



## DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

ke Smlouvě o dílo ze dne 15.3.2019 (ID smlouvy 123398) na akci  
„Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice- rekonstrukce oken a podlah“

*ke sml. 1569/19  
č. 1504*

### I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Mejzlík, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602275, +420 564602213
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>ESTING GROUP s.r.o.</b>
se sídlem:	Okrajová 1335, Třebíč 674 01
zastoupený:	Svoboda Jiří
zastoupený pro věci smluvní:	Svoboda Jiří
zástupce pro věci technické:	Svoboda Jiří
stavbyvedoucí (AO)	František Turek
tel ./fax:	733 552 834
IČO:	292 32 864
DIČ:	CZ292 32 864
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

### II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 15. 3. 2019 (ID č. 123398) 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 proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 smlouvy dohodly na uzavření dodatku č.1, 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, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

4.2. Cena díla bez DPH	20 924 821,51 Kč
DPH 21%	4 394 212,51 Kč
<b>Cena díla celkem s DPH činí:</b>	<b>25 319 034,03 Kč</b>

slovy: dvacet pět miliónů tři sta devatenáct tisíc třicet čtyři korun českých, 3 hal.

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:	
Cena díla bez DPH:	20 913 908,63 Kč
DPH 21%:	4 391 920,81 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	25 305 829,44 Kč

Cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1:

Cena víceprací bez DPH	346 342,21 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 335 429,33 Kč
Cena více-méněprací bez DPH	10 912,88 Kč

**III. Závěrečná ustanovení**

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Třebíči, dne 08. 10. 2019

V Jihlavě, dne 09. 10. 2019



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

Jiří Svoboda  
jednatel společnosti

  
Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

59

Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmána kraje pro oblast  
ekonomiky a majetku

## REKAPITULACE STAVBY

### Změna závazku smlouvy č.1 oceněná zhotovitelem stavby

Kód: 17-21-II

**Stavba:** Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

KSO:

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

IČ:

26273195

DIČ:

CZ 262 73 195

IČ:

DIČ:

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. Všechny 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 projekční kanceláří MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §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 všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. **TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.**

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 912,88</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>10 912,88</b>	Výše daně <b>2 291,70</b>
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně <b>0,00</b>	Výše daně <b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>13 204,58</b>

**ESTING** 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](http://www.esting-group.cz)



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-21-II

**Stavba:** Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 11. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Odpočty celkem za rozpočet</b>		<b>-335 429,33 -</b>	<b>405 869,49</b>	
<b>Smluvní položky</b>		<b>231 201,97</b>	<b>279 754,38</b>	
<b>Nové položky</b>		<b>115 140,24</b>	<b>139 319,69</b>	
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 912,88</b>	<b>13 204,58</b>	
D.1	SO 01 Historická budova	174 543,84	211 198,05	STA
D.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	174 543,84	211 198,05	Soupis
D.1.1..z.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.1	174 543,84	211 198,05	Soupis
D.2	SO02 Pavilon A	-163 630,96	-197 993,46	STA
D.2.1	Architektonické a stavebně technické řešení	-163 630,96	-197 993,46	Soupis
D.2.1.z.1.2	Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.2	-163 630,96	-197 993,46	Soupis

ESTING GROUP s.r.o.  
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864  
Mobil: +420 733 552 334  
www.esting-group.cz

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

D.1 - SO 01 Historická budova

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

**D.1.1..z.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.1**

KSO:

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

IČ:

26273195

DIČ:

CZ 262 73 195

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny 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 projekční kanceláří MSV vzduchotechnika, spol. s r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §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 všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

**174 543,84**

DPH základní

Základ daně

174 543,84

Sazba daně

21,00%

Výše daně

36 654,21

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 198,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

D.1 - SO 01 Historická budova

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

**D.1.1..z.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.1**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 11. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**174 543,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**112 764,84**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 183,32
34 - Stěny a příčky	6 183,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 806,80
61 - Úprava povrchů vnitřních	23 806,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 774,72
96 - Bourání konstrukcí	21 880,31
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 774,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	56 120,41
997 - Přesun sutě	54 612,89
998 - Přesun hmot	1 507,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

**61 779,00**

713 - Izolace tepelné	44 507,95
762 - Konstrukce tesařské	17 271,05



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt: D.1 - SO 01 Historická budova

