



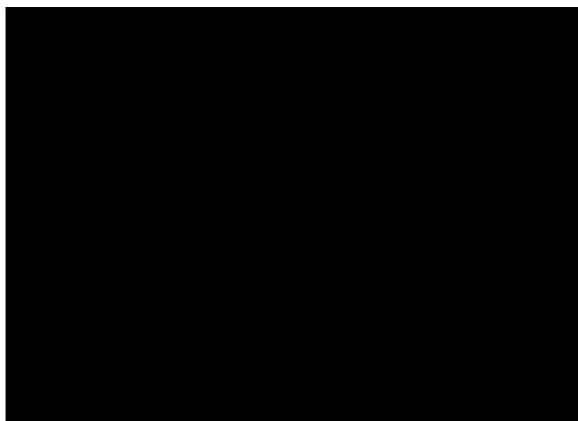
2. Po uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) popsané v čl. II odst. 1. Změna závazku ze smlouvy o dílo ve formě víceprací a méněprací podle předchozí věty nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## II.

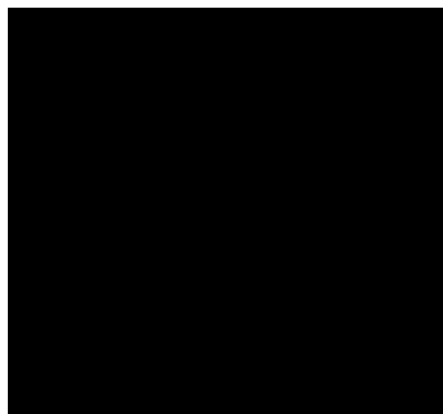
1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede pro objednatele nad rámec prací sjednaných ve smlouvě o dílo práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech, které tvoří přílohu č. 1 k tomuto dodatku.
2. S ohledem na rozšíření předmětu díla o vícepráce a zúžení předmětu díla o méněpráce podle předchozích odstavců tohoto článku se smluvní strany dále dohodly na zvýšení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1 smlouvy o dílo o 133 221,88 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 31 498 605,03 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

## III.

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo a podmínky dohodnuté v ní se tímto dodatkem nemění.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle předchozí věty objednatel.
4. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě a je elektronicky podepsán smluvními stranami.
5. Tento dodatek byl schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 106/3RM/2020 ze dne 05. 02. 2020.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnový list ZL04.



Objednatel



Zhotovitel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018031\_DOD\_ZL04

**Stavba: Vícepráce**

KSO: 801 46 16  
Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1262  
Datum: 2. 1. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Vilíngř

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),

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>133 221,88</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>133 221,88</b>	<b>27 976,59</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>161 198,47</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018031 DOD ZL04

**Stavba:** Vícepráce

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Vilíngř

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**133 221,88**

**161 198,47**

ZL04.1	Omítky, malby	-13 686,71		STA
ZL04.3	Zajištění paty zdiva náměstí	86 437,00		STA
ZL04.4	Podlahové krytiny, obklad	-24 014,22		STA
ZL04.6	Vícepráce střecha - 17	14 918,21		STA
ZL04.7	Vytápění	69 567,60		STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**-13 686,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-13 686,71	21,00%	-2 874,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-16 560,92**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

2. 1. 2020

Projektant:

