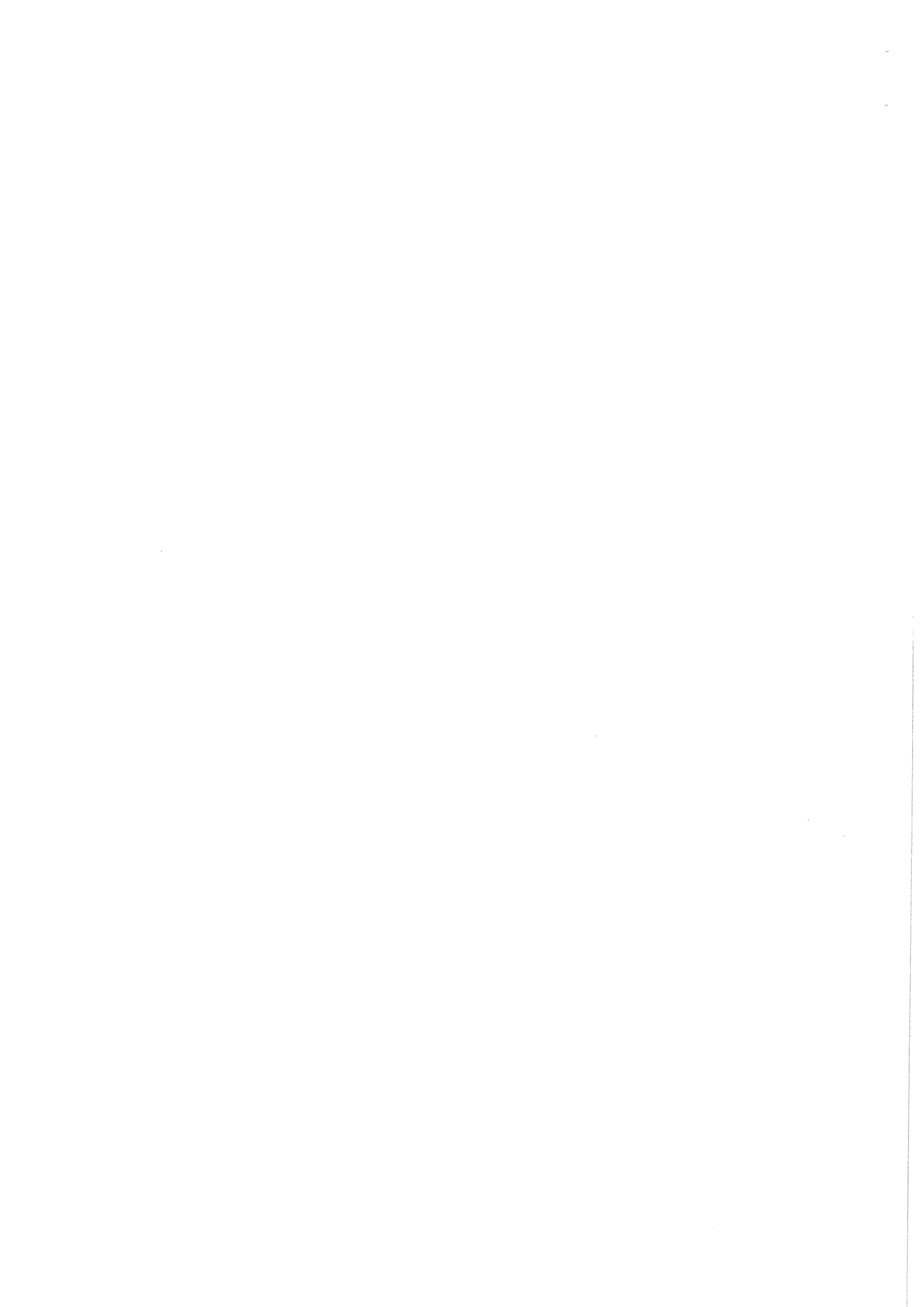
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, bez TI</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, bez TI					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"SDK podhled A II, 12,5mm"					
	VV		"1.np"					
	VV		"čelo kazet podhledu-105*0,5*6,85"			3,425		
	VV		"čelo kazet podhledu-102*0,5*3,725"			2,960		
	VV		"čelo kazet podhledu-prostor za zářivkami (před schodištěm)*0,6*3,725"			2,960		
	VV		Mezisoučet			9,365		
	VV	A	Součet			-9,365		
110	K	763131451	<b>Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, bez TI</b>	m2	-9,900	586,80	-5 809,32	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, bez TI</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, bez TI					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"SDK podhled H2 II, 12,5mm"					
	VV		"1.np"					
	VV		"čelo kazet podhledu-106*0,5*15,3+0,8"			3,050		
	VV		"čelo kazet podhledu-104*0,5*2,6"			1,300		
	VV		"104-ve správkách"1,85*3,0"			5,650		
	VV		Mezisoučet			9,900		
	VV	H2	Součet			-9,900		
111	K	763131712	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek nannění na línv dnůh podhledu</b>	m	-18,550	85,86	-1 592,70	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiné druhy podhledu</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiné druhy podhledu					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"1.np"3,0+6,85+2,6+5,3+0,8"			18,550		
	VV		Mezisoučet			-18,550		
112	K	763131713	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek nannění na obvodové konstrukce profílem</b>	m	-9,700	103,50	-1 003,95	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profílem</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profílem					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"1.np-sprchy 104*1,85*2+3,0*2"			5,700		
	VV		Mezisoučet			-9,700		
113	K	763131714	<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</b>	m2	56,736	22,50	1 276,55	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"dílo SDK podhledy A+H2"			-21,265		
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP:					
	VV		Dílka emise:					
	VV		5,16*2,475+5,335*0,41+0,97*0,2)			15,128		
	VV		11,638*2,475+(11,935*0,41+0,51*0,15+0,355*0,15)			33,313		
	VV		5,195*2,475+0,5*0,2+(4*0,385)			14,298		
	VV		5,45*2,475+(4,6*0,39)			15,283		
	VV		Součet			59,736		
261	NP	763131732	<b>SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) II 15 mm</b>	m	14,455	231,00	3 339,11	CS ÚRS 2020 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) II, 15 mm</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) II, 15 mm					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"1.NP:					
	VV		1.02.3,73+3,2			6,930		
	VV		1.04.2,7			2,700		
	VV		1.05.2,425			2,425		
	VV		Chodba mezi dílami,2,4			2,400		
	VV		Součet			14,455		
114	K	763131761	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</b>	m2	-13,735	42,57	-584,70	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"SDK podhled A II, 12,5mm"					
	VV		"čelo kazet podhledu-105*0,5*6,85"			3,425		
	VV		"čelo kazet podhledu-102*0,5*3,725"			2,960		
	VV		"čelo kazet podhledu-prostor za zářivkami (před schodištěm)*0,6*3,725"			2,960		
	VV		"SDK podhled H2 II, 12,5mm"					
	VV		"čelo kazet podhledu-108*0,5*15,3+0,8"			3,050		
	VV		"čelo kazet podhledu-104*0,5*2,6"			1,300		
	VV		Mezisoučet			-13,735		
115	K	763131765	<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m</b>	m2	-19,285	37,53	-723,77	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m</b>					
	FP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		"dílo SDK podhledy A+H2"			21,265		
	VV		Výpočet: 21,285-2,0 (rezeza odedčena v Dodatku č. 2)			-19,285		
116	K	763431001	<b>Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2</b>	m2	119,367	200,00	23 873,40	CS ÚRS 2018 01
	FP		<b>Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2</b>					
	FP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	P3C		1. V ceně jsou započteny náklady na instalaci a vyzkoušení práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zvláštní penetrační nátěr, tyto se oceňují samostatně. 3. Cena 763 13-13 lze použít pro dvovrstvou dvovrstvou spodní konstrukci s nosným rámem 60 x 40 mm a nosnými příčnými nosy 40 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dívo a v ceně -1612 a -1613 náklady na práci, tyto se oceňují ve speciálu. Doporučené množství na 1 m2 plochy je 3,0 m profilu CD a 0,3 m profilu UD. 6. V ceně -1611 až -1613 slouží jako orientační cenová konstrukce pro stanovení pro m2 plochy podhledu. 7. V ceně -1613 Přídavek za vzhled nosného rámu přes 20 mm je započten samostatně, stavební prvky se oceňují. Nahrazeno konstrukcí minerálního podhledu na svislých plochách, případně nerealizováno.					
	VV		Skutečnost:					
	VV		1.NP:					