Soupis: D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: **D.1.1..z.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.1**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 11. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 543,84</b>	
<b>Odpočty celkem za rozpočet</b>							<b>0,00</b>	
<b>Smluvní položky</b>							<b>95 612,93</b>	
<b>Nové položky</b>							<b>78 930,91</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 764,84	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 183,32	
D	34		Stěny a příčky				6 183,32	
209	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	10,120	611,00	6 183,32	CS ÚRS 2019 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
VV			"Změna č.1"					
VV			"2.NP"0,9*2,2*3		5,940			
VV			"3.NP"1*2,2+0,9*2,2		4,180			
VV			Součet		10,120			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 806,80	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				23 806,80	
210	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na střepech	kus	6,000	495,00	2 970,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
VV			"1.NP"1		1,000			
VV			"2.NP"3		3,000			
VV			"3.NP"2		2,000			
VV			Součet		6,000			
10	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	48,000	18,00	864,00	
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
11	M	553430230	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní tl. 6 mm	m	50,400	32,00	1 612,80	CS ÚRS 2017 01
PP			profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 6 mm s úzkou kulatou hlavou 4,0mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace:</i>					
			<i>materiál: pozinkovaný plech tl. 0,45mm</i>					
			<i>rozměr: 32/32/2000(2500,3000)mm</i>					
			"Změna č.1"					
			"1.NP"(1+2,2*2)*2		10,800			
			"2.NP"(0,9+2,2*2)*5		26,500			
			"3.NP"1+0,9+2,2*2*2		10,700			
			Součet		48,000			
			"SOD					
			"OKNA"					
			"O01"(1,9+(2,635+0,75)*2)*60		520,200			
			"O02"(1,5+(2,635+0,75)*2)*6		49,620			
			"O03"(1,2+(2,635+0,75)*2)*12		95,640			
			"O04a"(3,5+(1,7+0,75)*2)*1		8,400			
			"O04b"(3,5+(2,905+0,75)*2)*1		10,810			
			"O05"(3,5+(2,905+0,75)*2)*1		10,810			
			"O06a"(0,89+2,43*2)*2		11,500			
			"O06b"(1,31+3,17*2)*1		7,650			
			"O07"(1,2+(1,39+1,2)*2)*11		70,180			
			"O08"(1,16+(0,85+1,4)*2)*7		39,620			
			"O09"(1,15+0,55*2)*2		4,500			
			"O10"(0,9+1,15*2)*1		3,200			
			"O11"(1,6+1,5*2)*1		4,600			
			Součet		836,730			
			836,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		878,567			
			48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,400			
211	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	12,000	1 530,00	18 360,00	CS ÚRS 2019 01
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
			"1.NP"2+2		4,000			
			"2.NP"2+4		6,000			
			"3.NP"2		2,000			
			Součet		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 774,72	
D	96		Bourání konstrukcí				21 880,31	
73	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	30,043	569,00	17 094,47	CS ÚRS 2018 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
			"Změna č.1"					
			"podlahy - skutečnost"					
			"2.NP"					
			"2.05"62,47*0,33		20,615			
			"2.06"18,85*0,33		6,221			
			"2.07"64,28*0,34+3,2*6,65*0,25		27,175			
			"2.08"40,48*0,3		12,144			
			"2.09"19,17*0,33		6,326			
			"2.10"39,94*0,32		12,781			
			"2.11"42,34*0,34		14,396			
			"2.12"9,84*0,33		3,247			
			"3.NP"					
			"3.06"85,79*0,25		21,448			
			"3.07"41,14*0,26		10,696			
			"3.09"63,05*0,26		16,393			
			"3.10"43,81*0,26		11,391			
			Mezisoučet		162,833			
			"SOD"-531,16*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		-132,790			
			Součet		30,043			
			"SOD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			W "podlahy"					
			W "2.NP"					
			W "2.05"62,47		62,470			
			W "2.06"18,85		18,850			
			W "2.07"64,28		64,280			
			W "2.08"40,48		40,480			
			W "2.09"19,17		19,170			
			W "2.10"39,94		39,940			
			W "2.11"42,34		42,340			
			W "2.12"9,84		9,840			
			W "3.NP"					
			W "3.06"85,79		85,790			
			W "3.07"41,14		41,140			
			W "3.09"63,05		63,050			
			W "3.10"43,81		43,810			
			W Součet		531,160			
			W -531,16*0,25 "Přepočtené koeficientem množství"		-132,790			
212	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,010	184,00	4 785,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			W "1.NP"1*2,2+(1+2,2*2)*0,8		6,520			
			W "2.NP"0,9*2,2+(0,9+2,2*2)*(0,45+0,3+0,65)		9,400			
			W "3.NP"1*2,2+(1+2,2*2)*0,8+0,9*2,2+(0,9+2,2*2)*0,3		10,090			
			W Součet		26,010			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 774,00	
213	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	22,000	217,00	4 774,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
			W "Změna č.1"					
			W "2.NP"2,2*2*3		13,200			
			W "3.NP"2,2*2*2		8,800			
			W Součet		22,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				56 120,41	
	D	997	<i>Přesun sutě</i>				54 612,89	
89	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	44,728	150,00	6 709,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlžení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,728	321,00	14 357,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
93	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 118,200	6,00	6 709,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		44,728*25 'Přečtené koeficientem množství		1 118,200			
94	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	44,728	600,00	26 836,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				1 507,52	
95	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,711	320,00	1 507,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				61 779,00	
	D	713	Izolace tepelné				44 507,95	
96	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	297,370	6,00	1 784,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
214	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	303,317	138,00	41 857,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"podlahy"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"62,47		62,470			
	VV		"2.06"18,85		18,850			
	VV		"2.07"64,28		64,280			
	VV		"2.08"40,48		40,480			
	VV		"2.09"19,17		19,170			
	VV		"2.10"39,94		39,940			
	VV		"2.11"42,34		42,340			
	VV		"2.12"9,84		9,840			
	VV		Součet		297,370			
	VV		297,37*1,02 'Přečtené koeficientem množství		303,317			
102	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,849	784,00	665,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
103	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,849	236,00	200,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 762	Konstrukce tesařské				17 271,05	
112	K	762811922	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	41,084	162,00	6 655,61	CS ÚRS 2018 01
		PP	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
		VV	"změna č.1"					
		W	94,2-53,116		41,084			
		W	Součet		41,084			
		W	"SOD"					
		W	"podlahy"					
		W	"2.NP"					
		W	"2.05"62,47		62,470			
		W	"2.06"18,85		18,850			
		W	"2.07"64,28		64,280			
		W	"2.08"40,48		40,480			
		W	"2.09"19,17		19,170			
		W	"2.10"39,94		39,940			
		W	"2.11"42,34		42,340			
		W	"2.12"9,84		9,840			
		W	"3.NP"					
		W	"3.06"85,79		85,790			
		W	"3.07"41,14		41,140			
		W	"3.09"63,05		63,050			
		W	"3.10"43,81		43,810			
		W	Součet		531,160			
		W	531,16*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,116			
113	K	762812932	Zabednění částí záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	41,084	236,00	9 695,82	CS ÚRS 2018 01
		PP	Záklop stropů zabednění částí záklopu z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
		VV	"změna č.1"					
		W	94,2-53,116		41,084			
		W	Součet		41,084			
		W	"SOD"					
		W	"podlahy"					
		W	"2.NP"					
		W	"2.05"62,47		62,470			
		W	"2.06"18,85		18,850			
		W	"2.07"64,28		64,280			
		W	"2.08"40,48		40,480			
		W	"2.09"19,17		19,170			
		W	"2.10"39,94		39,940			
		W	"2.11"42,34		42,340			
		W	"2.12"9,84		9,840			
		W	"3.NP"					
		W	"3.06"85,79		85,790			
		W	"3.07"41,14		41,140			
		W	"3.09"63,05		63,050			
		W	"3.10"43,81		43,810			
		W	Součet		531,160			
		W	531,16*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,786	956,00	751,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
115	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,786	214,00	168,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