Ing. Arch Olga

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 - Úprava povrchů vnitřních

PSV - Práce a dodávky PSV

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga

Uchazeč: Vyplň údaj

Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	61		Úprava povrchů vnitřních					
1	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 811,281	206,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"60% ploch					
VV			901,698 "1.NP		901,698			
VV			814,692 "2.NP		814,692			
VV			748,919 "3.NP		748,919			
VV			694,761 "4.NP		694,761			
VV			133,818 "5.NP		133,818			
VV			-222,6 "keramický obklad		-222,600			
VV			-52,486 "porobeton		-52,486			
VV			Součet		3 018,802			
VV			3018,802*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 811,281			
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,486	206,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"porobetonové zdivo					
VV			"1.NP					
VV			"1.11 WC personál					
VV			(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 *porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			Mezisoučet 1.NP		39,376			
VV			*4.NP					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) *porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			*4.15 Sklad					
VV			(1,13*2,5) *porobeton komín		2,825			
VV			*4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(2,15*2,5) *porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			Mezisoučet 4.NP		13,110			
VV			Součet		52,486			
3	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	86,909	94,60		CS ÚRS 2018 02
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
VV			"původní ropočet					
VV			-1405		-1 405,000			
VV			Mezisoučet původní ropočet		-1 405,000			
VV			*1.NP					
VV			*1.02 Sál					
VV			(35,16*3,45) *původní zdivo		121,302			
VV			-(2*2) *104/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 *ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 *ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) *105/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 *ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 *ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) *106/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,45 *ostění/nadpraží		2,700			
VV			-(1,8*2,1) *105/TD		-3,780			
VV			(1,8+2,1*2)*0,5 *ostění/nadpraží		3,000			
VV			(2,1+3*2)*0,45 *ostění/nadpraží rušeného otvoru		3,645			
VV			-(1,43*3) *111/TD		-4,290			
VV			(1,43+3*2)*0,45 *ostění/nadpraží		3,344			
VV			*1.03 čítárna					
VV			((19,44*3,45)-(1,95*2,75)) *původní zdivo		61,706			
VV			-(1*1,8) *102/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 *ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 *ostění/nadpraží		1,035			
VV			-(1,6*2,8) *103/TO		-4,480			
VV			(1,6+2,8*2)*0,25 *ostění/nadpraží		1,800			
VV			-(2,62*3,1) *průchod mezi 1.03 a 1.04		-8,122			
VV			-(1,05*2,1) *průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			(1,05*2,1*2)*0,35 *ostění/nadpraží		1,544			
VV			-(1,93*2,75) *průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			(1,92+2,75*2)*0,35 *ostění/nadpraží		2,597			
VV			((16,05*3,45)-((5,81+2,35)*3,45)) *původní zdivo		27,221			
VV			-(1,05*2,1) *průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			-(1,93*2,75) *průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			-(1*1,8) *101/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 *ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 *ostění/nadpraží		1,035			
VV			*1.04 Počítače					
VV			(24,74*3,1)-((3,08*3,1)+(3,85*3,1)+(2,36*3,1)+(4*3,1)) *původní zdivo		35,495			
VV			(3,1*(0,65*2+0,35*2)) *pilíř		6,200			
VV			-(2,62*3,1) *průchod mezi 1.04 a 1.03		-8,122			
VV			*1.05 Hala - předsálí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(24,18*3,1)-((6,2*3,1)+(1,35*2,97)+(1,72*2,97)+(2,6*3,1)+((2,7+0,23)*3,1)+(1,85*3,1)+(1,08*3)+(1,43*3)) "původní zdivo		16,212			
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09				-1,890	
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,550	
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a				-4,170	
VV			((0,4+1,55+0,4+0,2+1,85)*2,7+(3*0,5)*2) "pilíř				14,880	
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(14,15*3,7)-((1,85*3,7)+(1,6*3,7)+(0,35*0,65)+(0,88*3)) "původní zdivo		36,723			
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			((2,6*(3,7+2,1)/2)*2+(1,35*3,7)+(1,35*2,1))- (1,35*2,1) "původní zdivo		20,075			
VV			-(1*2,1) "108/TD				-2,100	
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(0,83*2,2) "původní zdivo		1,826			
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(9,74*2,7)-((2,36*2,7)+(1,15*2,1)+(1,64*2,2)) "původní zdivo		13,903			
VV			"1.10 Chodba					
VV			(11,94*2,4)-((2,45*2,4)+(1,2*2,4)+((1,23+0,95+1,32)*2,4)) "původní zdivo		11,496			
VV			"1.11 WC personál					
VV			(1,27*2,4)		3,048			
VV			(1,64*2,4) "původní zdivo		3,936			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(1,69*2,4) "původní zdivo		4,056			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,69*2)*2,4 "původní zdivo		8,112			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			"1.14 WC inv.					
VV			(7,97*2,4)-((1,25*2,1)+((2,35+1,12)*2,4)) "původní zdivo		8,175			
VV			"1.15 Chodba					
VV			(11,05*3,1)-(3,53*3,1) "původní zdivo		23,312			
VV			-(1,1*2,95) "104/TD				-3,245	
VV			(1,1+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží				2,100	
VV			-(0,95*2,02) "125/TD				-1,919	
VV			"1.16 kancelář					
VV			(17,45*3,1)-((3,25+0,35+3,23)*3,1) "původní zdivo		32,922			
VV			-(1,2*2,1) "114/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*0,85) "113/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			"1.17 Sklad					
VV			(21,84*3,1)-((3,23+2,5+2,42)*3,1)+((3,23+2,5)*3,1) "původní zdivo		24,676			
VV			-(1,2*0,85) "112/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			-(1,2*0,85) "111/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			"1.18 Úklid					
VV			(7,05*2,7)-((1,35*2,97)+(2,28*2,7)) "původní zdivo		8,870			
VV			"1.19 Klubovna					
VV			(23,76*3,1)-((3,23+2,7+7,48)*3,1)+(2,1*2,97)) "původní zdivo		25,848			
VV			-(1,2*2,1) "110/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) "109/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			"1.20 Pokoj + KK					
VV			(3,45*3,1) "původní zdivo		10,695			
VV			-(1,2*2,1) "108/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) "107/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			"1.21 Chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,55*2,7) "původní zdivo		4,185			
	WV		"1.22 Koupelna					
	WV		(1,8*2,7) "původní zdivo		4,860			
	WV		Mezisoučet 1.NP		487,540			
	WV		"2.NP					
	WV		"2.01 Oddělení pro dospělé					
	WV		(5,05*3,1) "původní zdivo		15,655			
	WV		-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
	WV		(1,95+2,8*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
	WV		(66,83*3,1)-((2,65*3,1)+(2,65*3,1)+((0,98+3,1+1,05)*3,1)+((1,05+0,22*2)*3,1)+(1,85*3,1)+((0,4+0,5)*3,1)) "původní zdivo		161,696			
	WV		-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
	WV		-(1,2*2,1) "224/TO		-2,520			
	WV		(1,2+2,1*2)*0,6 "ostění/nadpraží		3,240			
	WV		-(0,9*2,05) "202/TD		-1,845			
	WV		(1,4*0,35) "nadpraží průchod		0,490			
	WV		-(1,55*2,75) "průchod mezi 2.01 a 2.03		-4,263			
	WV		(1,1*0,35) "nadpraží		0,385			
	WV		-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
	WV		(3,15+2,6*2)*0,5 "ostění/nadpraží		4,175			
	WV		-(0,93*1,9) "204/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "205/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "206/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "207/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "208/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "209/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		(2,5*2,6) "průchod		6,500			
	WV		(2,5+2,6*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,695			
	WV		((38,94*2,75)-(1,2*2,75)) "původní zdivo		103,785			
	WV		-(1,1*1,9) "201/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(1,1*1,9) "202/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(1,1*1,9) "203/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
	WV		-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			
	WV		(1,2+2,6*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,920			
	WV		(7,1*2+3,1*2)*3,1 "původní zdivo		63,240			
	WV		-(2,5*2,6) "průchod		-6,500			
	WV		-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
	WV		(2,53+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,881			
	WV		-(0,93*1,9) "210/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "211/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		(2,98*2+1,85*2)*3,1		29,946			
	WV		-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
	WV		(5*2+3,18*2)*3,1		50,716			
	WV		-(2,35*2,85) "průchod		-6,698			
	WV		(2,35+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,818			
	WV		-(1,2*2,1) "212/TO		-2,520			
	WV		(1,2+2,1*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			(8,74*2,75)-((1,66+0,3+0,93)*2,75)		16,088			
VV			-(1,2*2,6) *202/TV		-3,120			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7*2,4) *stávající zdivo		4,080			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8*2,4) *původní zdivo		4,320			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) *průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) *209/TD		-1,640			
VV			(1,22*2,4) *původní zdivo		2,928			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55*2,4) *původní zdivo		3,720			
VV			"2.08 Sklad					
VV			((4,88*2+2,35*2)*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo		39,451			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			((0,8+2,1*2)*0,34)*2 "ostění/nadpraží		3,400			
VV			((6,9*2+1,21*2)*2,4)-((1,21*2,4)*2) "původní zdivo		33,120			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			"2.09 Sklad					
VV			(11,61*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo		31,329			
VV			-(0,95*2,05) *204/TD		-1,948			
VV			(0,95+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží		0,960			
VV			-(0,9*1,85) *223/TO		-1,665			
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží		1,886			
VV			"2.10 Chodba					