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu sítěch a krytinou skládanou mimo přejízovou nebo z plechu, průměr ales 100 do 150 mm Skutečnost.					
	VV		"Viz. výpis klempíř 303"1-2			9,000		
	VV		Součet			-9,000		
124	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Skutečnost. <i>Průběhová k osvětlovacímu:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možná ušetřit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se nepočítá hmotnost materiálu stanovených ve specifikaci. 2. Počet celkové jednací stanovení hmotnosti přesunovaných materiálů lze pro výpočet přesunu hmotnosti orientovat na pracovní směry. Touto sázkou se vynásobí rozpočtené množství za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve výškových částech. 3. Příplatek k cenám 3181 pro přesun převeditelný bez použití mechanismů, tj. za rukoucími z odměnek, lze rovněž použít pro hmotnost materiálů. Hmot. se čísla zjednotěním skutečného množství.	t	-0,010	1 458,00	-14,75	CS ÚRS 2018 01
	FP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Skutečnost.					
	F-00							
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 631,73	
262	NP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 Demontáž obložení stěn panelů, plochy do 1,5 m2 Zazdívkový mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 207:(0,5*3,3)+(0,8*3,3) Účebna 215:(0,5*3+0,725)*3,3 Součet Původní dřevěné obklady stěn v nevyhovujícím technickém stavu 2.NP: Předsíň:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6 Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5 Chodba II:(23,84-1,45-1*5)*1,4 Součet	m2	86,161	101,00	8 702,26	CS ÚRS 2020 01
	FP		Demontáž obložení stěn panelů, plochy do 1,5 m2 Zazdívkový mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 207:(0,5*3,3)+(0,8*3,3) Účebna 215:(0,5*3+0,725)*3,3 Součet Původní dřevěné obklady stěn v nevyhovujícím technickém stavu 2.NP: Předsíň:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6 Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5 Chodba II:(23,84-1,45-1*5)*1,4 Součet					
	VV					4,290		
	VV					7,343		
	VV					11,633		
	VV					21,323		
	VV					28,860		
	VV					24,346		
	VV					74,529		
263	NP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů Demontáž obložení stěn podkladových roštů Zazdívkový mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 207:(0,5*3,3)+(0,8*3,3) Účebna 215:(0,5*3+0,725)*3,3 Součet Původní dřevěné obklady stěn v nevyhovujícím technickém stavu 2.NP: Předsíň:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6 Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5 Chodba II:(23,84-1,45-1*5)*1,4 Součet	m2	86,161	34,00	2 929,47	CS ÚRS 2020 01
	FP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů Zazdívkový mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem. 2.NP: Účebna 207:(0,5*3,3)+(0,8*3,3) Účebna 215:(0,5*3+0,725)*3,3 Součet Původní dřevěné obklady stěn v nevyhovujícím technickém stavu 2.NP: Předsíň:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6 Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5 Chodba II:(23,84-1,45-1*5)*1,4 Součet					
	VV					4,290		
	VV					7,343		
	VV					11,633		
	VV					21,323		
	VV					28,860		
	VV					24,346		
	VV					74,529		
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 515,32	
134	K	771-02	Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci Skutečnost.	m	-1,875	21,69	-40,67	
	FP		Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci Skutečnost.					
	VV		"Zádveř"(1,725*2-0,8)-1,725			-0,925		
	VV		"prostor mezi zádveřím a 103 (nová podlahy)"(3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9)			-0,950		
	VV		Součet			-1,875		
135	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný provazec těsnící impregnovaný Skutečnost.	m	-1,969	8,06	-15,87	
	FP		provazec těsnící impregnovaný Skutečnost.					
	VV		"Zádveř"(1,725*2-0,8)-1,725			-0,925		
	VV		"prostor mezi zádveřím a 103 (nová podlahy)"(3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9)			-0,950		
	VV		Součet			-1,875		
	VV		1,875*1,05*Přepočtené koeficientem množství			-1,969		
136	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm Skutečnost.	m	-1,875	79,29	-148,67	CS ÚRS 2018 01
	FP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm Skutečnost.					
	VV		"Zádveř"(1,725*2-0,8)-1,725			-0,925		
	VV		"prostor mezi zádveřím a 103 (nová podlahy)"(3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9)			-0,950		
	VV		Součet			-1,875		
137	M	5976140-01	dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ <i>Podrobně k projektu:</i> Typ podlahy dlaždice sřinutá Pevnost dlaždic sřinutá Rozměry dlaždic Materiálová značka Fakturační kód P10 A Rozměr (mm) 198x198x9 Kusů 350 Přepočtené koeficientem množství	m2	-6,031	350,00	-2 110,85	
	FP		dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ <i>Podrobně k projektu:</i> Typ podlahy dlaždice sřinutá Pevnost dlaždic sřinutá Rozměry dlaždic Materiálová značka Fakturační kód P10 A Rozměr (mm) 198x198x9 Kusů 350 Přepočtené koeficientem množství					
	VV					-6,031		
	VV					-6,031		
264	NP	59761416	sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm Skutečnost.	kus	194,150	44,40	8 620,26	CS ÚRS 2020 01
	FP		sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm Skutečnost.					
	VV		Výpočet:(54,825-1,875)/0,3			176,500		
	VV		Součet			176,500		
	VV		176,5*1,1*Přepočtené koeficientem množství			194,150		
265	NP	771553913	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 12 ks/m2 Oprava podlah z teracových lepených, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2 Skutečnost.	kus	108,000	60,30	6 512,40	CS ÚRS 2020 01
	FP		Oprava podlah z teracových lepených, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2 Skutečnost.					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT:(3,1*0,6)/0,09=21			21,000		
	VV		Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)/0,09=75			75,000		
	VV		Exteriér-schodiště hlavní vstup:(2,1*0,3+2,7*0,15)/0,09=12			12,000		
	VV		Součet			108,000		
266	NP	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm dlaždice teracová 300x300x30mm Skutečnost.	m2	10,560	304,00	3 210,24	CS ÚRS 2020 01
	FP		dlaždice teracová 300x300x30mm Skutečnost.					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT:(3,1*0,6)			1,860		
	VV		Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)			6,705		
	VV		Exteriér-schodiště hlavní vstup:(2,1*0,3+2,7*0,15)			1,035		
	VV		Součet			9,600		
	VV		9,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství			10,560		
267	NP	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Skutečnost.	m2	9,600	23,50	225,60	CS ÚRS 2020 01
	FP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Skutečnost.					
	VV		1.NP-Zádveř u vrátnice pro ÚT:(3,1*0,6)			1,860		
	VV		Schodišťový prostor u vrátnice:(1,8*3,725)			6,705		
	VV		Exteriér-schodiště hlavní vstup:(2,1*0,3+2,7*0,15)			1,035		
	VV		Součet			9,600		
138	K	771674131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 Skutečnost - odpočet původních výměr. "Zádveř (nová revizní šachta)"1,725*3,2 "prostor mezi zádveřím a 103 (trasa kanalizace)"3,725*3,2 Součet Skutečnost. Změna podlahové krytiny - 1.04:16,71 Součet	m2	-0,730	200,00	-146,00	CS ÚRS 2018 01
	FP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 Skutečnost - odpočet původních výměr. "Zádveř (nová revizní šachta)"1,725*3,2 "prostor mezi zádveřím a 103 (trasa kanalizace)"3,725*3,2 Součet Skutečnost. Změna podlahové krytiny - 1.04:16,71 Součet					
	VV					5,520		
	VV					11,920		
	VV					-17,440		
	VV					16,710		
	VV					16,710		
139	M	5976140-01	dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ	m2	-0,803	350,00	-281,05	
	FP		dlaždice sřinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Pracovní k položce</i></p> <p>Typ podlahy dle čísla sádky</p> <p>Fourch, hladký malý</p> <p>Reflexace do</p> <p>hlavní roviny 600</p> <p>Průřeznost R10A</p> <p>Reálná šířka 150 x 100 x 9</p> <p>ks/m<sup>2</sup> 25,9</p>					
	VV		Skutečnost - odpočet původních výměr					
	VV		"Zádvěř (nová revizní šachta)"1,725*3,2		5,520			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (trasa kanalizace)"3,725*3,2		11,920			
	VV		Součet		-17,440			
	VV		Skutečnost					
	VV		Změna podlahové krytiny - 1.04:16,71		16,710			
	VV		Součet		16,710			
	VV		0,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-0,803			
140	K	771579196	<b>Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkovy spárovací Imel</b>	m <sup>2</sup>	8,683	20,00	173,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkovy spárovací Imel					
	VV		Skutečnost - odpočet původních výměr					
	VV		"Zádvěř (nová revizní šachta)"1,725*3,2		5,520			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (trasa kanalizace)"3,725*3,2		11,920			
	VV		Součet		-17,440			
	VV		Skutečnost - soklik					
	VV		"Zádvěř"((1,725*2-0,8)-1,725)*0,1		-0,093			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (nová podlaha)"((3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9))*0,1		-0,095			
	VV		Součet		-0,188			
	VV		Skutečnost					
	VV		Změna podlahové krytiny - 1.04:16,71		16,710			
	VV		Součet		16,710			
	VV		Skutečnost - odpovídající výměry					
	VV		1.NP-Zádvěř u vřátnice pro ÚT:(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Schodiškový prostor u vřátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Externí-schodiště hlavní vstup:(2,1*0,3+2,7*0,15)		1,035			
	VV		Součet		9,600			
141	K	7715911-01	<b>Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických</b>	m	-19,425	35,10	-681,82	
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických					
	VV		Skutečnost					
	VV		"dílo ker.soklik"KS		-59,825			
	VV		Skutečnost					
	VV		Změna podlahové krytiny - 1.04:6,35*2+2,6*2+1,3*6+0,1*3+1,5*2*3		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-Zádvěř u vřátnice pro ÚT:2,7		2,700			
	VV		Externí-schodiště hlavní vstup:2,7		2,700			
	VV		Součet		5,400			
142	K	771591111	<b>Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</b>	m <sup>2</sup>	8,683	20,00	173,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Skutečnost - odpočet původních výměr					
	VV		"Zádvěř (nová revizní šachta)"1,725*3,2		5,520			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (trasa kanalizace)"3,725*3,2		11,920			
	VV		Součet		-17,440			
	VV		Skutečnost - soklik					
	VV		"Zádvěř"((1,725*2-0,8)-1,725)*0,1		-0,093			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (nová podlaha)"((3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9))*0,1		-0,095			
	VV		Součet		-0,188			
	VV		Skutečnost					
	VV		Změna podlahové krytiny - 1.04:16,71		16,710			
	VV		Součet		16,710			
	VV		Skutečnost - odpovídající výměry					
	VV		1.NP-Zádvěř u vřátnice pro ÚT:(3,1*0,6)		1,860			
	VV		Schodiškový prostor u vřátnice:(1,8*3,725)		6,705			
	VV		Externí-schodiště hlavní vstup:(2,1*0,3+2,7*0,15)		1,035			
	VV		Součet		9,600			
143	K	771591115	<b>Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</b>	m	-1,875	20,00	-37,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Pracovní k položce cen:</i>					
	PSC		1. Konečná měřící jednotka u ceny -1165 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, rozdělíte na jejich velikosti 2. Položka -1165 lze seant rovněž jako řez na rovině kusů dlaždic					
	VV		Skutečnost					
	VV		"Zádvěř"((1,725*2-0,8)-1,725)		-0,925			
	VV		"prostor mezi zádvěřím a 103 (nová podlaha)"((3,2+3,725-1,35)-(3,725+0,9))		-0,950			
	VV		Součet		-1,875			
144	K	771591161	<b>Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatční spáry v rovině dlažby</b>	m	-5,600	10,00	-56,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatční spáry v rovině dlažby					
	PSC		<i>Pracovní k položce cen:</i>					
	PSC		1. Konečná měřící jednotka u ceny -1165 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, rozdělíte na jejich velikosti 2. Položka -1165 lze seant rovněž jako řez na rovině kusů dlaždic					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-1.03 24-(5,6+3,2*4)		5,600			
	VV		Součet		-5,600			
145	M	59054164	<b>profil dilatční s bočními díly z PVC/CPE II 10mm</b>	m	-6,160	141,30	-870,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil dilatční s bočními díly z PVC/CPE II 10mm					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP-1.03 24-(5,6+3,2*4)		5,600			
	VV		Součet		-5,600			
	VV		5,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-6,160			
146	K	771591171	<b>Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)</b>	m	-0,750	19,62	-14,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Pracovní k položce cen:</i>					
	PSC		1. Konečná měřící jednotka u ceny -1165 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, rozdělíte na jejich velikosti 2. Položka -1165 lze seant rovněž jako řez na rovině kusů dlaždic					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP:					
	VV		650 mm:1		0,650			
	VV		850 mm:3		2,550			
	VV		950 mm:4		3,800			
	VV		1650 mm:3		4,950			
	VV		1850 mm:1		1,850			
	VV		Odpočet původní výměry:-14,55		-14,550			
	VV		Součet		-0,750			
147	M	59054101	<b>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm</b>	m	-0,825	162,00	-133,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm					
	VV		Skutečnost					
	VV		1.NP:					
	VV		650 mm:1		0,650			
	VV		850 mm:3		2,550			
	VV		950 mm:4		3,800			
	VV		1650 mm:3		4,950			
	VV		1850 mm:1		1,850			
	VV		Odpočet původní výměry:-14,55		-14,550			
	VV		Součet		-0,750			
	VV		0,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-0,825			
150	K	998771101	<b>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</b>	t	0,684	200,00	136,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Pracovní k položce cen:</i>					
	PSC		1. Cena pro přesun hmot stanoví se hmotností přesunovaného materiálu se vztahují k objemu, pokud je materiál uctí transport za celý stavební díl. Za této hmotnosti se rozpočítává hmotnost materiálu v souvisejících ve speciální 2. Příklad nálež jednotky rozložení: 1. Konečná měřící jednotka u ceny -1165 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, rozdělíte na jejich velikosti 2. Položka -1165 lze seant rovněž jako řez na rovině kusů dlaždic					
	VV		Skutečnost					