D.2 - SO02 Pavilon A

Soupis:

D.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

## D.2.1.z.1.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.2

KSO:

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2019

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 26273195

DIČ: CZ 262 73 195

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny 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 projekční kanceláří MSV vzduchotechnika, spol. s r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §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 všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

**-163 630,96**

DPH základní

Základ daně

-163 630,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-34 362,50

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-197 993,46**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt: D.2 - SO02 Pavilon A

Soupis: D.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:  
**D.2.1.z.1.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.2**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 11. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-163 630,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

75 052,79

2 - Zakládání	2 046,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 441,63
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 741,63
64 - Osazování výplní otvorů	3 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 565,08
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-30 411,40
96 - Bourání konstrukcí	-8 185,15
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-2 504,00
99 - Přesuny hmot a sutí	95 665,63

### PSV - Práce a dodávky PSV

-238 683,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 182,02
713 - Izolace tepelné	729,71
766 - Konstrukce truhlářské	-40 040,00
771 - Podlahy z dlaždic	1 436,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-204 992,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

D.2 - SO02 PAVILON A

Soupis:

D.2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

**D.2.1.z.1.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - změna č.1.2**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 11. 3. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-163 630,96</b>	
<b>Odpočty celkem za rozpočet</b>							<b>-335 429,33</b>	
<b>Smluvní položky</b>							<b>135 589,04</b>	
<b>Nové položky</b>							<b>36 209,33</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 052,79	
D	2		Zakládání				2 046,08	
178	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,472	1 390,00	2 046,08	CS ÚRS 2019 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.					
			2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2					
			Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			"změna č.1"					
VV			"1.03"14,72*0,1		1,472			
VV			Součet		1,472			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 441,63	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 741,63	
179	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,208	3 320,00	7 330,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72*0,15	2,208		
			VV		Součet	2,208		
180	K	631362021.1	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,040	15 623,00	624,92	
			PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72*2,1/1000*1,2*1,08	0,040		
			VV		Součet	0,040		
181	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,766	135,00	238,41	CS ÚRS 2019 01
			PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm			
					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72*0,12	1,766		
			VV		Součet	1,766		
182	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	14,720	364,00	5 358,08	CS ÚRS 2019 01
			PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72	14,720		
			VV		Součet	14,720		
183	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	29,440	32,10	945,02	CS ÚRS 2019 01
			PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72	14,720		
			VV		Součet	14,720		
			VV		14,72*2 'Přepočtené koeficientem množství	29,440		
184	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	14,720	8,00	117,76	
			PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"14,72	14,720		
			VV		Součet	14,720		
185	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 8 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	15,860	8,00	126,88	
			PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 8 mm			
			VV		"změna č.1"			
			VV		"1.03"(3,95+3,98)*2	15,860		
			VV		Součet	15,860		
D	64		Osazování výplní otvorů				3 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	64DH1.03	Jednodílné dveře z hliníkových profilů šedé barvy , 2370x3260, OZN.: H2 - Aretace dveřních křídel v rámci samozavíračů	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		Jednodílné dveře z hliníkových profilů šedé barvy , 2370x3260, OZN.: H2 - Aretace dveřních křídel v rámci samozavíračů					
	VV		"dveře H2"					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 565,08	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-30 411,40	
68	K	95-14	Opatření pro ochranu provozu zařízení - dočasné uzávěry stavebních otvorů v obvodovém plášti	m2	-153,120	95,00	-14 546,40	