VV			(14,3*2,7)-((1,21*2,4)+(1,45*2,7)+((0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7)) "původní zdivo		22,989			
VV			-(0,9*2,05) *203/TD		-1,845			
VV			(0,9+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží		0,950			
VV			-(0,9*2,05) *202/TD		-1,845			
VV			(0,9+2,05*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,000			
VV			"2.11 Kancelář					
VV			((7,08*2+3,38*2)*3)-(1*2,1) "původní zdivo		60,660			
VV			-(1,2*2,1) *222/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(1,2*2,1) *221/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(1,2*2,1) *220/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(0,9*2,05) *203/TD		-1,845			
VV			"2.13 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 2.NP		649,473			
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(44,11*3,1)-((3,1+3,05)*3,1)+(1,1*2,1)+(1,45*3,1)+((1,65+0,5)*3,1) "původní zdivo		104,206			
VV			-(0,93*1,9) *306/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *307/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *308/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *309/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *310/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *311/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zazděného otvoru		1,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2,1) "průchod mezi 3.01 a 3.06				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,600	
VV			-(1,45*2,1) "průchod				-3,045	
VV			(1,45+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,978	
VV			-(1,3*2,5) "průchod				-3,250	
VV			(1,45+2,5*2)*2,5 "ostění/nadpraží				16,125	
VV			-(1*2,1) "301/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			((3,33*2+1,85)*3,1)-(1,85*3,1) "původní zdivo				20,646	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			(5,05*2+3,18*2)*3,1 "původní zdivo				51,026	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			-(1,2*1,8) "312/TO				-2,160	
VV			(1,2+1,8*2)*0,53 "ostění/nadpraží				2,544	
VV			"3.02 Šatna					
VV			((12,04*3,1)-((3+2,95)*3,1)) "původní zdivo				18,879	
VV			-(0,93*1,9) "304/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "305/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(26,56*2,85)-((0,9*2,1)+(1,1*2,1)) "původní zdivo				71,496	
VV			-(1,1*1,9) "301/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "302/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "303/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,85*2,3) "původní zdivo				1,955	
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,1+1,5+0,15)*2,3 "původní zdivo				8,625	
VV			-(1*2,1) "průchod do 3.01				-2,100	
VV			(0,3*(2,3+0,15)+(0,3*(2,3+0,3)))+(1,53+0,89)*2,75 "původní zdivo				8,170	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,25 "ostění/nadpraží				1,350	
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+2,25*2)*0,5 "původní zdivo				2,800	
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,6*2,3) "původní zdivo				3,680	
VV			"3.10 WC muži					
VV			(1,55*2,3) "původní stěny				3,565	
VV			"3.11 Sklad					
VV			(2,6+4,25)*2,4 "původní zdivo				16,440	
VV			"3.13 Kancelář					
VV			(4,45+2,4)*2,95 "původní zdivo				20,208	
VV			-(0,9*1,85) "325/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			"3.14 Chodba					
VV			(1,2*2,95) "původní zdivo				3,540	
VV			-(0,9*1,85) "324/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "302/TD				1,855	
VV			"3.15 Oddělení pro velké děti					
VV			(27,83*3,1)-((2,65*3,1)+((0,98+0,32+1,85)*3,1)) "původní zdivo				68,293	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,3+1,45)*3,1 "průchody		-8,525			
VV			-(1,1*2,25) "průchod do 3.07		-2,475			
VV			-(1,1+2,1) "302/TD		-3,200			
VV			-(1,2*1,8) "323/TO		-2,160			
VV			(1,2+1,8*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,496			
VV			-(2,45*2,55) "průchod		-6,248			
VV			(2,45+2,55*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
VV			"3.16 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 3.NP		440,661			
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(2,04*2,5) "původní zdivo		5,100			
VV			-(1,21*2,1) "průchod do 4.07		-2,541			
VV			(0,6+0,75+1,35)*2,5 "původní zdivo komín		6,750			
VV			(1,4*2,5) "původní zdivo komín		3,500			
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2) "původní zdivo		4,978			
VV			"4.06 Zasedací místnost					
VV			(3,96*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		9,108			
VV			(4,6*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		10,580			
VV			(2,72*2,4) "původní zdivo		6,528			
VV			"4.07 Prádelna					
VV			(1,11*2,4) "původní zdivo		2,664			
VV			"4.08 Kuchyňka					
VV			(0,65*2,4) "původní zdivo		1,560			
VV			"4.11 WC ženy					
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
VV			(0,9+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,040			
VV			"4.12 WC muži + 4.09 Úklid					
VV			(1,61*2,4) "původní zdivo		3,864			
VV			"4.13 Sklad					
VV			(2,81+1,1)*2,4 "původní zdivo		9,384			
VV			(8,75+(2,4+2,8)/2) "původní zdivo		11,350			
VV			"4.14 Chodba					
VV			(5,23*2,5) "původní zdivo		13,075			
VV			-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
VV			-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
VV			-(1,24*2,5) "průchod		-3,100			
VV			"4.19 Kancelář					
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "původní zdivo		15,790			
VV			Mezisoučet 4.NP		98,680			
VV			"5.NP					
VV			"5.02 Sklad					
VV			(3,8*(2,4+0,5)/2) "původní zdivo		5,510			
VV			(13,86*0,5) "původní zdivo		6,930			
VV			(3,32*(2+0,5)/2) "původní zdivo		4,150			
VV			"5.03 Strojovna VZT					
VV			(1,35*2,4) "komín zdivo		3,240			
VV			(3,15*(2+1)/2) "původní zdivo		4,725			
VV			Mezisoučet 5.NP		24,555			
VV			"oprava 30-50%					
VV			-(90+54) "2.NP		-144,000			
VV			-65 "3.NP		-65,000			
VV			Mezisoučet oprava 30-50%		-209,000			
VV			Součet		86,909			
4	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-304,211	313,50		CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
			štuková svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			"původní rozpočet					
VV			-1381,424				-1 381,424	
VV			Mezisoučet původní rozpočet				-1 381,424	
VV			"1.NP					
VV			"1.03 čítárna					
VV			((5,81+2,35)*3,45) "keramická přízdívka				28,152	
VV			"1.04 Počítače					
VV			(3,08*3,1) "keramická přízdívka				9,548	
VV			(2,36*3,1) "keramická příčka tl. 100 mm				7,316	
VV			(4*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm				12,400	
VV			-(1,55*2,5) "101/Z				-3,875	
VV			(1,55+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží				3,275	
VV			-(1,2*2,5) "101/Z				-3,000	
VV			(1,2+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží				3,100	
VV			"1.05 Hala - předsálí					
VV			(6,2*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm				19,220	
VV			-(1,55*2,5) "101/Z				-3,875	
VV			-(1,2*2,5) "101/Z				-3,000	
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09				-1,890	
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,550	
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a				-4,170	
VV			(1,35-2,97) "keramická příčka				-1,620	
VV			-(0,8*2,05) "114/T				-1,640	
VV			(1,72*2,97) "keramická příčka				5,108	
VV			-(1*2,05) "113/T				-2,050	
VV			(2,6*3,1) "keramická příčka				8,060	
VV			-(1,8*1,97) "112/TD				-3,546	
VV			(1,85*3,1) "keramická příčka				5,735	
VV			-(1,7*2,05) "110/TD				-3,485	
VV			(1,08*3) "keramická příčka				3,240	
VV			(1,43*3) "keramická příčka				4,290	
VV			-(1*2,05) "111/TD				-2,050	
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(1,85*3,7) "keramická příčka				6,845	
VV			-(1,7*2,05) "110/TD				-3,485	
VV			(1,6*3,7) "zdivo výtah. šachta				5,920	
VV			-(1,13*2,12) "V01				-2,396	
VV			(1,13+2,12*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,685	
VV			-(1*2,1) "108/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,820	
VV			(0,35*0,65) "zdivo (nika)				0,228	
VV			(0,88*3) "keramická příčka				2,640	
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			(1,35*2,1) "keramická příčka				2,835	
VV			-(0,9*2,05) "109/TD				-1,845	
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(0,98*2,2) "zdivo výtahové šachty				2,156	
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(2,36*2,7) "keramická příčka				6,372	
VV			(1,15*2,1) "zazdívka otvoru				2,415	
VV			(1,64*2,2) "keramická příčka				3,608	
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10				-1,773	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*1.10 Chodba					
VV			(2,45*2,4) "keramická příčka				5,880	
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka				2,880	
VV			-(0,8*2,05) "117/TD				-1,640	
VV			(1,23+0,95+1,32)*2,4 "keramická příčka				8,400	
VV			-(1*2,05) "124/TD				-2,050	
VV			*1.11 WC personál					
VV			(1,4+1,27)*2,4 "keramická příčka				6,408	
VV			-(0,8*2,05) "123/TD				-1,640	
VV			*1.13 WC ženy					
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka				2,880	
VV			-(0,8*2,05) "117/TD				-1,640	
VV			*1.14 WC inv.					
VV			(1,25*2,1) "zazdívka cihla				2,625	
VV			(2,35+1,12)*2,4 "keramická příčka				8,328	
VV			-(1*2,05) "124/TD				-2,050	
VV			*1.15 Chodba					
VV			(5,53*3,1) "keramická příčka				17,143	
VV			-(1*2,05) "127/TD				-2,050	
VV			-(0,9*2,05) "126/TD				-1,845	
VV			*1.16 kancelář					
VV			(3,25+0,35+3,23)*3,1 "keramická příčka				21,173	
VV			-(0,9*2,05) "126/TD				-1,845	
VV			*1.17 Sklad					
VV			(3,23+2,5+2,42)*3,1 "keramická příčka				25,265	
VV			-(1*2,05) "127/TD				-2,050	
VV			(3,23+2,5)*3,1 "keramické zdivo nové				17,763	
VV			*1.18 Úklid					
VV			(1,35*2,97) "keramická příčka				4,010	
VV			-(0,8*2,05) "114/TD				-1,640	
VV			(2,28*2,7) "SDK příčka				6,156	
VV			*1.19 Klubovna					
VV			(3,23+2,7+7,48)*3,1 "keramické zdivo nové				41,571	
VV			(2,1*2,97) "keramická příčka				6,237	
VV			-(1*2,05) "113/T				-2,050	
VV			*1.20 Pokoj + KK					
VV			((18,85*3,1)-(3,45*3,1)) "keramické zdivo nové				47,740	
VV			-(0,9*2,05) "115/TD				-1,845	
VV			*1.21 Chodba					
VV			(2,5*2+1,55)*2,7 "keramické zdivo nové				17,685	
VV			-(0,9*2,05) "115/TD				-1,845	
VV			-(0,9*2,05) "116/TD				-1,845	
VV			-(1,1*2,1) "103/TD				-2,310	
VV			(1,1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,590	
VV			*1.22 Koupelna					
VV			(1,85+1,8*2)*2,7 "keramické zdivo nové				14,715	