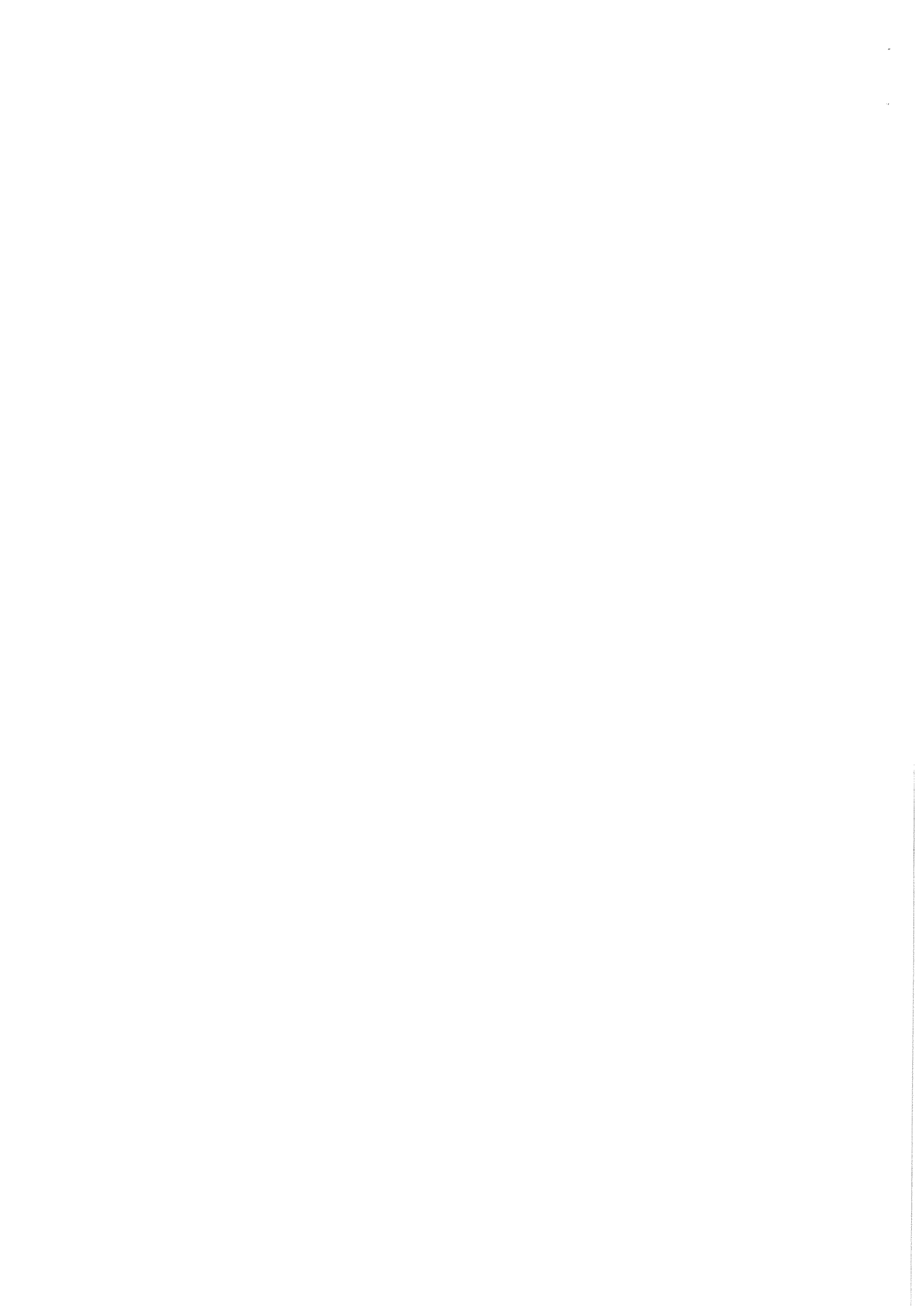


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Popis práce: Rozbítí a odvození 1. Rozbítí mramorových dlaždiček u ceny -5185 se stanou podle počtu rozřezaných obkladů, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit uvození všech kruz na jednom kruhu obkladu.</i>					
	VV		Nerealizováno.					
	VV		"sprchy" 0,9*9+0,3*3		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		-9,000			
185	K	7814945-U	<b>Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M</b>	m	-112,640	111,00	-12 503,04	
	PP		Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M					
	PSC		<i>Popis práce: Rozbítí a odvození 1. Rozbítí mramorových dlaždiček u ceny -5185 se stanou podle počtu rozřezaných obkladů, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit uvození všech kruz na jednom kruhu obkladu.</i>					
	VV		Nerealizováno.					
	VV		"ukončení obkladu shora"					
	VV		"viz půdorys 1.np (6.v.D.1.1-4)"					
	VV		"104"(4,15*2+6,36*2+0,2*2+0,4)-(0,9+2,4)		18,520			
	VV		"107"(2,75*2+1,9*2+0,2*2)-(0,8*2)		8,100			
	VV		"108"(6,36*2+3,05*2+1,3*2+1,0*8+1,2*10)-(0,8+0,6*10)		24,620			
	VV		"109"(1,7*2+1,9*2+0,2*2)-(0,8)		6,800			
	VV		"110"(0,9*4+1,61*4+0,2*2)-(0,6*3)		8,640			
	VV		Mezisoučet		-76,680			
	VV		"ukončení ker.soklíku"KS		59,825			
	VV		Mezisoučet		-59,825			
	VV		Skutečnost					
	VV		"založení obkladu (spodní hrana)+vnější vodorovné a svislé rohy"					
	VV		1.NP:					
	VV		1.04:25,03+2,4+2,3*3+0,9*6+2,1*5		50,230			
	VV		1.07:9,7-0,9*2+2,0*3		13,900			
	VV		1.08:1,025*3+0,7*2+0,65*2		5,775			
	VV		1.09:7,6-0,9*2+1,4+1,2+0,2		13,500			
	VV		1.10:4,62+5,42-0,7*3+2,0+0,9		10,840			
	VV		Odpočet původní výměry:-90,38		-90,380			
	VV		Mezisoučet		3,865			
	VV		Odpočet obsažený v Dodatku č. 2:20,0		20,000			
	VV		Součet		-112,640			
186	K	781495111	<b>Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</b>	m2	-11,005	10,00	-110,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Popis práce: Rozbítí a odvození 1. Rozbítí mramorových dlaždiček u ceny -5185 se stanou podle počtu rozřezaných obkladů, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit uvození všech kruz na jednom kruhu obkladu.</i>					
	VV		Skutečnost.					
	VV		"1.04"(4,075*3+0,4*2*3)*2,1		-14,805			
	VV		"2.NP"1,2*1,5+1+1		3,800			
	VV		Součet		-11,005			
188	K	998781101	<b>Přesun hmot pro obklady keramické sláňované z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</b>	t	-0,100	215,00	-21,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické sláňované z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Popis práce: Rozbítí a odvození 1. Ceny pro přesun hmot sláňované z hmotnosti přesunovaného materiálu se stanoví podle množství materiálu, pokud je možná určit množství za objem sláňované hmotnosti. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu osazených ve spracování. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet použít průměrnou hustotu orientovaného dřevotřískotvrdého dřeva. Tímto způsobem se stanoví rozložená hmotnost za objem sláňované hmotnosti na místě. 3. Přepočítá se objem -1101 pro přesun povrchový bez použití mechanizace. 4. Za objem sláňované hmotnosti se považuje objem hmotnosti materiálu sláňovaného z hmotnosti přesunovaného materiálu.</i>					
	VV		Skutečnost.					
	D	783	Dokončovací práce - nálety				111 401,84	
268	NP	783806807	<b>Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů</b>	m2	197,244	109,00	21 499,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		Obnova záležových nátěrů stěn provozně exponovaných místností.					
	VV		1.NP:					
	VV		Chodba mezi dílnami:(97,95-2,5*6-1,55-1,0*3-0,9)*1,55		120,125			
	VV		Součet		120,125			
	VV		2.NP:					
	VV		Předsín:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6		21,323			
	VV		Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5		28,860			
	VV		Chodba II:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,4		26,936			
	VV		Součet		77,119			
269	NP	783813131	<b>Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek</b>	m2	372,743	66,50	24 787,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 syntetický					
	VV		Obnova záležových nátěrů stěn provozně exponovaných místností.					
	VV		1.NP:					
	VV		1.02:(5+1,55+3,625+6,8)*1,4		23,765			
	VV		1.03:(18,1+3,2+0,25+6,66+5,6+6,66+12,25+3,2)-(1,45*2+1,55+1*4+0,9*3+0,7)*1,4		61,698			
	VV		Chodba mezi dílnami:(97,95-2,5*6-1,55-1,0*3-0,9)*1,7		131,750			
	VV		Schodišťový prostor u vrátnice:(4,59+1,84+4,6)*1,4		15,442			
	VV		Hlavní podélná chodba vpravo:(43,32-1,0*3-0,9*3-1,55*2)*1,4-0,675*0,5*2		47,653			
	VV		Šatna 105:(6,16-1,0)*1,4		7,224			
	VV		Šatna 108:(6,78-1,0)*1,4		8,092			
	VV		Součet		265,624			
	VV		2.NP:					
	VV		Předsín:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6		21,323			
	VV		Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5		28,860			
	VV		Chodba II:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,4		26,936			
	VV		Součet		77,119			
270	NP	783817421	<b>Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek</b>	m2	372,743	176,00	65 602,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (pohanný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 syntetický					
	VV		Obnova záležových nátěrů stěn provozně exponovaných místností.					
	VV		1.NP:					
	VV		1.02:(5+1,55+3,625+6,8)*1,4		23,765			
	VV		1.03:(18,1+3,2+0,25+6,66+5,6+6,66+12,25+3,2)-(1,45*2+1,55+1*4+0,9*3+0,7)*1,4		61,698			
	VV		Chodba mezi dílnami:(97,95-2,5*6-1,55-1,0*3-0,9)*1,7		131,750			
	VV		Schodišťový prostor u vrátnice:(4,59+1,84+4,6)*1,4		15,442			
	VV		Hlavní podélná chodba vpravo:(43,32-1,0*3-0,9*3-1,55*2)*1,4-0,675*0,5*2		47,653			
	VV		Šatna 105:(6,16-1,0)*1,4		7,224			