	PP		provizorní zástěna pro provozní oddělení staveniště. Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově. Zaklopení jednostranné OSB 4 deska P+D tl. min. 15mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilií- Stěna bude opatřena provizorním dveřním křídlem s kováním do vestavěné ocelové zárubně. <i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní dělicí konstrukce vymežující rozhraní staveniště a část objektu tělocvičny v provozu Před zahájením stavebních úprav bude na rozhraní místností 1.06/1.23 v 1.NP zřízena dočasná jednoduchá montovaná opakovatelná přestavitelná dělicí stěna s dveřmi oddělující staveniště od provozu tělocvičny a souvisejícího sociálního zázemí. Atypická konstrukce stěny bude založená na stávající podlahové krytině a ukončená při spodním líci stropní konstrukce nad 1.NP. Nosná konstrukce stěny bude zhotovená ze svislých a vodorovných dřevěných prvků průřezu hranolů, hranolků nebo latí, jednostranně opláštěných deskami OSB 3 4+D, tloušťky ≥ 15 mm. Stěna bude vybavená jednokřídlými otočnými uzamykatelnými dveřmi minimálních světlých průchozích rozměrů 1000x2000 mm. Při konstrukci stěny bude zohledněna přítomnost rozvodů vnitřních instalací pod stropem. Spojě prvků a upevnění konstrukce ve stavebním otvoru bude zajištěno mechanickými prostředky. Spáry mezi stěnou a navazujícími stavebními konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti. Součástí položky bude grafický návrh konstrukce stěny zajištěný zhotovitelem díla, dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž a likvidace po ukončení stavebních prací, včetně dopravy a poplatků za uložení odpadu na skládce.					
	P		"změna č.1"					
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"-19,2*2,4			-46,080		
	VV		"2.NP"-(19,2+7,2)*2,4+12*1,6			-44,160		
	VV		"3.NP"-(19,2+11,4)*2,4+6,6*1,6			-62,880		
	VV		Součet			-153,120		
70	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	-95,000	65,00	-6 175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
71	M	95-15	konzola z ocelového plechu tl. 2mm s prolisem 100/50/50/2mm pro podepření parapetní desky.	kus	-95,000	102,00	-9 690,00	
	PP		konzola z ocelového plechu tl. 2mm s prolisem 100/50/50/2mm pro podepření parapetní desky. Povrchové úprava průmyslovým pokovením Kotveno do parapetního zdiva závitovou tyčí M8 s šestihrannou kloboukovou maticí nerez A2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"17,86			17,860		
	VV		"2.NP"34,655			34,655		
	VV		"3.NP"33,365			33,365		
	VV		Součet			85,880		
	VV		-95			-95,000		
	D	96	Bourání konstrukcí				-8 185,15	
186	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,208	2 190,00	4 835,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72*0,15			2,208		
	VV		Součet			2,208		
187	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,178	2 740,00	3 227,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72*0,08			1,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				1,178	
77	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-16,210	562,00	-9 110,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"-12,97				-12,970	
	WV		"H1"-1,8*0,6*3				-3,240	
	WV		Součet				-16,210	
78	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	-194,550	59,03	-11 484,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"-12,97				-12,970	
	WV		Součet				-12,970	
	WV		-12,97*15 'Přepočtené koeficientem množství				-194,550	
189	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,178	1 440,00	1 696,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"14,72*0,08				1,178	
	WV		Součet				1,178	
190	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,208	1 200,00	2 649,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"14,72*0,15				2,208	
	WV		Součet				2,208	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				-2 504,00	
82	K	978-001	Strojní dělení štukové vrstvy omítek.	m	-125,200	20,00	-2 504,00	
	PP		Strojní dělení štukové vrstvy vnitřních a vnějších omítek.					
			Rozhraní pro odstranění štukové vrstvy omítek bude provedeno strojním dělením. Pravidelná řízená spára umožní napojení nových venkovních štukových omítek na původní štukové omítky po provedení montáže výplňových prvků					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"-(19,2+2,4*2)				-24,000	
	WV		"2.NP"-(19,2+7,2+2,4*2*2+12+1,6*2)				-51,200	
	WV		"3.NP"-(19,2+11,4+2,4*2*2+6,6+1,6*2)				-50,000	
	WV		Součet				-125,200	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				95 665,63	
91	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	6,435	6 548,00	42 136,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
92	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-5,655	6 523,00	-36 887,57	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC		-1,131*5 'Přepočtené koeficientem množství		-5,655			
93	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,525	32,00	3 088,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC		6,435*15 'Přepočtené koeficientem množství		96,525			
94	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,435	5 492,00	35 341,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
	PSC							
95	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,435	1 895,00	12 194,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
96	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,078	6 547,00	39 792,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-238 683,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 182,02	