VV			-(0,9*2,05) "116/TD				-1,845	
VV			*1.23 Náhradní zdroj					
VV			(1,35*2,1) "SDK příčka				2,835	
VV			-(0,9*2,05) "109/TD				-1,845	
VV			Mezisoučet 1.NP				332,967	
VV			*2.NP					
VV			*2.01 Oddělení pro dospělé					
VV			((7,4*2+7,98)*3,1)-(5,05*3,1) "nové keramické zdivo				54,963	
VV			-(1,2*0,85) "219/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
VV			-(1,2*0,85) "218/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
VV			-(1,2*0,85) "217/TO				-1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "216/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "215/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "214/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "213/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,4*2,1) "215/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "214/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "213/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			(1,85*3,1) "keram. příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			((0,4+0,5)*3,1) "keram obezd. KAN K5		2,790			
VV			(1,2*2,75) "nové keramické zdivo		3,300			
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			((1,66+0,3+0,93)*2,75) "nové keram. příčky		7,948			
VV			"2.03 Chodba					
VV			(0,8+1,55+0,82)*2,4 "nové keram. příčky		7,608			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			-(0,82*2,4) "průchod mezi 2.03 a 2.04		-1,968			
VV			(1,55+2,75*2)*0,5 "ostění/nadpraží průchod mezi 2.01 a 2.03		3,525			
VV			"2.04 Úklid					
VV			(0,68*2+0,82)*2,4 "nové keramické zdivo		5,232			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7+1,6*2)*2,4 "nové keramické příčky		11,760			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8+0,9*2)*2,4 "nové keramické příčky		8,640			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			(1,055+1,4*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,252			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55+0,9*2) "nové keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			(1,28*2+1,18*2)*2,4 "nové keramické zdivo		11,808			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			"2.08 Sklad					
VV			(1,6*1,1) "nová zazdívka		1,760			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			-(0,9*2,05) "205/TD		-1,845			
VV			"2.09 Sklad					
VV			(1,6*1,1) "nová zazdívka		1,760			
VV			"2.10 Chodba					
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			-(0,9*2,05) "205/TD		-1,845			
VV			(1,45*2,7) "nové keramické zdivo		3,915			
VV			-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
VV			((0,95+2,1*2)*0,3) "ostění/nadpraží		1,545			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7 "nové keram. zdivo/příčky		8,802			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			"2.11 Kancelář					
VV			(1*2,1) "nová zazdívka		2,100			
VV			Mezisosčet 2.NP		142,946			
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zazdéného otvoru		1,855			
VV			((3,1+3,05)*3,1) "keramická příčka		19,065			
VV			-(0,9*2,1) "průchod		-1,890			
VV			(1,1*2,1) "zazdívka tl. 150 mm		2,310			
VV			(1,45*3,1) "zazdívka VZT		4,495			
VV			((1,65+0,5)*3,1) "zazdívka VZT		6,665			
VV			(1,85*3,1) "příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			"3.02 Šatna					
VV			((3+2,95)*3,1) "keramické příčky		18,445			
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(0,9*2,1) "nová zazdívka		1,890			
VV			(1,1*2,1) "nová zazdívka tl. 150 mm		2,310			
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,9*2+0,85)*2,3 "keramické příčky		6,095			
VV			-(0,8*2,05) "307/TD		-1,640			
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,05*2,3) "keramické příčky		4,715			
VV			-(0,8*2,05) "307/TD		-1,640			
VV			-(0,9*2,05) "306/TD		-1,845			
VV			(0,3*(2,3+0,15))+ (0,3*(2,3+0,3))+ (0,26+0,2+1,2+0,69)*2,75 "keramické příčky		7,978			
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+0,9*2)*2,3 "keramické příčky		6,670			
VV			-(0,8*2,05) "311/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "309/TD		-1,640			
VV			"3.08 WC inv.					
VV			(1,6*3)*2,3 "keramické příčky		11,040			
VV			-(0,9*2,05) "306/TD		-1,845			
VV			(1,6*2,3) "nové keramické zdivo		3,680			
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,37*2+1)*2,3 "keramické příčky		8,602			
VV			-(0,8*2,05) "310/TD		-1,640			
VV			(1,6+0,9*2)*2,3 "keramické příčky		7,820			
VV			-(0,8*2,05) "310/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "309/TD		-1,640			
VV			(1*2,3) "nové keramické zdivo		2,300			
VV			"3.10 WC muži					
VV			(1,55+0,9*2) "keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "311/TD		-1,640			
VV			-(0,75*2,05) "průchod		-1,538			
VV			(1,3*2+1,35)*2,3 "keramické příčky		9,085			
VV			-(0,75*2,05) "průchod		-1,538			
VV			-(0,8*2,05) "313/TD		-1,640			
VV			(1,3*2+1,15)*2,3 "keramické příčky		8,625			
VV			-(0,8*2,05) "313/TD		-1,640			
VV			(1,35+1,15)*2,3 "nové keramické zdivo		5,750			
VV			"3.11 Sklad					
VV			(2,6+1,4+1,3)*2,4 "keramické příčky		12,720			
VV			-(1*2,05) "305/TD		-2,050			
VV			(2,03*2,4) "nové keramické zdivo		4,872			
VV			"3.12 WC personál					
VV			(1,2*3+1,45)*2,4 "keramické příčky		12,120			
VV			-(0,8*2,05)*2 "314/TD		-3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*2,05) *315/TD				-1,640	
VV			(1,6*2+1,45)*2,4 "nové keramické zdivo				11,160	
VV			"3.13 Kancelář					
VV			(2,4*2,95) "keramické příčky				7,080	
VV			-(0,7*2,05) *316/TD				-1,435	
VV			(4,45*2,95) "nové keramické zdivo				13,128	
VV			-(0,8*2,05) *308/TD				-1,640	
VV			"3.14 Chodba					
VV			(3,8*2,95) "keramické příčky				11,210	
VV			(0,8*2,05) *315/TD				1,640	
VV			(2,72+1,5+2,13)*2,95 "nové keramické zdivo				18,733	
VV			-(0,8*2,05) *308/TD				-1,640	
VV			-(0,95*2,12) "V02				-2,014	
VV			(0,95+2,12*2)*0,3				1,557	
VV			"3.15 Oddělení pro velké děti					
VV			((0,98+0,32+1,85)*3,1) "nové keramické zdivo				9,765	
VV			(7,4*2+7,98*2)*3,1 "nové keramické zdivo				95,356	
VV			-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
VV			-(1,2*0,85) *322/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *321/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *320/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *319/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *318/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *317/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *316/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *315/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *314/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			-(1,2*0,85) *314/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží				0,928	
VV			Mezisoučet 3.NP				301,898	
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(1,95*2,5) "nové keramické zdivo				4,875	
VV			-(1,1*2,1) "průchod do 4.08				-2,310	
VV			(1,1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,650	
VV			(5*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm				12,500	
VV			-(1*2,05) *402/TD				-2,050	
VV			"4.02 Schodiště					
VV			(0,47*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm				1,175	
VV			"4.03 Kancelář					
VV			(3,73*1,1) "keramická příčka				4,103	
VV			"4.04 Kancelář					
VV			(4,14*1,1) "keramická příčka				4,554	
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(6,96*1,1) "keramická příčka				7,656	
VV			"4.06 Zasedací místnost					
VV			(1,20+1,05+1,1*2)*1,1 "keramické zdivo				4,895	
VV			"4.07 Prádelna					
VV			(1,7+1,6)*2,4 "keramické příčky				7,920	
VV			-(0,8*2,05) *410/TD				-1,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "keramická příčka		8,941			
	VV		"4.08 Kuchyňka					
	VV		(1,8*2,4) "nové keramické zdivo		4,320			
	VV		-(1,15*2,1) "průchod do 4.01		-2,415			
	VV		"4.11 WC ženy					
	VV		(1,55*2,4) "keramická příčka		3,720			
	VV		"4.13 Sklad					
	VV		(4,66*2,8)+(0,68+2,6)*2,8 "keramické příčky		22,232			
	VV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	VV		"4.15 Sklad					
	VV		(2,7*1,1) "keramické příčky		2,970			
	VV		"4.16 Sklad úklid					
	VV		(3,13*1,1) "keramická příčka		3,443			
	VV		(0,98+2,3+2,15)*2,7 "zdivo výtah		14,661			
	VV		-(0,9*2,1) "403/TD		-1,890			
	VV		"4.17 Prostor pod schodištěm					
	VV		(5,75*2+2,15-1,35)*2,5+(3,15*2,+35)*2,5 "keramické příčky		134,000			
	VV		-(0,9*2,1) "403/TD		-1,890			
	VV		-(1*2,1) "402/TD		-2,100			
	VV		-(1*2,1) "401/TD		-2,100			
	VV		"4.18 Server					
	VV		(4,9*2+1,73*2)*2,5 "keramické příčky		33,150			
	VV		-(1*2,1) "401/TD		-2,100			
	VV		"4.19 Kancelář					
	VV		(3,16*1,1) "keramická příčka		3,476			
	VV		(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "keramická příčka		15,790			
	VV		"4.20 VZT					
	VV		(1,5+1,1+1,77)*2,4+(2,45*(1,1+2,4)/2)+(1,35*1,1) "keramická příčka		16,261			
	VV		Mezisoučet 4.NP		292,952			
	VV		"5.NP					
	VV		"5.03 Strojovna VZT					
	VV		(5,1*1) "nové keramické zdivo		5,100			
	VV		(1,35*1) "nové keramické zdivo		1,350			
	VV		Mezisoučet 5.NP		6,450			
	VV		Součet		-304,211			
5	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-943,090	297,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(153,023+344,765)*2		-995,576			
	VV		Mezisoučet původní rozpočet		-995,576			
	VV		"aktualizace rozpočtu					
	VV		"1.NP					
	VV		"1.11 WC personál					
	VV		(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
	VV		-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
	VV		"1.12 WC muži					
	VV		(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
	VV		-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
	VV		-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
	VV		-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
	VV		(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
	VV		-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
	VV		"1.13 WC ženy					
	VV		(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			Mezisoučet 1.NP		39,376			
VV			*4,NP					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) "porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			*4.15 Sklad					
VV			(1,13*2,5) "porobeton komín		2,825			
VV			*4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(2,15*2,5) "porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			Mezisoučet 4.NP		13,110			