	VV		Šatna 108:(6,78-1,0)*1,4		8,092			
	VV		Součet		295,624			
	VV		2.NP:					
	VV		Předsín:(20,175-1*2-0,9*3)*1,5-3,15*0,6		21,323			
	VV		Chodba I:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,5		28,860			
	VV		Chodba II:(24,84-1*4-0,9-0,7)*1,4		26,936			
	VV		Součet		77,119			
189	K	783901453	<b>Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěrů vysátím</b>	m2	-37,520	1,00	-37,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěrů vysátím					
	VV		Skutečnost.					
	VV		"příprava pro penetraci vyrov.stěrky"D2		-37,520			
190	K	783923171	<b>Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový</b>	m2	-37,520	12,00	-450,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	VV		Skutečnost.					
	VV		"penetrace vyrov.stěrky"D2		-37,520			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				83 616,47	
271	NP	784161001	<b>Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m	85,735	19,00	1 628,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Zazdívkový mezer mezi sloupy skeletu s demontovaným dřevěným obkladem.					
	VV		2.NP:					
	VV		Učebna 215:3,4*4		13,600			
	VV		Součet		13,600			
	VV		Oprava původních sádkartonových obkladů.					
	VV		1.NP:					
	VV		Dílka emise(5,15+11,535+5,195+5,45)+(5,335+11,935+5,195+5,45)+(0,41*2+0,2*2+0,41*2)+(2,475*6)		72,135			
	VV		Součet		72,135			
191	K	784181101	<b>Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</b>	m2	2 081,459	3,06	6 369,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Skutečnost - stěny.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP:					
			1.01:1,725*3,0*2				10,350	
			1.02:(11,76+8,86)*1,4+15,4*3,5+17,2*1,4+2,2*3,725-1,45*0,5*2-3*3,5+6,6*0,1				103,753	
			1.03:(18,1+3,2+0,25+6,66+5,6+6,66+12,25+3,2)*1,4)-((1,45*2+1,55+1*4+0,9*3+0,7)*0,52)				72,126	
			1.04:18,12*0,4+4,9*0,6-2,4*1				7,788	
			1.05:27,94*2,9+2,425*0,6-0,9*2,02-1,0*2,02-1,2*2,4+0,2*5,3+0,1*2,4+0,1*1,2				77,183	
			1.06:0				0,000	
			1.07:9,3*0,9+1,0*0,2				8,570	
			1.08:18,22*0,8+14,05*1,3+1,5*0,1*8-4,8*0,7				30,681	
			1.09:7,2*1,3+0,2*1				9,560	
			1.10:5,02*2*0,8+0,8*0,2				9,196	
			Chodba mezi dílnami:91,7*1,85+9,1*0,675+1,4*0,35-2,5*0,8*6-1,55*0,3-1*0,3*3-0,9*0,3-2,4*0,7-1,55*0,3-3,0*1,0*5-9,6*0,275+2,55*0,2+2,4*0,35+5,2*0,1*5				146,808	
			Dílňa emise:5,15*2,475+5,335*0,41+0,97*0,2)+11,535*2,475+(11,935*0,41-0,51*0,15-0,355*0,15)+5,195*2,475-0,5*0,2+(4*0,385)+5,45*2,475+(4,6*0,39)+0,515*2,395+5,135*2,395-0,9*3,175-0,875*0,9-2,15*0,66+(0,42+2*0,2)*2,4)				88,456	
			Vrátnice:(17,63*3,3-1,0*2,02-1,2*2,4-1,2*1,5)+(10,2*0,1+5,2*0,15)				53,279	
			Schodišťový prostor u vrátnice:(14,025+7,025)*3,2-15,44-1,45*2,02+9,9*1,4+7,29				70,141	
			Záďveř u vrátnice:(1,725*3,2*2-0,9*2,02)+(0,4*2)				10,022	
			Šatna 105:(18,55*3,3-1,0*2,02-4,8*2,4+6,16*1,9-1,0*0,62)+(9,6*0,1)				59,719	
			Umývárna 106:(18,14*1,3-1,2*1,3)+(6,0*0,1)				22,622	
			Umývárna 107:(18,54*1,3-1,2*1,3)+(6,0*0,1)				23,142	
			Šatna 108:(19,37*3,3-1,0*2,02-4,8*2,4+6,78*1,9-1,0*0,62)+(9,6*0,1)				63,603	
			Učebna 110:0				0,000	
			Sociální zařízení 111:0				0,000	
			Hlavní podélná chodba:(43,32*1,4-1,0*0,5*3-0,9*0,5*3-1,55*0,5*2-0,675*1,15*2)				54,696	
			Učebna 131:(25,33*3,3-1,0*2,02-2,4*8,2,4)+(5,2*0,15+9,6*0,1)				69,769	
			Sklad náhradních dílů 132:(32,65*3,3-1,2*1,5-1,0*2,02-2,4*2,4-1,2*2,4*2-1,8*3,3)+(7,2*0,1+10,8*0,1)				86,245	
			Kancelář 133:(19,72*3,3-1,2*1,5-0,9*2,02-2,15*2,4)+(6,95*0,1+3,5*0,1)				57,343	
			Součet				1135,051	
			2.NP:					
			Kancelář 201:(18,0*3,3-0,9*2,02-1,2*2,4)+(5,2*0,15+6,0*0,1)				56,082	
			Chodba-schodiště:(14,025+7,025)*3,2-15,44-1,45*2,02+9,9*1,4+7,29				70,141	
			Předstř:20,175*1,8-1*0,5*2-0,9*0,5*3+1,9*0,2*2+2*0,1*2				35,125	
			Archiv 202:(10,14*3,3-0,9*2,02-0,6*3,3)+(5,0*0,2)				30,664	
			Sklad 204:(10,38*3,3-0,8*2,02-1,35*3,3)+(4,2+5,0)*0,1)				29,103	
			Šatna 203:(17,97*3,3-1,2*1,5-1,0*2,02-0,8*2,02-2,7*1,5)+(9,6*0,1+5,0*0,2)				51,775	
			Chodba 1:24,84*1,8-1*0,5*4-0,9*0,5-0,7*0,5+2*0,1				42,112	
			Učebna 207:24,2*3,3-4*8*2,4-1*2,02-1,15*3,3+5,2*0,2				63,565	
			Umývárna 210:(18,64*1,2-1,2*1,2)+(3,6*0,1+1,0*0,15)				21,438	
			Kancelář 206:(22,94*3,3-1,0*2,02-2,4*1,5-1,2*1,5-1,7*3,3)+(9,6*0,1+5,0*0,2)				64,632	
			Chodba II:23,84*1,8-1,45*0,5-1*0,5*5+5,45*0,1				40,232	
			Učebna 215:33,8*3,3-4*8*2,4-1,2*2,4-1,02*1,05*1,5-0,75*3,3+3,7*0,1				91,440	
			Učebna 218:(32,43*3,3-1,0*2,02-4,8*2,1-2,4*2,4*0,7*3,3-1,7*3,3)+(5,2*0,2+21,12*0,1)				84,391	
			Šatna 217:(18,92*1,3-2,1*1,3-0,9*1,3)+(3,7*0,1+1,0*0,2)				21,266	
			Umývárna 216:(18,12*3,3-1,0*2,02-2,4*2,1-1,1*1,5-0,75*3,3)+(6,9*0,1+3,7*0,2)				45,541	
			Chodba-schodiště+halo:45,5*3,3+3,2*0,65-1,45*2,02-2*3,6*1,5-3*3,3-0,5*3,3*2+9,3*0,2+6,6*0,1				130,292	
			Hlavní podélná chodba:42,99*3,3-1,45*2,02-1,2*0,2*3-0,9*2,02*6-0,7*2,02-2,4*0,5-2,5*0,4*2+10*0,1				118,356	
			Učebna 212:47,6*3,3-4*8*2,4*2-2,4*2,4-1*2,02*2-1,8*0,4*2+5,2*0,2				123,840	
			Šatna 219:0				0,000	
			Kabinet 220:(19,415*3,3-0,9*2,02-2,1*2,4-6,3*3,3-0,7*2)+(6,9*0,1)				35,712	
			Kuchyňka 221:(18,32*3,3-2,1*2,4-0,9*2,02)+(6,9*0,1)				54,288	
			Úklid:(6,8*1,8-0,9*0,5)+(6,9*0,1)				12,480	
			WC-předstř 223:(9,8*1,8-1,0*0,5*2)				16,640	
			WC-chlapci:(13,56*1,8-0,9*0,5+9,36*3,3-4,75*2,4)+(9,55*0,1)+(7,93*2)+(9,01*3)				87,291	
			WC-dívky:(7,96+7,93)				15,890	
			Šatna 225:0				0,000	
			Kancelář 226:(19,73*3,3-0,9*2,02-0,95*1,5-7,56*3,3)+(6,9*0,1)				37,608	
			Součet				1379,904	
			Odpočet původní výměry:-433,496				-433,496	
192	K	784211111	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořezuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 091,039	26,00	54 367,01	CS ÚRS 2018 01

			Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořezuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Skutečnost - stěny.					
			1.NP:					
			1.01:1,725*3,0*2				10,350	
			1.02:(11,76+8,86)*1,4+15,4*3,5+17,2*1,4+2,2*3,725-1,45*0,5*2-3*3,5+6,6*0,1				103,753	
			1.03:(18,1+3,2+0,25+6,66+5,6+6,66+12,25+3,2)*1,4)-((1,45*2+1,55+1*4+0,9*3+0,7)*0,52)				72,126	
			1.04:18,12*0,4+4,9*0,6-2,4*1				7,788	
			1.05:27,94*2,9+2,425*0,6-0,9*2,02-1,0*2,02-1,2*2,4+0,2*5,3+0,1*2,4+0,1*1,2				77,183	
			1.06:0				0,000	
			1.07:9,3*0,9+1,0*0,2				8,570	
			1.08:18,22*0,8+14,05*1,3+1,5*0,1*8-4,8*0,7				30,681	
			1.09:7,2*1,3+0,2*1				9,560	
			1.10:5,02*2*0,8+0,8*0,2				9,196	
			Chodba mezi dílnami:91,7*1,85+9,1*0,675+1,4*0,35-2,5*0,8*6-1,55*0,3-1*0,3*3-0,9*0,3-2,4*0,7-1,55*0,3-3,0*1,0*5-9,6*0,275+2,55*0,2+2,4*0,35+5,2*0,1*5				146,808	
			Dílňa emise:5,15*2,475+5,335*0,41+0,97*0,2)+11,535*2,475+(11,935*0,41-0,51*0,15-0,355*0,15)+5,195*2,475-0,5*0,2+(4*0,385)+5,45*2,475+(4,6*0,39)+0,515*2,395+5,135*2,395-0,9*3,175-0,875*0,9-2,15*0,66+(0,42+2*0,2)*2,4)				88,456	
			Vrátnice:(17,63*3,3-1,0*2,02-1,2*2,4-1,2*1,5)+(10,2*0,1+5,2*0,15)				53,279	
			Schodišťový prostor u vrátnice:(14,025+7,025)*3,2-15,44-1,45*2,02+9,9*1,4+7,29				70,141	
			Záďveř u vrátnice:(1,725*3,2*2-0,9*2,02)+(0,4*2)				10,022	
			Šatna 105:(18,55*3,3-1,0*2,02-4,8*2,4+6,16*1,9-1,0*0,62)+(9,6*0,1)				59,719	
			Umývárna 106:(18,14*1,3-1,2*1,3)+(6,0*0,1)				22,622	
			Umývárna 107:(18,54*1,3-1,2*1,3)+(6,0*0,1)				23,142	
			Šatna 108:(19,37*3,3-1,0*2,02-4,8*2,4+6,78*1,9-1,0*0,62)+(9,6*0,1)				63,603	
			Učebna 110:0				0,000	
			Sociální zařízení 111:0				0,000	
			Hlavní podélná chodba:(43,32*1,4-1,0*0,5*3-0,9*0,5*3-1,55*0,5*2-0,675*1,15*2)				54,696	
			Učebna 131:(25,33*3,3-1,0*2,02-2,4*8,2,4)+(5,2*0,15+9,6*0,1)				69,769	
			Sklad náhradních dílů 132:(32,65*3,3-1,2*1,5-1,0*2,02-2,4*2,4-1,2*2,4*2-1,8*3,3)+(7,2*0,1+10,8*0,1)				86,245	
			Kancelář 133:(19,72*3,3-1,2*1,5-0,9*2,02-2,15*2,4)+(6,95*0,1+3,5*0,1)				57,343	
			Součet				1135,051	
			2.NP:					
			Kancelář 201:(18,0*3,3-0,9*2,02-1,2*2,4)+(5,2*0,15+6,0*0,1)				56,082	
			Chodba-schodiště:(14,025+7,025)*3,2-15,44-1,45*2,02+9,9*1,4+7,29				70,141	
			Předstř:20,175*1,8-1*0,5*2-0,9*0,5*3+1,9*0,2*2+2*0,1*2				35,125	
			Archiv 202:(10,14*3,3-0,9*2,02-0,6*3,3)+(5,0*0,2)				30,664	
			Sklad 204:(10,38*3,3-0,8*2,02-1,35*3,3)+(4,2+5,0)*0,1)				29,103	
			Šatna 203:(17,97*3,3-1,2*1,5-1,0*2,02-0,8*2,02-2,7*1,5)+(9,6*0,1+5,0*0,2)				51,775	
			Chodba 1:24,84*1,8-1*0,5*4-0,9*0,5-0,7*0,5+2*0,1				42,112	
			Učebna 207:24,2*3,3-4*8*2,4-1*2,02-1,15*3,3+5,2*0,2				63,565	
			Umývárna 210:(18,64*1,2-1,2*1,2)+(3,6*0,1+1,0*0,15)				21,438	
			Kancelář 206:(22,94*3,3-1,0*2,02-2,4*1,5-1,2*1,5-1,7*3,3)+(9,6*0,1+5,0*0,2)				64,632	
			Chodba II:23,84*1,8-1,45*0,5-1*0,5*5+5,45*0,1				40,232	
			Učebna 215:33,8*3,3-4*8*2,4-1,2*2,4-1,02*1,05*1,5-0,75*3,3+3,7*0,1				91,440	
			Učebna 218:(32,43*3,3-1,0*2,02-4,8*2,1-2,4*2,4*0,7*3,3-1,7*3,3)+(5,2*0,2+21,12*0,1)				84,391	
			Šatna 217:(18,92*1,3-2,1*1,3-0,9*1,3)+(3,7*0,1+1,0*0,2)				21,266	
			Umývárna 216:(18,12*3,3-1,0*2,02-2,4*2,1-1,1*1,5-0,75*3,3)+(6,9*0,1+3,7*0,2)				45,541	
			Chodba-schodiště+halo:45,5*3,3+3,2*0,65-1,45*2,02-2*3,6*1,5-3*3,3-0,5*3,3*2+9,3*0,2+6,6*0,1				130,292	
			Hlavní podélná chodba:42,99*3,3-1,45*2,02-1,2*0,2*3-0,9*2,02*6-0,7*2,02-2,4*0,5-2,5*0,4*2+10*0,1				118,356	
			Učebna 212:47,6*3,3-4*8*2,4*2-2,4*2,4-1*2,02*2-1,8*0,4*2+5,2*0,2				123,840	
			Šatna 219:0				0,000	
			Kabinet 220:(19,415*3,3-0,9*2,02-2,1*2,4-6,3*3,3-0,7*2)+(6,9*0,1)				35,712	
			Kuchyňka 221:(18,32*3,3-2,1*2,4-0,9*2,02)+(6,9*0,1)				54,288	
			Úklid:(6,8*1,8-0,9*0,5)+(6,9*0,1)				12,480	
			WC-předstř 223:(9,8*1,8-1,0*0,5*2)				16,640	
			WC-chlapci:(13,56*1,8-0,9*0,5+9,36*3,3-4,75*2,4)+(9,55*0,1)+(7,93*2)+(9,01*3)				87,291	
			WC-dívky:(7,96+7,93)				15,890	
			Šatna 22					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odpočet původní výměry:-423,916					-423,916			
193	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby lónované na lónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	-423,916	26,00	-11 021,82	CS ÚRS 2018 01
PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby lónované na lónovacích automatech, v odstínu světlém Nerealizováno. VV VV *díto malby omyvatelné*423,916					-423,916			
194	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 008,533	32,00	32 273,05	CS ÚRS 2018 01
PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m Skutečnost - stropy bez podhledů. 1.NP: 1.01:0 0,000 1.02:5,6 5,600 1.03:0 0,000 1.04:2,7*1,1 2,970 1.05:1,1*1,325 1,458 1.06:0 0,000 1.07:0 0,000 1.08:8,1 8,100 1.09:3,23 3,230 1.10:0 0,000 Chodba mezi dílnami:0 0,000 Dĺna emise:11,31*5,13 58,020 Vrátnice:14,91 14,910 Schodišťový prostor u vrátnice:0 0,000 Zádveř u vrátnice:5,53 5,530 Šatna 105:37,62 37,620 Umývárna 106:15,73 15,730 Umývárna 107:17,39 17,390 Šatna 108:41,78 41,780 Učebna 110:0 0,000 Sociální zařízení 111:0 0,000 Hlavní podélná chodba:0 0,000 Učebna 131:39,53 39,530 Sklad náhradních dílů 132:57,45 57,450 Kancelář 133:21,09 21,090 Součet 330,608 2.NP: Kancelář 201:15,38 15,380 Chodba-schodiště:15,51 15,510 Předstř:18,84 18,840 Archív 202:6,07 6,070 Sklad 204:5,92 5,920 Šatna 203:16,97 16,970 Chodba I:29,49 29,490 Učebna 207:36,39 36,390 Umývárna 210:15,34 15,340 Kancelář 206:26,73 26,730 Chodba II:27,9 27,900 Učebna 215:60,25 60,250 Učebna 218:57,03 57,030 Šatna 217:19,52 19,520 Umývárna:216:17,09 17,090 Chodba-schodiště+ hala:74,06 74,060 Hlavní podélná chodba:58,51 58,510 Učebna 212:99,27 99,270 Šatna 219:0 0,000 Kabinet 220:20,76 20,760 Kuchyňka 221:17,78 17,780 Úklid:2,71 2,710 WC-předstř 223:5,8 5,800 WC-chlapci:16,89+1,27*2+1,68*3 24,470 WC-dívky:1,34+1,26 15,890 Šatna 225:0 0,000 Kancelář 226:21,11 21,110 Součet 708,790 Odpočet původní výměry:-30,865					-30,865			
D N00 Nepojmenované práce							-13 046,00	
195	K	O	Osoušeč rukou vč.kotvení-D+M (plný popis viz.TZ)	ks	-2,000	6 523,00	-13 046,00	
PP Skutečnost. Osoušeč rukou vč.kotvení-D+M (plný popis viz.TZ) Placovník 1,2,3,4,5,6 nádobní mývací roztok kapacita 2 l/min (ATD) 3x4 rozměry 610 x 270 x 250 mm Vlastnosti: odolavá nádobní roztok, výměna chlazená výfuková trubka, nízká hluková úroveň, vestavbový systém Běžná: max. kapacita nádobní roztok 2 l/min, výměna chlazená výfuková trubka, nízká hluková úroveň, vestavbový systém výška: 225 mm (bez výfuku) výška: 225 mm (s výfukem) Výška: 225 mm (s výfukem) Výška: 225 mm (s výfukem) Výška: 225 mm (s výfukem) Výška: 225 mm (s výfukem)								



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací**

KSO: 801 34  
Místo:  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 15.12.2020  
IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
IČ: 29232864  
DIČ: CZ29232864  
IČ: 25507893  
DIČ: CZ25507893  
IČ:  
DIČ:

### Poznámka

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

<b>Vícepráce celkem bez DPH</b>	<b>7 220,20</b>		
<b>Méněpráce celkem bez DPH</b>	<b>-22 438,94</b>		
<b>Cena bez DPH</b>	<b>-15 218,74</b>		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-15 218,74	21,00%	-3 195,94
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>-18 414,68</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-15 218,74</b>
713 - Izolace tepelné	-84,00
721 - Vnitřní kanalizace	-7 930,90
722 - Vnitřní vodovod	-3 010,40
725 - Zařizovací předměty	-4 193,44
726 - Instalační prefabrikáty	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	0,00
722 - Vnitřní vodovod	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00
726 - Instalační prefabrikáty	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-15 218,74</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-84,00</b>	
2	K	722181214	<b>Izolace návleková tl. stěny 20 mm</b>	m	-1,200	70,00	-84,00	
PP			Izolace návleková tl. stěny 20 mm					
PSC			Popisná k položce: Vnější izolace návleková tl. stěny 20 mm a tl. 20 mm					
P			Popisná k položce: Vnější izolace návleková tl. stěny 20 mm a tl. 20 mm					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-(2*0,2+2*0,4)		-1,200			
			Součet		-1,200			
D	721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>-7 930,90</b>	
10	K	721-1022 PC	<b>Podlahový žlábek štěrbínový rohový, 900 mm</b>	ks	-3,000	3 569,00	-10 707,00	
PP			Podlahový žlábek štěrbínový rohový, 900 mm					
P			Popisná k položce: Podlahový žlábek štěrbínový rohový, 900 mm					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-3		-3,000			
			Součet		-3,000			
16	K	721178103	<b>Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm</b>	m	-1,200	162,00	-194,40	
PP			Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm					
P			Popisná k položce: Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-2*0,6		-1,200			
			Součet		-1,200			
27	K	721194105	<b>Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8</b>	kus	-2,000	57,68	-115,36	
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
P			Popisná k položce: Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-2		-2,000			
			Součet		-2,000			
31	K	721223423	<b>Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N</b>	kus	2,000	1 065,60	2 131,20	
PP			Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N					
P			Popisná k položce: Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04:3		3,000			
			Odpčet původní výměry:-1		-1,000			
			Součet		2,000			
92	K	721273160	<b>Hlavice ventiláční přivěravací HL900</b>	kus	1,000	956,00	956,00	
PP			Hlavice ventiláční přivěravací HL900					
PSC			Popisná k položce: Hlavice ventiláční přivěravací HL900					
P			Popisná k položce: Hlavice ventiláční přivěravací HL900					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.10:1		1,000			
			Součet		1,000			
32	K	721290111	<b>Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125</b>	m	-1,200	1,00	-1,20	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
P			Popisná k položce: Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-2*0,6		-1,200			
			Součet		-1,200			
34	K	721290822	<b>Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m</b>	t	-0,012	12,00	-0,14	
PP			Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m					
PSC			Popisná k položce: Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m					
D	722		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>-3 010,40</b>	
37	K	722-922 PC	<b>Hygienický rozbor vody</b>	soub	-1,000	1 440,00	-1 440,00	
PP			Není vyžadován při výměně původních rozvodů vody za nové v existující vodovodní soustavě.					
P			Hygienický rozbor vody					
42	K	722172340	<b>Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm</b>	m	-1,200	216,00	-259,20	
PP			Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm					
P			Popisná k položce: Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-(2*0,2+2*0,4)		-1,200			
			Součet		-1,200			
48	K	722190401	<b>Vyvedení a upevnění výpustek DN 15</b>	kus	-4,000	162,80	-611,20	
PP			Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
P			Popisná k položce: Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-4		-4,000			
			Součet		-4,000			
50	K	722212440	<b>Štítky orientační na zeď</b>	soubor	-4,000	186,40	-745,60	
PP			Štítky orientační na zeď					
P			Popisná k položce: Štítky orientační na zeď					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04:4		-4,000			
			Součet		-4,000			
93	K	722212440	<b>Štítky orientační na podhled</b>	soubor	4,000	175,00	700,00	
PP			Štítky orientační na podhled					
P			Popisná k položce: Štítky orientační na podhled					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04:4		4,000			
			Součet		4,000			
51	K	722220111	<b>Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2</b>	kus	-4,000	157,60	-630,40	
PP			Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2					
P			Popisná k položce: Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-4		-4,000			
			Součet		-4,000			
52	K	722290226	<b>Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50</b>	m	-1,200	12,00	-14,40	
PP			Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
P			Popisná k položce: Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50					
			Skutečnost:					
			1.NP:					
			1.04-vanílky:-(2*0,2+2*0,4)		-1,200			
			Součet		-1,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 PP Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 Skutečnost 1.NP: 1.04-vaničky-(2*0,2+2*0,4) Součet	m	-1,200	8,00	-9,60	
54	K	722290822	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m PP Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m Skutečnost Poznámka k položce: včetně do 100 m	t	-0,002	1,00	0,00	
	D	725	Zařizovací předměty					-4 193,44
55	K	725-062 PC	Pisořádná záslěna keramická PP Pisořádná záslěna keramická Poznámka k položce: výška 1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Chybějící výměra v SSP. 1.NP: 1.08:1 Součet	ks	1,000	1 480,00	1 480,00	
68	K	725825114	Balení dřezová nástěnná ruční PP Balení dřezová nástěnná ruční P Poznámka k položce: výška 1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.04:-2 Součet	kus	-2,000	1 548,00	-3 096,00	
69	K	725980113	Dvířka vanová 300 x 300 mm PP Dvířka vanová 300 x 300 mm P Poznámka k položce: výška 1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.04: Odpčet původní výměry-5 Součet	kus	-4,000	224,80	-899,20	
94	K	725980113	Dvířka revizní nerezová 200 x 200 mm PP Dvířka vanová 300 x 300 mm P Poznámka k položce: výška 1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.08: 1.10: Součet	kus	2,000	660,00	1 320,00	
95	K	725980113	Dvířka revizní plastová 200 x 300 mm PP Dvířka vanová 300 x 300 mm P Poznámka k položce: výška 1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.03: Součet	kus	3,000	211,00	633,00	
72	K	725229105	Montáž vaniček pedikérních PP Montáž vaniček pedikérních P Poznámka k položce: výška 1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.04:-2 Součet	soubor	-2,000	200,00	-400,00	
73	K	64294005	Vanička pedikérní bílá na podpěry PP Vanička pedikérní bílá na podpěry PSC Poznámka k položce: výška 1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,1-7,1-8,1-9,1-10, včetně do 12, 5x1 Skutečnost 1.NP: 1.04:-2 Součet	kus	-2,000	1 615,62	-3 231,24	
D	726	Instalační prefabrikáty						0,00
D	735	Otopná tělesa						0,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
D	713	Izolace tepelné						0,00
D	721	Vnitřní kanalizace						0,00
D	722	Vnitřní vodovod						0,00
D	725	Zařizovací předměty						0,00
D	726	Instalační prefabrikáty						0,00
D	735	Otopná tělesa						0,00
D	N00	Nepojmenované práce						0,00