196	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	14,720	9,38	138,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	53 300,00	213,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72		14,720			
	VV		Součet		14,720			
	VV		14,72*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
183	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	14,720	12,40	182,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	PSC							
	VV		"změna č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.03"14,72		14,720			
	VV		Součet		14,720			
198	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,720	94,30	1 388,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
199	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	16,928	133,00	2 251,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72		14,720			
	VV		Součet		14,720			
	VV		14,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,928			
200	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	968,00	5,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
201	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	481,00	2,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				729,71	
191	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,720	6,00	88,32	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. "změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72		14,720			
	VV		Součet		14,720			
192	M	28376639	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500 m3	m3	0,368	1 659,00	640,37	
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500 m3					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"14,72*0,025		0,368			
	VV		Součet		0,368			
	VV		0,368*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,386			
193	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,001	784,00	0,78	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
194	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	236,00	0,24	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				-40 040,00	
107	K	766-001	D+M konzol z válcovaného profilu L 75/35mm, dl. 100mm	kus	-190,000	195,00	-37 050,00	
	PP		Dodávka a montáž podpůrných konzol vnitřního komůrkového parapetu z ocelového válcovaného profilu L75/35, dl. 100mm včetně kotvení do stěny					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"17,86		17,860			
	VV		"2.NP"34,655		34,655			
	VV		"3.NP"33,365		33,365			
	VV		Součet		85,880			
	VV		85,88/0,5		171,760			
	VV		"zaokrouhlo"-190		-190,000			
108	K	766-002	D+M lemovací PVC lišty pro překrytí připojovací spáry výplní otvorů, š. 35mm	m	-23,000	130,00	-2 990,00	
	PP		- Zapravení vnitřního kontaktu rámu nových otvorových výplní bude provedeno systémovou okenní lištou interiér z PVC s drážkou pro šrouby, integrovanou komprimovanou páskou a s měkčeným PVC praporkem. K dočasné fixaci lišty slouží lepicí páska. Trvalé upevnění se provádí vhodnými šrouby, které jsou po aplikaci v liště skryty.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"-23		-23,000			
	VV		Součet		-23,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 436,57	
128	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	0,600	120,00	72,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"0,5+4,51-0,9		4,110			
	VV		Součet		4,110			
129	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,660	265,00	174,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.03"0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"(0,5+4,51-0,9)/11		0,374			
	VV		Součet		0,374			
	VV		0,374*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,411			
	VV		0,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,660			
130	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,500	268,66	402,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
131	M	59761433.1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,650	263,00	433,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"9,51		9,510			
	WV		"vstup"2,4*0,9		2,160			
	WV		"stupnice a podstupnice"(2,4+0,9*2)*0,6		2,520			
	WV		Součet		14,190			
	WV		14,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,609			
	WV		1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,650			
132	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"12,97		12,970			
	WV		"1.03"9,51		9,510			
	WV		Součet		22,480			
133	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	0,600	33,49	20,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"0,6		0,600			
	WV		Součet		0,600			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"0,5+4,51-0,9		4,110			
	WV		Součet		4,110			
140	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1,500	180,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.03"1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.03"12,97		12,970			
	WV		Součet		12,970			
141	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,064	215,00	13,76	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
142	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,064	295,00	18,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC	D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				-204 992,05	
171	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2 585,740	5,00	-12 928,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"stěny skutečnost"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"(2,88-1,1)*3,275			5,830		