VV			Součet		-943,090			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
6	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-753,682	8,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			-5393,17 "původní rozpočet		-5 393,170			
VV			Mezisoučet původní rozpočet		-5 393,170			
VV			*1.NP					
VV			*1.02 Sál					
VV			(35,16*3,45) "původní zdivo		121,302			
VV			-(2*2) "104/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 "ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 "ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) "105/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 "ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 "ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) "106/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,45 "ostění/nadpraží		2,700			
VV			-(1,8*2,1) "105/TD		-3,780			
VV			(1,8+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,000			
VV			(2,1+3*2)*0,45 "ostění/nadpraží rušeného otvoru		3,645			
VV			-(1,43*3) "111/TD		-4,290			
VV			(1,43+3*2)*0,45 "ostění/nadpraží		3,344			
VV			*1.03 čítárna					
VV			((19,44*3,45)-(1,95*2,75)) "původní zdivo		61,706			
VV			-(1*1,8) "102/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 "ostění/nadpraží		1,035			
VV			-(1,6*2,8) "103/TO		-4,480			
VV			(1,6+2,8*2)*0,25 "ostění/nadpraží		1,800			
VV			-(2,62*3,1) "průchod mezi 1.03 a 1.04		-8,122			
VV			-(1,05*2,1) "průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			(1,05*2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,544			
VV			-(1,93*2,75) "průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			(1,92+2,75*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,597			
VV			(1,95*2,75) "SDK zabezení otvoru		5,363			
VV			((16,05*3,45)-((5,81+2,35)*3,45)) "původní zdivo		27,221			
VV			-(1,05*2,1) "průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			-(1,93*2,75) "průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			-(1*1,8) "101/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 "ostění/nadpraží		1,035			
VV			((5,81+2,35)*3,45) "keramická přízdívka		28,152			
VV			*1.04 Počítače					
VV			(24,74*3,1)-((3,08*3,1)+(3,85*3,1)+(2,36*3,1)+(4*3,1)) "původní zdivo		35,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,1*(0,65*2+0,35*2)) "pilíř		6,200			
VV			-(2,62*3,1) "průchod mezi 1.04 a 1.03		-8,122			
VV			(3,08*3,1) "keramická přízdívka		9,548			
VV			(3,85*3,1) "porobeton tl. 150 mm		11,935			
VV			(2,36*3,1) "keramická příčka tl. 100 mm		7,316			
VV			(4*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm		12,400			
VV			-(1,55*2,5) "101/Z		-3,875			
VV			(1,55+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,275			
VV			-(1,2*2,5) "101/Z		-3,000			
VV			(1,2+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,100			
VV			"1.05 Hala - předsálí					
VV			(24,18*3,1)-((6,2*3,1)+(1,35*2,97)+(1,72*2,97)+(2,6*3,1)+((2,7+0,23)*3,1)+(1,85*3,1)+(1,08*3)+(1,43*3)) "původní zdivo		16,212			
VV			(6,2*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm		19,220			
VV			-(1,55*2,5) "101/Z		-3,875			
VV			-(1,2*2,5) "101/Z		-3,000			
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09		-1,890			
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,550			
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a		-4,170			
VV			(1,35-2,97) "keramická příčka		-1,620			
VV			-(0,8*2,05) "114/T		-1,640			
VV			(1,72*2,97) "keramická příčka		5,108			
VV			-(1*2,05) "113/T		-2,050			
VV			(2,6*3,1) "keramická příčka		8,060			
VV			-(1,8*1,97) "112/TD		-3,546			
VV			(2,7+0,23)*3,1 "SDK předstěna		9,083			
VV			(1,85*3,1) "keramická příčka		5,735			
VV			-(1,7*2,05) "110/TD		-3,485			
VV			(1,08*3) "keramická příčka		3,240			
VV			(1,43*3) "keramická příčka		4,290			
VV			-(1*2,05) "111/TD		-2,050			
VV			((0,4+1,55+0,4+0,2+1,85)*2,7+(3*0,5)*2) "pilíř		14,880			
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(14,15*3,7)-((1,85*3,7)+(1,6*3,7)+(0,35*0,65)+(0,88*3)) "původní zdivo		36,723			
VV			(1,85*3,7) "keramická příčka		6,845			
VV			-(1,7*2,05) "110/TD		-3,485			
VV			(1,6*3,7) "zdivo výtah. šachta		5,920			
VV			-(1,13*2,12) "V01		-2,396			
VV			(1,13+2,12*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,685			
VV			-(1*2,1) "108/TD		-2,100			
VV			(1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,820			
VV			-(1,4*3,7) "schodišťový prostor		-5,180			
VV			-(1,7*2,75) "106/TD		-4,675			
VV			(1,7+2,75*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,520			
VV			(0,35*0,65) "zdivo (nika)		0,228			
VV			-(0,65*0,65) "hydrant		-0,423			
VV			(0,88*3) "keramická příčka		2,640			
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			((2,6*(3,7+2,1)/2)*2+(1,35*3,7)+(1,35*2,1))-((1,35*2,1) "původní zdivo		20,075			
VV			-(1*2,1) "108/TD		-2,100			
VV			(1,35*2,1) "keramická příčka		2,835			
VV			-(0,9*2,05) "109/TD		-1,845			
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(2,6*2+0,28+0,12)*2,2 "SDK příčka		12,320			
VV			-(1,8*1,97) "112/TD		-3,546			
VV			(0,83*2,2) "původní zdivo		1,826			
VV			(0,98*2,2) "zdivo výtahové šachty		2,156			
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(9,74*2,7)-((2,36*2,7)+(1,15*2,1)+(1,64*2,2)) "původní zdivo		13,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,36*2,7) "keramická příčka		6,372			
VV			(1,15*2,1) "zazdívk otvoru		2,415			
VV			(1,64*2,2) "keramická příčka		3,608			
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10		-1,773			
VV			"1.10 Chodba					
VV			(11,94*2,4)-((2,45*2,4)+(1,2*2,4)+((1,23+0,95+1,32)*2,4)) "původní zdivo		11,496			
VV			(2,45*2,4) "keramická příčka		5,880			
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10		-1,773			
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "117/TD		-1,640			
VV			-(0,95*2,02) "125/TD		-1,919			
VV			(0,95+2,02*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,747			
VV			(1,23+0,95+1,32)*2,4 "keramická příčka		8,400			
VV			-(1*2,05) "124/TD		-2,050			
VV			-(0,8*2,05) "123/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			"1.11 WC personál					
VV			(1,4+1,27)*2,4 "keramická příčka		6,408			
VV			-(0,8*2,05) "123/TD		-1,640			
VV			(1,27*2,4)		3,048			
VV			(1,4*2,4) "porobeton tl. 100		3,360			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			(1,64*2,4) "původní zdivo		3,936			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(1,69*2,4) "původní zdivo		4,056			
VV			(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,69*2)*2,4 "původní zdivo		8,112			
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "117/TD		-1,640			
VV			(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			
VV			"1.14 WC inv.					
VV			(7,97*2,4)-((1,25*2,1)+((2,35+1,12)*2,4)) "původní zdivo		8,175			
VV			(1,25*2,1) "zazdívk cihla		2,625			
VV			(2,35+1,12)*2,4 "keramická příčka		8,328			
VV			-(1*2,05) "124/TD		-2,050			
VV			"1.15 Chodba					
VV			(11,05*3,1)-(3,53*3,1) "původní zdivo		23,312			
VV			-(1,1*2,95) "104/TD		-3,245			
VV			(1,1+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží		2,100			
VV			-(0,95*2,02) "125/TD		-1,919			
VV			-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
VV			(0,95+2,1*2)*0,56 "ostění/nadpraží		2,884			
VV			(5,53*3,1) "keramická příčka		17,143			
VV			-(1*2,05) "127/TD		-2,050			
VV			-(0,9*2,05) "126/TD		-1,845			
VV			"1.16 kancelář					
VV			(17,45*3,1)-((3,25+0,35+3,23)*3,1) "původní zdivo		32,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,2*2,1) *114/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*0,85) *113/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			(3,25+0,35+3,23)*3,1 "keramická příčka				21,173	
VV			-(0,9*2,05) *126/TD				-1,845	
VV			*1.17 Sklad					
VV			(21,84*3,1)-((3,23+2,5+2,42)*3,1)+((3,23+2,5)*3,1) "původní zdivo				24,676	
VV			-(1,2*0,85) *112/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			-(1,2*0,85) *111/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			(3,23+2,5+2,42)*3,1 "keramická příčka				25,265	
VV			-(1*2,05) *127/TD				-2,050	
VV			(3,23+2,5)*3,1 "keramické zdivo nové				17,763	
VV			*1.18 Úklid					
VV			(7,05*2,7)-((1,35*2,97)+(2,28*2,7)) "původní zdivo				8,870	
VV			(1,35*2,97) "keramická příčka				4,010	
VV			-(0,8*2,05) *114/TD				-1,640	
VV			(2,28*2,7) *SDK příčka				6,156	
VV			*1.19 Klubovna					
VV			(23,76*3,1)-((3,23+2,7+7,48)*3,1)+(2,1*2,97)) "původní zdivo				25,848	
VV			-(1,2*2,1) *110/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) *109/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			(3,23+2,7+7,48)*3,1 "keramické zdivo nové				41,571	
VV			(2,1*2,97) "keramická příčka				6,237	
VV			-(1*2,05) *113/T				-2,050	
VV			*1.20 Pokoj + KK					
VV			(3,45*3,1) "původní zdivo				10,695	
VV			-(1,2*2,1) *108/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) *107/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			((18,85*3,1)-(3,45*3,1)) "keramické zdivo nové				47,740	
VV			-(0,9*2,05) *115/TD				-1,845	
VV			*1.21 Chodba					
VV			(2,5*2+1,55)*2,7 "keramické zdivo nové				17,685	
VV			-(0,9*2,05) *115/TD				-1,845	
VV			-(0,9*2,05) *116/TD				-1,845	
VV			-(1,1*2,1) *103/TD				-2,310	
VV			(1,1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,590	
VV			(1,55*2,7) "původní zdivo				4,185	
VV			*1.22 Koupelna					
VV			(1,85+1,8*2)*2,7 "keramické zdivo nové				14,715	
VV			-(0,9*2,05) *116/TD				-1,845	
VV			(1,8*2,7) "původní zdivo				4,860	
VV			*1.23 Náhradní zdroj					
VV			((1,55*2+1,45*2+0,2)*1,8+(0,6*(1,8+2,1)/2)*2)				13,500	
VV			(1,35*2,1) *SDK příčka				2,835	
VV			-(0,9*2,05) *109/TD				-1,845	
VV			Mezisoučet 1.NP				901,698	
VV			*2.NP					
VV			*2.01 Oddělení pro dospělé					
VV			((7,4*2+7,98)*3,1)-(5,05*3,1) "nové keramické zdivo				54,963	
VV			-(1,2*0,85) *219/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
VV			-(1,2*0,85) *218/TO				-1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "217/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "216/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "215/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "214/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "213/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,4*2,1) "215/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "214/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "213/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			(5,05*3,1) "původní zdivo		15,655			