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 34  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 15.12.2020

Zadavatel:  
 Kraj Vysočina

IC: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

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

IC: 29232864  
 DIČ: CZ29232864

Projektant:  
 KB projekt, s.r.o.

IC: 25507893  
 DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

Textová, výkresová a tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektově grafickou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Vícepráce celkem bez DPH 285 016,26

Méněpráce celkem bez DPH -1 224 706,30

Cena bez DPH -939 690,04

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-939 690,04	21,00%	-197 334,91
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -1 137 024,95

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Kraj Vysočina  
 Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
 Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-939 690,04</b>
Díl: - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského	-939 690,04
N00 - Nepojmenované práce	0,00

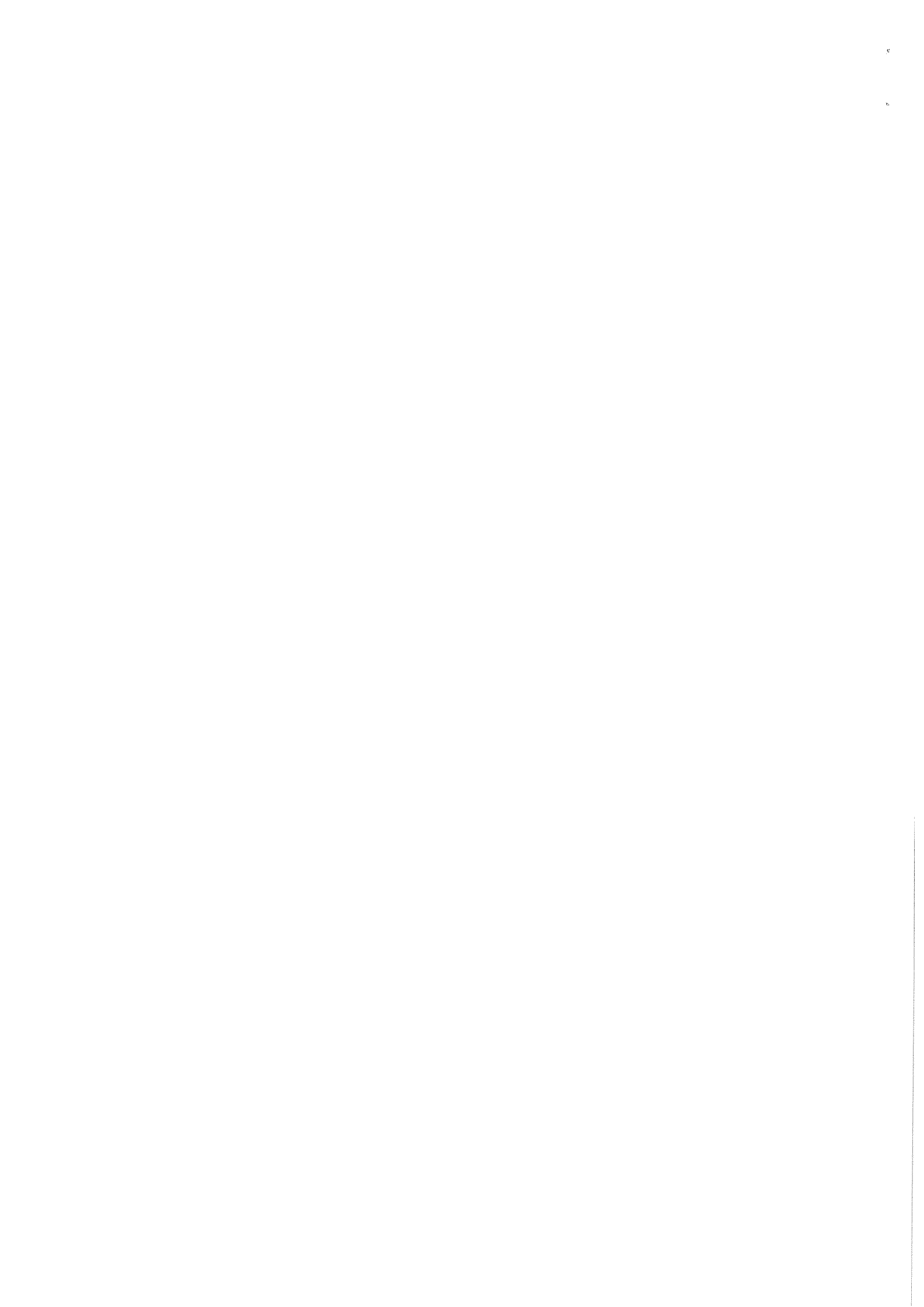
## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupů a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
 Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
 Soupis: D.1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Kraj Vysočina  
 Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
 Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
 Projektant: KB projekt, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-939 690,04</b>	
D	Díl:	SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského					-939 690,04	
6	K	6	Lišta elektroinstalací PVC š. do 40 mm, šroubováním, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-202,000	57,73	-11 661,46	
	PP		Lišta elektroinstalací PVC š. do 40 mm, šroubováním, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Poznámka k položce: 1321					
	VV		Skutečnost. Odpočet montáž: 598-208		-202,000			
7	K	7	Parapet. kanál 140x70, vč. příslušenství, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	m	-58,000	92,38	-5 358,04	
	PP		Parapet. kanál 140x70, vč. příslušenství, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Poznámka k položce: 1321					
	VV		Skutečnost. Odpočet montáž: 309-331		-58,000			
222	K	NP	Vyvazovací panel	kus	6,000	49,35	296,10	
	PP		Vyvazovací panel					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. 2.NP: 207 - Učebna:1 212 - Učebna:3 215 - Učebna:2 Součet					
16	K	16	STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x10cm, 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	-41,000	162,00	-6 642,00	
	PP		STROJNÍ řezání otvoru do betonu S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes cih. pro krabice 15x15x10cm, 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					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet:72-31		-41,000			
22	K	22	Krabice pro lištový rozvod, se zapojením	kus	43,000	151,86	6 529,98	
	PP		Krabice pro lištový rozvod, se zapojením					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet:72-29		43,000			
23	K	23	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	-109,000	206,78	-22 539,02	
	PP		Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet:198-89		-109,000			
24	K	24	Hrubá výplň rýh (strop) maltou, s použitím suché maltové směsi, 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	m2	-159,000	123,00	-19 557,00	
	PP		Hrubá výplň rýh (strop) maltou, s použitím suché maltové směsi, 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					
	P		Podrobná k položce M21 Nerealizováno.					
25	K	25	Omlítka stěn sádrová omlítka, ručně , ručně natažen ve dvou vrstvách, přebroušení, 3 mm	m2	-3 265,000	52,00	-169 780,00	
	PP		Omlítka stěn sádrová omlítka, ručně , ručně natažen ve dvou vrstvách, přebroušení, 3 mm					
	P		Podrobná k položce M21 Nerealizováno.					
26	K	26	Omlítka stropů sádrová omlítka, ručně natažení ve dvou vrstvách, přebroušení, 3mm	m2	-1 836,000	105,40	-193 514,40	
	PP		Omlítka stropů sádrová omlítka, ručně natažení ve dvou vrstvách, přebroušení, 3mm					
	P		Podrobná k položce M21 Nerealizováno.					
27	K	27	Svislá doprava suti a vybour. hmot - celá stavba, elektro	t	-0,212	166,60	-35,35	
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot - celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost Výpočet-položka 16-0,212175		-0,212			
28	K	28	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro	t	-0,212	140,25	-29,76	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost Výpočet-položka 16-0,212175		-0,212			
29	K	29	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro	t	-2,122	12,58	-26,69	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost Výpočet-položka 16-0,212175*10		-2,122			
30	K	30	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro	t	-0,212	130,90	-27,77	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost Výpočet-položka 16-0,212175		-0,212			
31	K	31	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro	t	-12,306	10,00	-123,06	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet-položka 16 -0,212175*68		-12,306			
32	K	32	Uložení suti na skládku bez zhuštění -celá stavba, elektro	t	-0,212	8,33	-1,77	
	PP		Uložení suti na skládku bez zhuštění -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet-položka 16-0,212175		-0,212			
33	K	33	Poplatek za skládku suti 5% příměsí -celá stavba, elektro	t	-0,212	196,35	-41,66	
	PP		Poplatek za skládku suti 5% příměsí -celá stavba, elektro					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet-položka 16-0,212175		-0,212			
36	K	36	Omlítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	-346,500	65,00	-22 522,50	
	PP		Omlítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet:495-148,5		-346,500			
37	K	37	Omlítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	-138,600	154,00	-21 344,40	
	PP		Omlítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková					
	P		Podrobná k položce M21 Skutečnost. Výpočet:165-20,4		-138,600			
38	K	38	Omlítka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková	m2	-326,000	123,00	-40 098,00	
	PP		Omlítka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková					
	P		Podrobná k položce M21 Nerealizováno.					
39	K	39	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	-8 459,000	3,00	-25 377,00	
	PP		Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x					
	P		Podrobná k položce M21 Obsaženo v kapitole D.1.1					
40	K	40	Odstránění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	-6 589,000	3,00	-19 767,00	
	PP		Odstránění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m					
	P		Podrobná k položce M21 Obsaženo v kapitole D.1.1					
41	K	41	Vyhlazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení	m2	-8 459,000	19,00	-160 721,00	
	PP		Vyhlazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení					
	P		Podrobná k položce M21 Obsaženo v kapitole D.1.1					
45	K	45	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	-1 236,000	13,15	-16 253,40	
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
	P		Podrobná k položce M21					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nerealizováno.					
46	K	46	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	1 335,000	12,87	17 181,45	
	PP		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:1400-65		1 335,000			
47	K	47	Zláb kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm bez víka, 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	179,000	148,71	26 619,09	
	PP		Zláb kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm bez víka, 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:325-156		179,000			
48	K	48	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 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	kus	73,000	89,19	6 510,87	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:229-156		73,000			
49	K	49	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/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	5,000	129,18	645,90	
	PP		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/m2, včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:128-123		5,000			
52	K	52	JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm (průměr 45mm), 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	36,000	1 000,00	36 000,00	
	PP		JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm (průměr 45mm), 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
			1.NP-21		21,000			
			2.NP-27		27,000			
			Součet		48,000			
	VV		Výpočet:48-12		36,000			
53	K	53	JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm (průměr 80mm), 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	-1,000	1 500,00	-1 500,00	
	PP		JÁDROVÉ VRTÁNÍ DO BETONU ZA MOKRA S POMOČNÝM ODSÁVÁNÍM, průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm (průměr 80mm), 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
			1.NP-3		3,000			
			2.NP-4		4,000			
			Součet		7,000			
	VV		Výpočet:8-7		-1,000			
55	K	55	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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	m	-425,000	165,00	-70 125,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:788-353		-425,000			
56	K	56	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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	m	-468,000	165,00	-77 220,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:598-128		-468,000			
57	K	57	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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	m	-355,000	154,00	-54 670,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:451-96		-355,000			
58	K	58	STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 15 x 15 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	m	-194,000	198,00	-38 412,00	
	PP		STROJNÍ řezání rýh S ODSÁVÁNÍM za mokra ve zdi BETONOVÉ 15 x 15 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:215-21		-194,000			
60	K	60	Ucpávka protipožární, 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	m2	0,890	1 500,00	1 335,00	
	PP		Ucpávka protipožární, 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Zřízení požární dělící konstrukce na rozhraní PÚ nad podhledy v 1.02/1.03 a 1.03/Chodba mezi dílnami + protipožární manžety.					
			Výpočet:6,15-526		0,890			
61	K	61	Krabice přístroj. do parapetního kanálu	kus	-2,000	12,50	-25,00	
	PP		Krabice přístroj. do parapetního kanálu					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:280-276		-2,000			
62	K	62	Zláb kabelový s příslušenstvím, 50/50 mm bez víka, 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	-165,000	148,71	-24 537,15	
	PP		Zláb kabelový s příslušenstvím, 50/50 mm bez víka, 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Nerealizováno.					
63	K	63	Zláb kabelový s příslušenstvím, 200/50 mm bez víka, 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	-53,000	166,85	-8 843,05	
	PP		Zláb kabelový s příslušenstvím, 200/50 mm bez víka, 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					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					
	VV		Výpočet:59-6		-53,000			
64	K	64	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	330,000	17,07	5 633,10	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce					
			Skutečnost					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skutečnost Výpočet: 593-663			330,000		
67	K	67	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 4x10 mm2	kus	110,000	81,90	9 009,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 4x10 mm2					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 331-221			110,000		
71	K	71	Spínač zapuštěný střídivý, řazení 6	kus	36,000	57,00	2 052,00	
	PP		Spínač zapuštěný střídivý, řazení 6					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 57-21			36,000		
223	K	NP	Demontáž instalovaného spínače + zpětná montáž	kus	16,000	112,40	1 798,40	
	PP		Demontáž instalovaného spínače + zpětná montáž					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost 2.NP - Hlavní podélná chodba.16			16,000		
74	K	74	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	24,000	52,64	1 263,36	
	PP		Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 87-63			24,000		
75	K	75	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitá zapojení	kus	116,000	85,90	9 964,40	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitá zapojení					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 271-155			116,000		
224	K	NP	Demontáž instalované zásuvky 240 V + zpětná montáž	kus	4,000	124,40	497,60	
	PP		Demontáž instalované zásuvky 240 V + zpětná montáž					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost 2.NP - Hlavní podélná chodba.4			4,000		
81	K	81	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-55,000	32,00	-1 760,00	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 269-234			-55,000		
82	K	82	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kus	-19,000	45,00	-855,00	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 87-68			-19,000		
83	K	83	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu	kg	-29,000	65,00	-1 885,00	
	PP		Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 165-136			-29,000		
84	K	84	Svlídlo stropní - D; E; F; G - montáž	kus	67,000	20,00	1 340,00	
	PP		Svlídlo stropní - D; E; F; G - montáž					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: (64+3*9+22)*31			67,000		
85	K	85	Svlídlo zářivkové 2x36W stropní "A" - montáž	kus	21,000	181,90	3 819,90	