	VV		"1.03"(2,79+2)*3,275			15,687		
	VV		"1.05"(2,205+2)*3,275			13,771		
	VV		"1.08"(2,995+2)*3,275			16,359		
	VV		"1.09"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"1.10"(6,28+2)*3,275			27,117		
	VV		"1.11"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"1.12"(2,705+2)*2,275			10,704		
	VV		Mezisoučet			170,394		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"(2,88-1,1)*3,275			5,830		
	VV		"2.05"(2,205+2)*3,275			13,771		
	VV		"2.08"(2,995+2)*3,275			16,359		
	VV		"2.09"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"2.10"(6,28+2)*3,275			27,117		
	VV		"2.11"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"2.12"(2,705+2)*2,275			10,704		
	VV		"2.15"(2,95+0,7+2)*1,275			7,204		
	VV		"2.21"(2,95+2)*1,275			6,311		
	VV		"2.27"(2,64+2)*1,275			5,916		
	VV		Mezisoučet			174,138		
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.03"(2,205+2)*3,275			13,771		
	VV		"3.04"(2,88-1,1)*3,275			5,830		
	VV		"3.07"(2,995+2)*3,275			16,359		
	VV		"3.08"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"3.09"(6,28+2)*3,275			27,117		
	VV		"3.10"(8,955+0,7*2+2)*3,275			40,463		
	VV		"3.11"(2,705+2)*2,275			10,704		
	VV		"3.14"(2,95+0,7+2)*1,275			7,204		
	VV		"3.21"(2,95+2)*1,275			6,311		
	VV		Mezisoučet			168,222		
	VV		"otpočty otvorů"					
	VV		"okna"					
	VV		"1.NP"-((19,2+13,18+7,2)*2,4)			-94,992		
	VV		"2.NP"-((19,2+7,2+13,18+2,4)*2,4+12*1,6)			-119,952		
	VV		"3.NP"-((19,2+13,8+5,39+11,4+2,4)*2,4+6*1,6)			-135,816		
	VV		"dveře"					
	VV		"1.NP"-(2,4*3,275+1,06*3,275)			-11,332		
	VV		"2.NP"-(1,06*3,275)			-3,472		
	VV		"3.NP"-(1,06*3,275)			-3,472		
	VV		Součet			143,718		
	VV		"skutečnost"143,718-2729,458			-2 585,740		
	VV		Součet			-2 585,740		
	VV		"SOD"					
	VV		"strop"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.NP"					
W			"1.02"114,1					
W			"1.03"12,97					
W			"1.05"7,49					
W			"1.08"22,6					
W			"1.09"69,43					
W			"1.10"48,56					
W			"1.11"68,38					
W			"1.12"21,32					
W			Mezisoučet					
W			"2.NP"					
W			"2.02"113,96					
W			"2.05"7,4					
W			"2.08"22,6					
W			"2.09"69,42					
W			"2.10"48,56					
W			"2.11"71,43					
W			"2.12"21,32					
W			"2.15"5,82					
W			"2.21"11,61					
W			"2.27"9,94					
W			Mezisoučet					
W			"3.NP"					
W			"3.03"7,39					
W			"3.04"85,84					
W			"3.07"22,6					
W			"3.08"69,42					
W			"3.09"48,72					
W			"3.10"68,38					
W			"3.11"21,32					
W			"3.14"5,82					
W			"3.21"11,61					
W			Mezisoučet					
W			"stěny"					
W			"1.NP"					
W			"1.02"(24,98+15,230+0,73*2)*2*1,5					
W			"1.03"(3,98+3,3)*2*2,275					
W			"1.05"(2,205+3,48)*2*3,275					
W			"1.08"(2,995+7,73)*2*3,275					
W			"1.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275					
W			"1.10"(6,28+7,88)*2*3,275					
W			"1.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275					
W			"1.12"(2,705+7,88)*2*3,275					
W			Mezisoučet					
W			"2.NP"					
W			"2.02"(24,98+15,23+0,7*2+0,375)*2*2,275					
W			"2.05"(2,205+3,48)*2*2,275					
W			"2.08"(2,955+7,88)*2*3,275					
W			"2.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275					
W			"2.10"(6,28+7,88)*2*3,275					
W			"2.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275					
W			"2.12"(2,705+7,88)*2*3,275					
W			"2.15"(2,95+2,07)*2*1,275					
W			"2.21"(2,95+4,92)*2*1,275					
W			"2.27"(2,64+2,995)*2*1,275					
W			Mezisoučet					
W			"3.NP"					
W			"3.03"(2,205+3,48)*2*2,275					
W			"3.04"(24,98+7,18+0,7+0,375)*2*2,275					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"3.07"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
VV			"3.08"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
VV			"3.09"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
VV			"3.10"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
VV			"3.11"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
VV			"3.14"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
VV			"3.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
VV			"3.24"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
VV			Mezisoučet		770,701			
VV			"otpočty otvorů"					
VV			"okna"					
VV			"1.NP"-((19,2+13,18+7,2)*2,4)		-94,992			
VV			"2.NP"-((19,2+7,2+13,18+2,4)*2,4+12*1,6)		-119,952			
VV			"3.NP"-((19,2+13,8+5,39+11,4+2,4)*2,4+6,6*1,6)		-135,816			
VV			Mezisoučet		-350,760			
VV			"dveře"					
VV			"1.NP"-(2,4*3,275+1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-65,132			
VV			"2.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-57,272			
VV			"3.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*12*2+1,06*3,275)		-50,872			
VV			Mezisoučet		-173,276			
VV			Součet		2 729,458			
172	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2 585,740	4,00	-10 342,96	CS ÚRS 2018 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
VV			"změna č.1"					
VV			"stěny skutečnost"					
VV			"skutečnost"143,718-2729,458		-2 585,740			
VV			Součet		-2 585,740			
VV			"SOD"					
VV			"strop"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"114,1		114,100			
VV			"1.03"12,97		12,970			
VV			"1.05"7,49		7,490			
VV			"1.08"22,6		22,600			
VV			"1.09"69,43		69,430			
VV			"1.10"48,56		48,560			
VV			"1.11"68,38		68,380			
VV			"1.12"21,32		21,320			