VV			-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
VV			(1,95+2,8*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
VV			(66,83*3,1)-((2,65*3,1)+(2,65*3,1))+((0,98+3,1+1,05)*3,1)+((1,05+0,22*2)*3,1)+(1,85*3,1)+((0,4+0,5)*3,1)) "původní zdivo		161,696			
VV			-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
VV			-(1,2*2,1) "224/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,6 "ostění/nadpraží		3,240			
VV			-(0,9*2,05) "202/TD		-1,845			
VV			(1,4*0,35) "nadpraží průchod		0,490			
VV			-(1,55*2,75) "průchod mezi 2.01 a 2.03		-4,263			
VV			(1,1*0,35) "nadpraží		0,385			
VV			-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
VV			(3,15+2,6*2)*0,5 "ostění/nadpraží		4,175			
VV			-(0,93*1,9) "204/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "205/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "206/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "207/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "208/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "209/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(2,5*2,6) "průchod		6,500			
VV			(2,5+2,6*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,695			
VV			(2,65*3,1) "SDK opláštění		8,215			
VV			((0,98+3,1+1,05)*3,1) "výtahová šachta		15,903			
VV			((1,05+0,22*2)*3,1) "SDK opláštění		4,619			
VV			(1,85*3,1) "keram. příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			((0,4+0,5)*3,1) "keram obezd. KAN K5		2,790			
VV			((38,94*2,75)-(1,2*2,75)) "původní zdivo		103,785			
VV			-(1,1*1,9) "201/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(1,1*1,9) "202/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(1,1*1,9) "203/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
VV			-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+2,6*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,920			
VV			(1,2*2,75) "nové keramické zdivo		3,300			
VV			(7,1*2+3,1*2)*3,1 "původní zdivo		63,240			
VV			-(2,5*2,6) "průchod		-6,500			
VV			-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
VV			(2,53+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,881			
VV			-(0,93*1,9) "210/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "211/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(2,98*2+1,85*2)*3,1		29,946			
VV			-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
VV			(5*2+3,18*2)*3,1		50,716			
VV			-(2,35*2,85) "průchod		-6,698			
VV			(2,35+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,818			
VV			-(1,2*2,1) "212/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,808			
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			(8,74*2,75)-((1,66+0,3+0,93)*2,75)		16,088			
VV			-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			
VV			((1,66+0,3+0,93)*2,75) "nové keram. příčky		7,948			
VV			"2.03 Chodba					
VV			(0,8+1,55+0,82)*2,4 "nové keram. příčky		7,608			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			-(0,82*2,4) "průchod mezi 2.03 a 2.04		-1,968			
VV			(1,55+2,75*2)*0,5 "ostění/nadpraží průchod mezi 2.01 a 2.03		3,525			
VV			"2.04 Úklid					
VV			(0,68*2+0,82)*2,4 "nové keramické zdivo		5,232			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7+1,6*2)*2,4 "nové keramické příčky		11,760			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			(1,7*2,4) "stávající zdivo		4,080			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8+0,9*2)*2,4 "nové keramické příčky		8,640			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,8*2,4) "původní zdivo		4,320			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			(1,22*2,4) "původní zdivo		2,928			
VV			(1,055+1,4*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,252			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55+0,9*2) "nové keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			(1,28*2+1,18*2)*2,4 "nové keramické zdivo		11,808			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			"2.08 Sklad					
VV			((4,88*2+2,35*2)*2,85)-((1,6*1,1)) "původní zdivo		39,451			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			((0,8+2,1*2)*0,34)*2 "ostění/nadpraží		3,400			
VV			(1,6*1,1) "nová zadržívka		1,760			
VV			((6,9*2+1,21*2)*2,4)-((1,21*2,4)*2) "původní zdivo		33,120			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,21*2,4) "nová keram. přička				2,904	
VV			-(0,9*2,05) "205/TD				-1,845	
VV			"2.09 Sklad					
VV			(11,61*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo				31,329	
VV			-(0,95*2,05) "204/TD				-1,948	
VV			(0,95+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží				0,960	
VV			-(0,9*1,85) "223/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			(1,6*1,1) "nová zadržívka				1,760	
VV			"2.10 Chodba					
VV			(14,3*2,7)-((1,21*2,4)+(1,45*2,7)+((0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7)) "původní zdivo				22,989	
VV			-(0,9*2,05) "203/TD				-1,845	
VV			(0,9+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží				0,950	
VV			-(0,9*2,05) "202/TD				-1,845	
VV			(0,9+2,05*2)*0,4 "ostění/nadpraží				2,000	
VV			(1,21*2,4) "nová keram. přička				2,904	
VV			-(0,9*2,05) "205/TD				-1,845	
VV			(1,45*2,7) "nové keramické zdivo				3,915	
VV			-(0,95*2,1) "V02				-1,995	
VV			((0,95+2,1*2)*0,3) "ostění/nadpraží				1,545	
VV			(0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7 "nové keram. zdivo/přičky				8,802	
VV			-(0,8*2,05) "206/TD				-1,640	
VV			"2.11 Kancelář					
VV			((7,08*2+3,38*2)*3)-(1*2,1) "původní zdivo				60,660	
VV			-(1,2*2,1) "222/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(1,2*2,1) "221/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(1,2*2,1) "220/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(0,9*2,05) "203/TD				-1,845	
VV			(1*2,1) "nová zadržívka				2,100	
VV			"2.13 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))				59,568	
VV			Mezisoučet 2.NP				814,692	
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(44,11*3,1)-(((3,1+3,05)*3,1)+(1,1*2,1)+(1,45*3,1)+((1,65+0,5)*3,1)) "původní zdivo				104,206	
VV			-(0,93*1,9) "306/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "307/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "308/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "309/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "310/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "311/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zadržívky otvoru				1,855	
VV			-(1*2,1) "průchod mezi 3.01 a 3.06				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,600	
VV			-(1,45*2,1) "průchod				-3,045	
VV			(1,45+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,978	
VV			-(1,3*2,5) "průchod				-3,250	
VV			(1,45+2,5*2)*2,5 "ostění/nadpraží				16,125	
VV			-(1*2,1) "301/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			((3,1+3,05)*3,1) "keramická příčka				19,065	
VV			-(0,9*2,1) "průchod				-1,890	
VV			(1,1*2,1) "zazdívka tl. 150 mm				2,310	
VV			(1,45*3,1) "zazdívka VZT				4,495	
VV			((1,65+0,5)*3,1) "zazdívka VZT				6,665	
VV			((3,33*2+1,85)*3,1)-(1,85*3,1) "původní zdivo				20,646	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			(1,85*3,1) "příčka tl. 150 mm				5,735	
VV			(5,05*2+3,18*2)*3,1 "původní zdivo				51,026	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			-(1,2*1,8) "312/TO				-2,160	
VV			(1,2+1,8*2)*0,53 "ostění/nadpraží				2,544	
VV			"3.02 Šatna					
VV			((12,04*3,1)-((3+2,95)*3,1)) "původní zdivo				18,879	
VV			-(0,93*1,9) "304/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "305/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			((3+2,95)*3,1) "keramické příčky				18,445	
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(26,56*2,85)-((0,9*2,1)+(1,1*2,1)) "původní zdivo				71,496	
VV			-(1,1*1,9) "301/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "302/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "303/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(0,9*2,1) "nová zazdívka				1,890	
VV			(1,1*2,1) "nová zazdívka tl. 150 mm				2,310	
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,85*2,3) "původní zdivo				1,955	
VV			(0,9*2+0,85)*2,3 "keramické příčky				6,095	
VV			-(0,8*2,05) "307/TD				-1,640	
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,1+1,5+0,15)*2,3 "původní zdivo				8,625	
VV			-(1*2,1) "průchod do 3.01				-2,100	
VV			(2,05*2,3) "keramické příčky				4,715	
VV			-(0,8*2,05) "307/TD				-1,640	
VV			-(0,9*2,05) "306/TD				-1,845	
VV			(0,3*(2,3+0,15))+((0,3*(2,3+0,3))+((1,53+0,89)*2,75) "původní zdivo				8,170	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,25 "ostění/nadpraží				1,350	
VV			(0,3*(2,3+0,15))+((0,3*(2,3+0,3))+((0,26+0,2+1,2+0,69)*2,75) "keramické příčky				7,978	
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+2,25*2)*0,5 "původní zdivo				2,800	
VV			(1,1+0,9*2)*2,3 "keramické příčky				6,670	
VV			-(0,8*2,05) "311/TD				-1,640	
VV			-(0,8*2,05) "309/TD				-1,640	
VV			"3.08 WC inv.					
VV			(1,6*3)*2,3 "keramické příčky				11,040	
VV			-(0,9*2,05) "306/TD				-1,845	
VV			(1,6*2,3) "nové keramické zdivo				3,680	
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,37*2+1)*2,3 "keramické příčky				8,602	
VV			-(0,8*2,05) "310/TD				-1,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,6+0,9*2)*2,3 "keramické příčky				7,820	
	WV		-(0,8*2,05) "310/TD				-1,640	
	WV		-(0,8*2,05) "309/TD				-1,640	
	WV		(1,6*2,3) "původní zdivo				3,680	
	WV		(1*2,3) "nové keramické zdivo				2,300	
	WV		"3.10 WC muži					
	WV		(1,55*2,3) "původní stěny				3,565	
	WV		(1,55+0,9*2) "keramické příčky				3,350	
	WV		-(0,8*2,05) "311/TD				-1,640	
	WV		-(0,75*2,05) "průchod				-1,538	
	WV		(1,3*2+1,35)*2,3 "keramické příčky				9,085	
	WV		-(0,75*2,05) "průchod				-1,538	
	WV		-(0,8*2,05) "313/TD				-1,640	
	WV		(1,3*2+1,15)*2,3 "keramické příčky				8,625	
	WV		-(0,8*2,05) "313/TD				-1,640	
	WV		(1,35+1,15)*2,3 "nové keramické zdivo				5,750	
	WV		"3.11 Sklad					
	WV		(2,6+4,25)*2,4 "původní zdivo				16,440	
	WV		(2,6+1,4+1,3)*2,4 "keramické příčky				12,720	
	WV		-(1*2,05) "305/TD				-2,050	
	WV		(2,03*2,4) "nové keramické zdivo				4,872	
	WV		"3.12 WC personál					