	PP		Svlídlo zářivkové 2x36W stropní "A" - montáž					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost 1.NP. Dílňa emise: 12*4 Součet			16,000 18,000		
	P		Pracovní a přeprava M21			5,000		
	VV		Skutečnost Výpočet: 144-139 Součet			5,000		
87	K	87	Svlídlo zářivkové 4x18 W vestavné "C" - montáž	kus	25,000	151,30	3 782,50	
	PP		Svlídlo zářivkové 4x18 W vestavné "C" - montáž					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 72+16-63			25,000		
90	K	90	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	-40,000	99,54	-3 981,60	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 53-13			-40,000		
104	K	104	Demontáž původní elektroinstalace	hod	25,000	20,00	500,00	
	PP		Demontáž původní elektroinstalace					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost 1.NP - Hlavní podélná chodba mezi dílnami. Součet			25,000 25,000		
108	K	108	Lišta vkládací z PVC délka 2 m LV 40x20 - oblé elegant	m	-143,000	18,83	-2 406,69	
	PP		Lišta vkládací z PVC délka 2 m LV 40x20 - oblé elegant					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 598-455 (prořaz 15%)			-143,000		
111	K	111	8462 kryt spojovací pro PK140x70	ks	-83,000	25,00	-2 075,00	
	PP		8462 kryt spojovací pro PK140x70					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 112-29			-83,000		
112	K	112	8463 kryt ohybový pro PK140x70	ks	-23,000	23,00	-529,00	
	PP		8463 kryt ohybový pro PK140x70					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Výpočet: 42-19			-23,000		
113	K	113	8464 kryt odbočný pro PK140x70	ks	-18,000	21,00	-378,00	
	PP		8464 kryt odbočný pro PK140x70					
	P		Pracovní a přeprava M21					
	VV		Skutečnost Nerealizováno.					
114	K	114	8465 roh vnitřní pro PK140x70	ks	-21,000	23,00	-483,00	
	PP		8465 roh vnitřní pro PK140x70					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:32-11				-21,000	
115	K	115	8466 roh vnější pro PK140x70	ks	-5,000	25,00	-125,00	
	PP		8466 roh vnější pro PK140x70					
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:26-21				-5,000	
116	K	116	8467 kryt průchodkový pro PK140x70	ks	-20,000	63,00	-1 260,00	
	PP		8467 kryt průchodkový pro PK140x70					
	P		Poznámka k položce. 1121 Nerealizováno.					
117	K	117	PEKE 60 - příčka do PK140x70	m	-389,000	40,80	-15 871,20	
	PP		PEKE 60 - příčka do PK140x70					
	P		Poznámka k položce 1121 Nerealizováno.					
119	K	119	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	8,000	31,96	255,68	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1903					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. Výpočet:329-321				8,000	
120	K	120	Krabice lištová LK 80x28/1	kus	43,000	17,85	767,55	
	PP		Krabice lištová LK 80x28/1					
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:72-29				43,000	
121	K	121	Krabice elektroinstalační plastová 8111	kus	-109,000	98,60	-10 747,40	
	PP		Krabice elektroinstalační plastová 8111					
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:196-89				-109,000	
122	K	122	KP PK, krabice přístrojová do PK140x70	ks	-2,000	34,58	-69,16	
	PP		KP PK, krabice přístrojová do PK140x70					
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:290-278				-2,000	
123	K	123	Přístrojová podložka jednonásobná pro PK140x70	ks	-2,000	21,83	-43,66	
	PP		Přístrojová podložka jednonásobná pro PK140x70					
	P		Poznámka k položce 1121 Skutečnost. Výpočet:260-278				-2,000	
124	K	124	Drátěný žlab 50x50mm, 2m	kus	-82,500	119,60	-9 867,00	
	PP		Drátěný žlab 50x50mm, 2m					
	P		Poznámka k položce. 1121 Nerealizováno.					
225	K	NP	Drátěný žlab 100x100mm, 2m	kus	106,000	218,13	23 121,78	
	PP		Drátěný žlab 50x50mm, 2m					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost 1.NP-Podélná chodba mezi dílnami 211, 2/2				106,000	
125	K	125	Drátěný žlab 200x50mm, 2m	ks	-22,600	218,13	-4 929,74	
	PP		Drátěný žlab 200x50mm, 2m					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost Výpočet:29,5-6,9				-22,600	
126	K	126	Spojka SZM1 pro žalb Merkur	kus	180,000	10,23	1 841,40	
	PP		Spojka SZM1 pro žalb Merkur					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. Výpočet:336-156				180,000	
133	K	133	Doutnavka orientační do spínače	kus	-64,000	14,94	-956,16	
	PP		Doutnavka orientační do spínače					
	P		Poznámka k položce 1121 Nerealizováno.					
139	K	139	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená	kus	116,000	61,48	7 131,68	
	PP		Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost Výpočet:194-78				116,000	
142	K	142	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	-70,000	16,92	-1 184,40	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. Výpočet:215-145				-70,000	
226	K	NP	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	kus	6,000	448,00	2 688,00	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. 2.NP: 207 - Učebna:1 212 - Učebna:3 215 - Učebna:2 Součet				1,000 3,000 2,000 6,000	
143	K	143	Zářivka lineární OSRAM L 18W/840, stud. bílá	kus	100,000	43,10	4 310,00	
	PP		Zářivka lineární OSRAM L 18W/840, stud. bílá					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. Výpočet:(72+18-63)*4				100,000	
144	K	144	Zářivka lineární OSRAM L 36W/840, stud. bílá	kus	42,000	47,69	2 002,98	
	PP		Zářivka lineární OSRAM L 36W/840, stud. bílá					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. 1.NP: Dílka emise:(12+4)*2 Součet				32,000 32,000	
	VV		Skutečnost. Výpočet:(144-139)*2 Součet				10,000 10,000	
145	K	145	"A" - Svítidlo zářivkové stropní 2x36W ALDP, EP	kus	17,000	497,58	8 458,86	
	PP		"A" - Svítidlo zářivkové stropní 2x36W ALDP, EP					
	P		Poznámka k položce. 1121 Skutečnost. 1.NP: Dílka emise:12				12,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet Skutečnost Výpočet:144-139					
			Součet					
227	K	NP	"A IP" - Svítidlo zářivkové stropní 2x36W IP 68	kus	4,000	981,00	3 924,00	
	PP		"A" - Svítidlo zářivkové stropní 2x36W ALDP, EP					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
			1.NP: Dĺina emise:4		4,000			
			Součet					
147	K	147	"D" - Svítidlo stropní LED	kus	1,000	619,79	619,79	
	PP		"D" - Svítidlo stropní LED					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:64-63		1,000			
148	K	148	"E" - Svítidlo prům - s pohyb. čidlem IP44	kus	1,000	647,73	647,73	
	PP		"E" - Svítidlo prům - s pohyb. čidlem IP44					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:3-2		1,000			
149	K	149	"F" - Svítidlo nástěnné LED IP20	kus	1,000	667,81	667,81	
	PP		"F" - Svítidlo nástěnné LED IP20					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:9-8		1,000			
150	K	150	"G" - Svítidlo nouzové 8 W,1 h IP44	kus	1,000	776,93	776,93	
	PP		"G" - Svítidlo nouzové 8 W,1 h IP44					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:22-21		1,000			
151	K	151	"C" - Svítidlo zářivk.4x18W vestavné	kus	25,000	768,20	19 205,00	
	PP		"C" - Svítidlo zářivk.4x18W vestavné					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:72+16-63		25,000			
152	K	152	"N" - Svítidlo nouzové LED 3W, 60min	kus	15,000	1 411,00	21 165,00	
	PP		"N" - Svítidlo nouzové LED 3W, 60min					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:24+4-13		15,000			
153	K	153	"S" - svítidlo reflektorové	kus	-1,000	1 207,00	-1 207,00	
	PP		"S" - svítidlo reflektorové					
	P		Poznámka k položce: M21 Nerealizováno					
181	K	181	Spolupráce s revizním technikem	hod.	9,000	20,00	180,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami		4,000			
			2.NP: Účebna 207, 212, 215		5,000			
			Součet		9,000			
182	K	182	Dokumentace skutečného provedení	hod	18,000	20,00	360,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami		8,000			
			2.NP: Účebna 207, 212, 215		10,000			
			Součet		18,000			
183	K	183	Likvidace odpadu	t	1,126	1 020,00	1 148,52	
	PP		Likvidace odpadu					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami					
			2.NP: Účebna 207, 212, 215					
184	K	184	Revize el. zařízení	hod	26,000	50,00	1 300,00	
	PP		Revize el. zařízení					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami		10,000			
			2.NP: Účebna 207, 212, 215		16,000			
			Součet		26,000			
185	K	185	Doprava	kpl	0,200	4 250,00	850,00	
	PP		Doprava					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami					
			2.NP: Účebna 207, 212, 215					
186	K	186	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	173,220	15,00	2 598,30	
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost - dodatečně instalační úpravy.					
			1.NP: Dĺina emise, Hlavní podélná chodba mezi dílnami - 58,02+115,2		173,220			
			Součet		173,220			
188	K	188	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,000	47,43	142,29	
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
	VV		Výpočet:150-147		3,000			
190	K	190	Patch panel	kus	3,000	49,45	148,35	
	PP		Patch panel					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
			2.NP: 212 - Účebna:2 215 - Účebna:1		2,000 1,000			
			Součet		3,000			
228	K	NP	Svár MM - optický kabel	kus	12,000	419,94	5 039,28	
	PP		Svár MM - optický kabel					
	P		Poznámka k položce: M21 Skutečnost					
			2.NP: 207 - Účebna:4 212 - Účebna:4 215 - Účebna:4		4,000 4,000 4,000			
			Součet		12,000			
200	K	200	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	-1,000	123,00	-123,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku					
	P		Popisná k položce					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 3-2		-1,000			
202	K	202	Kabel UTP kat.6 v trubkách, 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	-7 508,100	8,50	-63 818,85	
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách, 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					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Odpočet montáž: 12654-5145,9		-7 508,100			
203	K	203	Oživení a přezkoušení datové sítě	hod	38,000	20,00	760,00	
	PP		Oživení a přezkoušení datové sítě					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
			2.NP:					
			207 - Učebna:10		10,000			
			212 - Učebna:16		16,000			
			215 - Učebna:12		12,000			
			Součet		38,000			
204	K	204	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách, 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	-31,000	19,26	-597,06	
	PP		Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách, 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					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 125-24		-31,000			
229	K	NP	Přeložení čidla MaR, demontáž + zpětná montáž a oživení	kus	1,000	887,00	887,00	
	PP		Přeložení čidla MaR, demontáž + zpětná montáž a oživení					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		1.NP - Hlavní podélná chodba mezi dílnami:1		1,000			
230	K	NP	Přeložení rozvodnice RACK, demontáž + zpětná montáž a zprovoznění	kus	1,000	1 663,00	1 663,00	
	PP		Přeložení čidla MaR, demontáž + zpětná montáž a oživení					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		1.NP - Hlavní podélná chodba mezi dílnami:1		1,000			
206	K	206	Optický kabel v trubce	m	-412,000	27,60	-11 371,20	
	PP		Optický kabel v trubce					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 1555-1157		-412,000			
211	K	211	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	70,000	47,60	3 332,00	
	PP		Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 217-147		70,000			
212	K	212	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá	ks	70,000	21,00	1 470,00	
	PP		Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 217-147		70,000			
213	K	213	Modul RJ45, Cat6, samozáezový	kus	176,000	123,68	21 767,68	
	PP		Modul RJ45, Cat6, samozáezový					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 470-294		176,000			
214	K	214	Rámeček pro zásuvky	kus	70,000	16,92	1 184,40	
	PP		Rámeček pro zásuvky					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 217-147		70,000			
216	K	216	Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP	kus	3,000	1 166,20	3 498,60	
	PP		Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
			2.NP:					
			212 - Učebna:2		2,000			
			215 - Učebna:1		1,000			
			Součet		3,000			
231	K	NP	19" Optická vana výsuvná neosazená pro 12 spojek, výška 1U	kus	3,000	2 108,00	6 324,00	
	PP		19" Optická vana výsuvná neosazená pro 12 spojek, výška 1U					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
			2.NP:					
			207 - Učebna:1		1,000			
			212 - Učebna:1		1,000			
			215 - Učebna:1		1,000			
			Součet		3,000			
217	K	217	Kabel UTP, Cat6, drát	m	-6 581,640	7,82	-51 469,99	
	PP		Kabel UTP, Cat6, drát					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 12554-6072, 16 (prořez 16%, dodávka stíněného kabelu, kvalitativně nad rámec zadání)		-6 581,640			
218	K	218	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	-14,100	9,00	-126,90	
	PP		Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 125-110,9 (prořez 18%)		-14,100			
219	K	219	Optický kabel s centrální trubkou, LSOH pláštěm, 4 vl., singlemode (SM), 9/125, AE02, 5,4mm	m	-180,600	12,41	-2 241,25	
	PP		Optický kabel s centrální trubkou, LSOH pláštěm, 4 vl., singlemode (SM), 9/125, AE02, 5,4mm					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
	VV		Výpočet: 1589-1308,4 (prořez 20%, dodávka kabelu s kapacitou 8 vláken, nad rámec zadání)		-180,600			
220	K	220	Optický kabel s centrální trubkou, LSOH pláštěm, 8 vl., singlemode (SM), 9/125, AE02, 5,4mm	m	-1 652,000	14,28	-23 690,56	
	PP		Optický kabel s centrální trubkou, LSOH pláštěm, 8 vl., singlemode (SM), 9/125, AE02, 5,4mm					
	P		Popisná k položce:					
			Skutečnost.					
			Nerealizováno.					
D	N00		Nepojmenované práce				0,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 34  
Místo:

CC-CZ: Datum: 15.12.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

IC: 70890749  
DIČ: CZ70890749

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

IC: 29232864  
DIČ: CZ29232864

Projektant: KB projekt, s.r.o.

IC: 25507893  
DIČ: CZ25507893

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Žlín v srpnu 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 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 výstavně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Vícepráce celkem bez DPH	0,00
Méněpráce celkem bez DPH	-620,00
Cena bez DPH	-620,00
DPH základní snížená	Základ daně -620,00 Sazba daně 21,00% Výše daně -130,20
Cena s DPH	0,00 15,00% 0,00
	<b>v CZK -750,20</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraj Vysočina  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-620,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-620,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	-200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	-220,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	-200,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč-rekonstrukce ZTI, vstupní a elektroinstalace - Příloha k Dodatku č. 3  
Objekt: D.2 - SO 02 - SPŠ Třebíč - areál dílen Žďárského  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraj Vysočina  
Zadavatel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01  
Zhotovitel:

Datum: 15.12.2020  
Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Zpracovatel:





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-620,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-620,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D	VRN3		Zařízení slavenišť				-200,00	
12	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	-1,000	200,00	-200,00	CS ÚRS 2018 01
BP			Položka nebyla využita. Pronájem ploch					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
D	VRN5		Finanční náklady				-220,00	
17	K	051002000	Pojistné	kpl	-1,000	200,00	-200,00	CS ÚRS 2018 01
BP			Objednatel nebylo vyžadováno. Pojistné					
P			Pro tržní a jiné účely Náklady spojené s realizací projektů a studií a jiných prací v souvislosti s realizací projektů a studií.					
18	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	-1,000	20,00	-20,00	CS ÚRS 2018 01
BP			Objednatel nebylo vyžadováno. Bankovní záruka					
P			Pro tržní a jiné účely Ne každý bankovní záruka je poskytnuta. Může být vyžadována v závislosti na podmínkách poskytnutí záruky. Záruka se poskytuje v závislosti na podmínkách poskytnutí záruky. Může být vyžadována v závislosti na podmínkách poskytnutí záruky. Záruka se poskytuje v závislosti na podmínkách poskytnutí záruky.					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				-200,00	
21	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	-1,000	200,00	-200,00	CS ÚRS 2018 01
BP			Objednatel nebylo vyžadováno. Náklady související s publikační činností					
P			Pro tržní a jiné účely Zahrnuje zejména náklady na informacní systémy a služby v souvislosti s realizací projektů a studií. Provozní a ostatní náklady související s realizací projektů a studií.					