VV			Mezisoučet		364,850			
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"113,96		113,960			
VV			"2.05"7,4		7,400			
VV			"2.08"22,6		22,600			
VV			"2.09"69,42		69,420			
VV			"2.10"48,56		48,560			
VV			"2.11"71,43		71,430			
VV			"2.12"21,32		21,320			
VV			"2.15"5,82		5,820			
VV			"2.21"11,61		11,610			
VV			"2.27"9,94		9,940			
VV			Mezisoučet		382,060			
VV			"3.NP"					
VV			"3.03"7,39		7,390			
VV			"3.04"85,84		85,840			
VV			"3.07"22,6		22,600			
VV			"3.08"69,42		69,420			
VV			"3.09"48,72		48,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"3.10"68,38		68,380			
	WV		"3.11"21,32		21,320			
	WV		"3.14"5,82		5,820			
	WV		"3.21"11,61		11,610			
	WV		Mezisoučet		341,100			
	WV		"stěny"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.02"(24,98+15,230+0,73*2)*2*1,5		125,010			
	WV		"1.03"(3,98+3,3)*2*2,275		33,124			
	WV		"1.05"(2,205+3,48)*2*3,275		37,237			
	WV		"1.08"(2,995+7,73)*2*3,275		70,249			
	WV		"1.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"1.10"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	WV		"1.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"1.12"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	WV		Mezisoučet		662,648			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02"(24,98+15,23+0,7*2+0,375)*2*2,275		191,032			
	WV		"2.05"(2,205+3,48)*2*2,275		25,867			
	WV		"2.08"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
	WV		"2.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"2.10"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	WV		"2.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"2.12"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	WV		"2.15"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
	WV		"2.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
	WV		"2.27"(2,64+2,995)*2*1,275		14,369			
	WV		Mezisoučet		732,135			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.03"(2,205+3,48)*2*2,275		25,867			
	WV		"3.04"(24,98+7,18+0,7+0,375)*2*2,275		151,219			
	WV		"3.07"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
	WV		"3.08"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"3.09"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	WV		"3.10"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	WV		"3.11"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	WV		"3.14"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
	WV		"3.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
	WV		"3.24"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	WV		Mezisoučet		770,701			
	WV		"otpočty otvorů"					
	WV		"okna"					
	WV		"1.NP"-((19,2+13,18+7,2)*2,4)		-94,992			
	WV		"2.NP"-((19,2+7,2+13,18+2,4)*2,4+12*1,6)		-119,952			
	WV		"3.NP"-((19,2+13,8+5,39+11,4+2,4)*2,4+6,6*1,6)		-135,816			
	WV		Mezisoučet		-350,760			
	WV		"dveře"					
	WV		"1.NP"-(2,4*3,275+1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-65,132			
	WV		"2.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-57,272			
	WV		"3.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*12*2+1,06*3,275)		-50,872			
	WV		Mezisoučet		-173,276			
	WV		Součet		2 729,458			
173	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2 585,740	15,00	-38 786,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"stěny skutečnost"					
	WV		"skutečnost"143,718-2729,458		-2 585,740			
	WV		Součet		-2 585,740			
	WV		"SOD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"strop"					
W			"1.NP"					
W			"1.02"114,1		114,100			
W			"1.03"12,97		12,970			
W			"1.05"7,49		7,490			
W			"1.08"22,6		22,600			
W			"1.09"69,43		69,430			
W			"1.10"48,56		48,560			
W			"1.11"68,38		68,380			
W			"1.12"21,32		21,320			
W			Mezisoučet		364,850			
W			"2.NP"					
W			"2.02"113,96		113,960			
W			"2.05"7,4		7,400			
W			"2.08"22,6		22,600			
W			"2.09"69,42		69,420			
W			"2.10"48,56		48,560			
W			"2.11"71,43		71,430			
W			"2.12"21,32		21,320			
W			"2.15"5,82		5,820			
W			"2.21"11,61		11,610			
W			"2.27"9,94		9,940			
W			Mezisoučet		382,060			
W			"3.NP"					
W			"3.03"7,39		7,390			
W			"3.04"85,84		85,840			
W			"3.07"22,6		22,600			
W			"3.08"69,42		69,420			
W			"3.09"48,72		48,720			
W			"3.10"68,38		68,380			
W			"3.11"21,32		21,320			
W			"3.14"5,82		5,820			
W			"3.21"11,61		11,610			
W			Mezisoučet		341,100			
W			"stěny"					
W			"1.NP"					
W			"1.02"((24,98+15,230+0,73*2))*2*1,5		125,010			
W			"1.03"((3,98+3,3))*2*2,275		33,124			
W			"1.05"((2,205+3,48))*2*3,275		37,237			
W			"1.08"((2,995+7,73))*2*3,275		70,249			
W			"1.09"((8,955+7,88+0,7+0,4))*2*3,275		117,474			
W			"1.10"((6,28+7,88))*2*3,275		92,748			
W			"1.11"((8,955+7,88+0,7+0,4))*2*3,275		117,474			
W			"1.12"((2,705+7,88))*2*3,275		69,332			
W			Mezisoučet		662,648			
W			"2.NP"					
W			"2.02"((24,98+15,23+0,7*2+0,375))*2*2,275		191,032			
W			"2.05"((2,205+3,48))*2*2,275		25,867			
W			"2.08"((2,955+7,88))*2*3,275		70,969			
W			"2.09"((8,955+7,88+0,7+0,4))*2*3,275		117,474			
W			"2.10"((6,28+7,88))*2*3,275		92,748			
W			"2.11"((8,955+7,88+0,7+0,4))*2*3,275		117,474			
W			"2.12"((2,705+7,88))*2*3,275		69,332			
W			"2.15"((2,95+2,07))*2*1,275		12,801			
W			"2.21"((2,95+4,92))*2*1,275		20,069			
W			"2.27"((2,64+2,995))*2*1,275		14,369			
W			Mezisoučet		732,135			
W			"3.NP"					
W			"3.03"((2,205+3,48))*2*2,275		25,867			