	WV		(1,2*3+1,45)*2,4 "keramické příčky				12,120	
	WV		-(0,8*2,05)*2 "314/TD				-3,280	
	WV		-(0,8*2,05) "315/TD				-1,640	
	WV		(1,6*2+1,45)*2,4 "nové keramické zdivo				11,160	
	WV		"3.13 Kancelář					
	WV		(4,45+2,4)*2,95 "původní zdivo				20,208	
	WV		-(0,9*1,85) "325/TO				-1,665	
	WV		(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
	WV		(2,4*2,95) "keramické příčky				7,080	
	WV		-(0,7*2,05) "316/TD				-1,435	
	WV		(4,45*2,95) "nové keramické zdivo				13,128	
	WV		-(0,8*2,05) "308/TD				-1,640	
	WV		"3.14 Chodba					
	WV		(1,2*2,95) "původní zdivo				3,540	
	WV		-(0,9*1,85) "324/TO				-1,665	
	WV		(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
	WV		(1,1+2,1*2)*0,35 "302/TD				1,855	
	WV		(3,8*2,95) "keramické příčky				11,210	
	WV		(0,8*2,05) "315/TD				1,640	
	WV		(2,72+1,5+2,13)*2,95 "nové keramické zdivo				18,733	
	WV		-(0,8*2,05) "308/TD				-1,640	
	WV		-(0,95*2,12) "V02				-2,014	
	WV		(0,95+2,12*2)*0,3				1,557	
	WV		"3.15 Oddělení pro velké děti					
	WV		(27,83*3,1)-((2,65*3,1)+((0,98+0,32+1,85)*3,1)) "původní zdivo				68,293	
	WV		-(1,3+1,45)*3,1 "průchody				-8,525	
	WV		-(1,1*2,25) "průchod do 3.07				-2,475	
	WV		-(1,1+2,1) "302/TD				-3,200	
	WV		-(1,2*1,8) "323/TO				-2,160	
	WV		(1,2+1,8*2)*0,52 "ostění/nadpraží				2,496	
	WV		-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
	WV		(2,45+2,55*2)*0,6 "ostění/nadpraží				4,530	
	WV		(2,65*3,1) "oplaštění SDK				8,215	
	WV		((0,98+0,32+1,85)*3,1) "nové keramické zdivo				9,765	
	WV		(7,4*2+7,98*2)*3,1 "nové keramické zdivo				95,356	
	WV		-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
	WV		-(1,2*0,85) "322/TO				-1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "321/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "320/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "319/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "318/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "317/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "316/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "315/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "314/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "314/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			"3.16 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 3.NP		748,919			
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) "porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			(1,95*2,5) "nové keramické zdivo		4,875			
VV			-(1,1*2,1) "průchod do 4.08		-2,310			
VV			(1,1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,650			
VV			(2,04*2,5) "původní zdivo		5,100			
VV			-(1,21*2,1) "průchod do 4.07		-2,541			
VV			(0,6+0,75+1,35)*2,5 "původní zdivo komín		6,750			
VV			(5*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm		12,500			
VV			-(1*2,05) "402/TD		-2,050			
VV			(0,6+0,22+0,43+0,6)*2,5 "oplaštění SDK		4,625			
VV			(1,4*2,5) "původní zdivo komín		3,500			
VV			(11,6*2,5) "SDK příčka		29,000			
VV			-(0,9*2,05) "408/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "406/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "405/TD		-1,845			
VV			"4.02 Schodiště					
VV			(1,41+1,82+2,37+2,61)*2,5 "SDK příčka/oplaštění		20,525			
VV			(0,2+0,5)*2,5 "oplaštění SDK		1,750			
VV			(0,47*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm		1,175			
VV			"4.03 Kancelář					
VV			(3,73*1,1) "keramická příčka		4,103			
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2)*2 "SDK příčka		9,956			
VV			(2,66*2,7)*2+(3,73*2,7) "SDK příčka		24,435			
VV			-(0,9*2,05) "405/TD		-1,845			
VV			"4.04 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2)*2 "SDK příčka		9,956			
VV			(2,66*2,7)*2+(4,14*2,7) "SDK příčka		25,542			
VV			-(0,9*2,05) "406/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "407/TD		-1,845			
VV			(4,14*1,1) "keramická příčka		4,554			
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2) "SDK příčka		4,978			
VV			(2,66*2,7)+(6,96*2,7) "SDK příčka		25,974			
VV			-(0,9*2,05) "408/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "407/TD		-1,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,62*(1,1+2,7)/2) "původní zdivo		4,978			
	VV		(6,96*1,1) "keramická příčka		7,656			
	VV		"4.06 Zasedací místnost					
	VV		(3,96*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		9,108			
	VV		(4,6*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		10,580			
	VV		(4,95*1,1) "SDK		5,445			
	VV		(1,20+1,05+1,1*2)*1,1 "keramické zdivo		4,895			
	VV		(2,72*2,4) "původní zdivo		6,528			
	VV		(0,64+4,36)*2,6 "SDK příčka		13,000			
	VV		-(0,9*2,05) "409/TD		-1,845			
	VV		"4.07 Prádelna					
	VV		(1,7+1,6)*2,4 "keramické příčky		7,920			
	VV		-(0,8*2,05) "410/TD		-1,640			
	VV		(1,11*2,4) "původní zdivo		2,664			
	VV		(0,49+1,7)*2,4 "SDK příčka		5,256			
	VV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "keramická příčka		8,941			
	VV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "SDK příčka		8,941			
	VV		"4.08 Kuchyňka					
	VV		(0,65*2,4) "původní zdivo		1,560			
	VV		(2,67+1,8+0,65)*2,4 "SDK příčka		12,288			
	VV		(1,8*2,4) "nové keramické zdivo		4,320			
	VV		-(1,15*2,1) "průchod do 4.01		-2,415			
	VV		"4.11 WC ženy					
	VV		(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
	VV		-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
	VV		(0,9+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,040			
	VV		(0,9*2+1,55*3+1*2)*2,4 "SDK příčka		20,280			
	VV		-(0,8*2,1) "416/TD		-1,680			
	VV		(1,55*2,4) "keramická příčka		3,720			
	VV		"4.12 WC muži + 4.09 Úklid					
	VV		(2,52*2+1,61+1,6*2+0,9*2)*2,4 "SDK příčka		27,960			
	VV		-(0,8*2,05)*2 "414/TD		-3,280			
	VV		(1,61*2,4) "původní zdivo		3,864			
	VV		-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
	VV		"4.13 Sklad					
	VV		(2,81+1,1)*2,4 "původní zdivo		9,384			
	VV		(4,66*2,8)+(0,68+2,6)*2,8 "keramické příčky		22,232			
	VV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	VV		(8,75+(2,4+2,8)/2) "původní zdivo		11,350			
	VV		(4,5*2,4) "SDK příčka		10,800			
	VV		"4.14 Chodba					
	VV		(2,16*2,4) "nové zdivo		5,184			
	VV		-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
	VV		(0,95+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,545			
	VV		(2,16*2,4+1,24)*2,4 "SDK příčka		15,418			
	VV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	VV		(5,23*2,5) "původní zdivo		13,075			
	VV		-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
	VV		-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
	VV		-(1,24*2,5) "průchod		-3,100			
	VV		"4.15 Sklad					
	VV		(2,7*1,1) "keramické příčky		2,970			
	VV		(2,73*(2,5+1,1)/2)+(1,86*2,5) "SDK příčka		9,564			
	VV		(1,13*2,5) "porobeton komín		2,825			
	VV		"4.16 Sklad úklid					
	VV		(2,73*(2,5+1,1)/2)+(1,86*2,5) "SDK příčka		9,564			
	VV		(3,13*1,1) "keramická příčka		3,443			
	VV		(2,65*(1,1+2,7)/2) "SDK opláštění		5,035			
	VV		(0,98+2,3+2,15)*2,7 "zdivo výtah		14,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2,1) *403/TD		-1,890			
VV			"4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(5,75*2+2,15-1,35)*2,5+(3,15*2,+35)*2,5 "keramické příčky		134,000			
VV			-(0,9*2,1) *403/TD		-1,890			
VV			-(1*2,1) *402/TD		-2,100			
VV			-(1*2,1) *401/TD		-2,100			
VV			(2,15*2,5) "porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			"4.18 Server					
VV			(4,9*2+1,73*2)*2,5 "keramické příčky		33,150			
VV			-(1*2,1) *401/TD		-2,100			
VV			"4.19 Kancelář					
VV			(3,18*2,7) "SDK příčka		8,586			
VV			-(0,9*2,1) *404/TD		-1,890			
VV			(3,16*1,1) "keramická příčka		3,476			
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "keramická příčka		15,790			
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "původní zdivo		15,790			
VV			"4.20 VZT					
VV			(3,27*1,1) "SDK příčka		3,597			
VV			(1,5+1,1+1,77)*2,4+(2,45*(1,1+2,4)/2)+(1,35*1,1) "keramická příčka		16,261			
VV			Mezisoučet 4.NP		694,761			
VV			"5.NP					
VV			"5.01 Strojovna VZT					
VV			(3,28*2,4+3,28*1) "SDK příčky		11,152			
VV			(3,1*(2,4+1)/2)*2 "SDK příčky		10,540			
VV			-(1*2,05) *501/TD		-2,050			
VV			"5.02 Sklad					
VV			(2,1+1,35+0,6+5,68+1,35+1,51+1,33)*2,4		33,408			
VV			-(1,1*2,05) *502/TD		-2,255			
VV			-(1,1*2,05) *503/TD		-2,255			
VV			(3,8*(2,4+0,5)/2) "původní zdivo		5,510			
VV			(13,86*0,5) "původní zdivo		6,930			
VV			(3,32*(2+0,5)/2) "původní zdivo		4,150			
VV			"5.03 Strojovna VZT					
VV			(2,15*1,5) "výťah zdivo		3,225			
VV			(1*(1,5+1)/2)*2 "výťah zdivo		2,500			
VV			(5,1*1) "nové keramické zdivo		5,100			
VV			(1,35*1) "nové keramické zdivo		1,350			
VV			(1,35*2,4) "komín zdivo		3,240			
VV			(1,4+0,7+5,15)*2,4 "SDK příčka		17,400			
VV			-(1,1*2,05) *503/TD		-2,255			
VV			(3,77*(2,4+1)/2) "SDK příčka		6,409			
VV			(3,15*(2+1)/2) "původní zdivo		4,725			
VV			"5.04 Chodba					
VV			(2,4+1,79*2+1,285)*3		21,795			
VV			(1,43*2+1,1)*2,4		9,504			
VV			-(1*2,05) *501/TD		-2,050			
VV			-(1,1*2,05) *502/TD		-2,255			
VV			Mezisoučet 5.NP		133,818			
VV			"SDK podhledy					
VV			(886,7+173,7+181,9+12,3+110,7+102,3+55,2+45,4)		1 568,200			
VV			Mezisoučet SDK podhledy		1 568,200			
VV			"keramický obklad					
VV			-222,6		-222,600			
VV			Mezisoučet keramický obklad		-222,600			
VV			Součet		-753,682			
7	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-678,682	46,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"aktualizace rozpočtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-753,682				-753,682	
	VV		75 "otěruvzdorná barva na schodišti				75,000	
	VV		Součet				-678,682	
8	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	332,000	20,70		CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na					
			tónovacích automatech. v odstínu středně svém					
	VV		16 "Sál 1.02				16,000	
	VV		65 "Klubovna 1.19				65,000	
	VV		35 "Byt 1.20				35,000	
	VV		10 "Počítače 1.04				10,000	
	VV		(14+29) "místnost 2.01				43,000	
	VV		(16+102) "místnost 3.01				118,000	
	VV		29 "místnost 3.02				29,000	
	VV		16 "místnost 3.03				16,000	
	VV		Součet				332,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**86 437,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 437,00	21,00%	18 151,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**104 588,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