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.04"(24,98+7,18+0,7+0,375)*2*2,275		151,219			
VV			"3.07"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
VV			"3.08"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
VV			"3.09"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
VV			"3.10"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
VV			"3.11"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
VV			"3.14"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
VV			"3.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
VV			"3.24"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
VV			Mezisoučet		770,701			
VV			"otpočty otvorů"					
VV			"okna"					
VV			"1.NP"-((19,2+13,18+7,2)*2,4)					
VV			"2.NP"-((19,2+7,2+13,18+2,4)*2,4+12*1,6)		-94,992			
VV			"3.NP"-((19,2+13,8+5,39+11,4+2,4)*2,4+6,6*1,6)		-119,952			
VV			Mezisoučet		-135,816			
VV			"dveře"		-350,760			
VV			"1.NP"-((2,4*3,275+1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)					
VV			"2.NP"-((1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-65,132			
VV			"3.NP"-((1,8*2,5*2+0,8*2*12*2+1,06*3,275)		-57,272			
VV			Mezisoučet		-50,872			
VV			Součet		-173,276			
					2 729,458			
176	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěrúzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-2 585,740	50,00	-129 287,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Malby z malířských směsí otěrúzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěrúzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"změna č.1"					
VV			"stěny skutečnost"					
VV			"skutečnost"143,718-2729,458					
VV			Součet		-2 585,740			
VV			"SOD"		-2 585,740			
VV			"strop"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"114,1			114,100		
VV			"1.03"12,97			12,970		
VV			"1.05"7,49			7,490		
VV			"1.08"22,6			22,600		
VV			"1.09"69,43			69,430		
VV			"1.10"48,56			48,560		
VV			"1.11"68,38			68,380		
VV			"1.12"21,32			21,320		
VV			Mezisoučet		364,850			
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"113,96			113,960		
VV			"2.05"7,4			7,400		
VV			"2.08"22,6			22,600		
VV			"2.09"69,42			69,420		
VV			"2.10"48,56			48,560		
VV			"2.11"71,43			71,430		
VV			"2.12"21,32			21,320		
VV			"2.15"5,82			5,820		
VV			"2.21"11,61			11,610		
VV			"2.27"9,94			9,940		
VV			Mezisoučet		382,060			
VV			"3.NP"					
VV			"3.03"7,39			7,390		
VV			"3.04"85,84			85,840		
VV			"3.07"22,6			22,600		
VV			"3.08"69,42			69,420		
VV			"3.09"48,72			48,720		
VV			"3.10"68,38			68,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.11"(21,32		21,320			
	W		"3.14"(5,82		5,820			
	W		"3.21"(11,61		11,610			
	W		Mezisoučet		341,100			
	W		"stěny"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.02"(24,98+15,230+0,73*2)*2*1,5		125,010			
	W		"1.03"(3,98+3,3)*2*2,275		33,124			
	W		"1.05"(2,205+3,48)*2*3,275		37,237			
	W		"1.08"(2,995+7,73)*2*3,275		70,249			
	W		"1.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"1.10"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	W		"1.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"1.12"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	W		Mezisoučet		662,648			
	W		"2.NP"					
	W		"2.02"(24,98+15,23+0,7*2+0,375)*2*2,275		191,032			
	W		"2.05"(2,205+3,48)*2*2,275		25,867			
	W		"2.08"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
	W		"2.09"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"2.10"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	W		"2.11"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"2.12"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	W		"2.15"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
	W		"2.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
	W		"2.27"(2,64+2,995)*2*1,275		14,369			
	W		Mezisoučet		732,135			
	W		"3.NP"					
	W		"3.03"(2,205+3,48)*2*2,275		25,867			
	W		"3.04"(24,98+7,18+0,7+0,375)*2*2,275		151,219			
	W		"3.07"(2,955+7,88)*2*3,275		70,969			
	W		"3.08"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"3.09"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	W		"3.10"(8,955+7,88+0,7+0,4)*2*3,275		117,474			
	W		"3.11"(2,705+7,88)*2*3,275		69,332			
	W		"3.14"(2,95+2,07)*2*1,275		12,801			
	W		"3.21"(2,95+4,92)*2*1,275		20,069			
	W		"3.24"(6,28+7,88)*2*3,275		92,748			
	W		Mezisoučet		770,701			
	W		"otpočty otvorů"					
	W		"okna"					
	W		"1.NP"-((19,2+13,18+7,2)*2,4)		-94,992			
	W		"2.NP"-((19,2+7,2+13,18+2,4)*2,4+12*1,6)		-119,952			
	W		"3.NP"-((19,2+13,8+5,39+11,4+2,4)*2,4+6*1,6)		-135,816			
	W		Mezisoučet		-350,760			
	W		"dveře"					
	W		"1.NP"-(2,4*3,275+1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-65,132			
	W		"2.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*14*2+1,06*3,275)		-57,272			
	W		"3.NP"-(1,8*2,5*2+0,8*2*12*2+1,06*3,275)		-50,872			
	W		Mezisoučet		-173,276			
	W		Součet		2 729,458			
177	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	-1 364,729	10,00	-13 647,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	W		"změna č.1"					
	W		"SOD"					
	W		"malba celkem"-2729,458/2		-1 364,729			
	W		Součet		-1 364,729			