##### 1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

##### 2 - Zakládání

27 - Zakládání - základy

##### 5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

##### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 - Úprava povrchů vnějších

##### 997 - Přesun sutě

##### 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga

Uchazeč: Vyplň údaj

Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

**86 437,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 86 437,00

D 1 Zemní práce 35 242,90

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 0,00

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv vlnou spár strojně plochv jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná 0 \*dlažba pro opětovné použití (21,55\*2); v původním rozpočtu

0,000

2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného. o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

PSC

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují

VV

cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů 0 \*dlažba pro opětovné použití (21,55\*2); v původním rozpočtu

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	41,472	766,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"odkop pro sanaci paty domu					
	VV		"v původním rozpočtu (21,6*1,6*0,8)					
	VV		(21,6*1,6*1,2) "větší výkop		41,472			
	VV		Součet		41,472			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				0,00	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt:					
	VV		a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,					
	VV		b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,					
	VV		"odkop pro sanaci paty domu					
	VV		"je již v původním rozpočtu (21,6*1,6)					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,472	83,80		CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vkonávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkvy, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozpočtení zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo "odkop pro sanaci paty domu</p> <p>"v původním rozpočtu (21,6*1,6*0,8)</p> <p>(21,6*1,6*1,2) "větší výkop</p> <p>Součet</p>						
		PSC							
		VV							
		VV							
		VV				41,472			
		VV				41,472			
		D 2	Zakládání						
		D 27	Zakládání - základy						
7	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	6,250	6 610,00		CS ÚRS 2020 01	
		PP	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně jsou započteny i náklady na ztižený postup provádění ovlivněný statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování.						
		PSC	2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly- bourání konstrukcí.						
			3. Množství márných jednotek se určuje v m <sup>3</sup> proveděného zdiva						
		VV	"podezdění základu						
		VV	(21,55*1*0,29)			6,250			
		D 5	Komunikace pozemní						
		D 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						
8	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	25,860	39,20		CS ÚRS 2018 02	
		PP	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm						
		VV	(21,55*1,2) "kladecí vrstva dlažby			25,860			
9	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	25,860	165,00	4 266,90	CS ÚRS 2018 02	
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm						
		VV	(21,55*1,2) "podkladní vrstva dlažby			25,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				0,00	
10	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťku podkladu nebo					
11	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- 15% nožkování dlažev (doplňení novou)					
VV			0*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	62		Úprava povrchů vnějších					
12	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	25,860	62,40		CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"podezdění základu					
VV			(21,55*1,2)		25,860			
D	997		Přesun sutě				0,00	
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro drsný lomený materiál (dlažební kostky, kamení kámen)					
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro drsný lomený materiál (dlažební kostky, kamení kámen)					
VV			0*9 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
16	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny uvedené v 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů					
D		998	Přesun hmot					
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,559	192,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
18	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0					
VV			mm. tl. fólie do 0.6 mm					
VV			"sanace paty domu					
VV			"již máme v základním rozpočtu (21,6*1,6)					
VV			0			0,000		
VV			Součet			0,000		
19	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lišty	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lišty					
VV			"sanace paty domu					
VV			"již máme v základním rozpočtu 21,6					
VV			0			0,000		
VV			Součet			0,000		
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
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 materiálů, které se k této sazbě odvíjejí z výše zmíněných podmínek.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**-24 014,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-24 014,22	21,00%	-5 042,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-29 057,21**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vícepráce

Objekt: **ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020

Projektant: Ing. Arch Olga

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga

Uchazeč: Vyplň údaj

Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	771		Podlahy z dlaždic					
1	K	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	77,070	305,90		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2					
	VV		-75,93 *původní rozpočet		-75,930			
	VV		145 *keramická dlažba R10		145,000			
	VV		8 *keramická dlažba R9		8,000			
	VV		Součet		77,070			
2	M	59761116	dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2	m2	77,070	313,20		CS ÚRS 2018 02
	PP		dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2					
3	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	77,070	46,35		CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
4	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	77,070	223,10		CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
5	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,297	599,15		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se křivě připojují k podkladu.					
D	776		Podlahy povlakové					
6	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-27,610	9,36		CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
7	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	5,500	9,88		CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		1 *1.NP		1,000			
	VV		2 *2.NP		2,000			
	VV		2,5 *3.NP		2,500			
	VV		Součet		5,500			
8	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	5,610	450,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		profil dilatační PVC 40x40mm					
	VV		5,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,610			
9	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-27,610	17,55		CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
10	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-27,610	193,05		CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
11	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-27,610	105,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		*původní rozpočet					
	VV		-1184,61		-1 184,610			
	VV		*aktualizace					
	VV		(262+350+300+245)		1 157,000			
	VV		Součet		-27,610			
12	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,02mm stálost do 0,10%,Bfl S1	m2	-28,991	279,63		CS ÚRS 2018 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,02mm stálost do 0,10%,Bfl S1					
	VV		-27,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-28,991			
13	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	27,000	85,20		CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	VV		12 *1.NP		12,000			
	VV		5 *2.NP		5,000			
	VV		6 *3.NP		6,000			
	VV		4 *4.NP		4,000			
	VV		Součet		27,000			
14	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	27,540	350,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
15	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	-0,199	517,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všech přes 12 do 24 m					

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se k této sazbě mohou skutečně vztahovat.					
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady					
16	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	-102,600	416,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(334-(0,6*0,6)*15)		-328,600			
	VV		"aktualizace					
	VV		226		226,000			
	VV		Součet		-102,600			
17	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	-112,860	288,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		-102,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-112,860			
18	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	-102,600	202,40		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
19	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	-1,080	549,70		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(0,6*0,6)*15 "koupelny		-5,400			
	VV		"aktualizace					
	VV		(0,6*0,6)*12		4,320			
	VV		Součet		-1,080			
20	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	-1,188	642,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		-1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,188			
21	K	78199001R	D+M výklopné zrcadlo pro invalidy	ks	3,000	2 500,00		
	PP		D+M výklopné zrcadlo pro invalidy					
22	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	-2,270	599,15		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické 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>					
			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.					
	PSC		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 materiálů, které se k této sazbě mohou skutečně vztahovat.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17**

KSO:

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 dalkově k

**Cena bez DPH**

**14 918,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 918,21	21,00%	3 132,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 051,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vícepráce

Objekt: **ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020

Projektant: Ing. Arch Olga

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vícepráce  
 Objekt: **ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17**  
 Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov  
 Zadavatel: Město Sokolov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020  
 Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková  
 Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,460	341,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
2	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,619	3 500,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,199	1 150,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <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 materiálů, které se liší od těch, které jsou uvedeny v specifikaci.					
	PSC							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.7 - Vytápění**

KSO:

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**69 567,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 567,60	21,00%	14 609,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 176,80**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vícepráce

Objekt: **ZL04.7 - Vytápění**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020

Projektant: Ing. Arch Olga

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**69 567,60**

PSV - PSV

69 567,60

---

730 - Vytápění

69 567,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.7 - Vytápění**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	730	Vytápění						
1	K	73099001R	kolenová garnitura přípojovací 17/250	ks	144,000	234,00		
	PP		kolenová garnitura přípojovací 17/250					
2	K	73099002R	zvýšená pozice	m	15,000	58,80		
	PP		zvýšená pozice					
3	K	73099003R	Polystyrenová systémová izolační deska s ochrannou fólií typ TH 30P	m2	30,000	379,20		
	PP		Polystyrenová systémová izolační deska s ochrannou fólií typ TH 30P					
4	K	73099004R	Vícevrstvé potrubí zn. FRÄNKISCHE typ Alpex-Turatec 16×2,0 (balení 100 m)	m	190,000	39,60		
	PP		Vícevrstvé potrubí zn. FRÄNKISCHE typ Alpex-Turatec 16×2,0 (balení 100 m)					
5	K	73099005R	Automatický odvzdušňovací ventil IVAR typ Varia - R 3/8"	kus	4,000	182,40		
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil IVAR typ Varia - R 3/8"					
6	K	73099006R	T-kus 40/1/2"	kus	4,000	240,00		
	PP		T-kus 40/1/2"					
7	K	73099007R	regulator tlaku na pitnou vodu	kpl	1,000	14 400,00		
	PP		regulator tlaku na pitnou vodu					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018031\_DOD\_ZL04

**Stavba: Vícepráce**

KSO: 801 46 16  
Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1262  
Datum: 2. 1. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Vilíngř

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),

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>133 221,88</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>133 221,88</b>	<b>27 976,59</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>161 198,47</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018031 DOD ZL04

**Stavba:** Vícepráce

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga Růžičková

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Vilíng

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**133 221,88**

ZL04.1	Omítky, malby	-13 686,71		STA
ZL04.3	Zajištění paty zdiva náměstí	86 437,00		STA
ZL04.4	Podlahové krytiny, obklad	-24 014,22		STA
ZL04.6	Vícepráce střecha - 17	14 918,21		STA
ZL04.7	Vytápění	69 567,60		STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

KSO: 801 46 16  
Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-13 686,71	21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

2. 1. 2020

Projektant:

Ing. Arch Olga

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 - Úprava povrchů vnitřních

PSV - Práce a dodávky PSV

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.1 - Omítky, malby**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	61		Úprava povrchů vnitřních					
1	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 811,281	206,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"60% ploch					
VV			901,698 "1.NP		901,698			
VV			814,692 "2.NP		814,692			
VV			748,919 "3.NP		748,919			
VV			694,761 "4.NP		694,761			
VV			133,818 "5.NP		133,818			
VV			-222,6 "keramický obklad		-222,600			
VV			-52,486 "porobeton		-52,486			
VV			Součet		3 018,802			
VV			3018,802*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 811,281			
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,486	206,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"porobetonové zdivo					
VV			"1.NP					
VV			"1.11 WC personál					
VV			(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 *porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			Mezisoučet 1.NP		39,376			
VV			*4.NP					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) *porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			*4.15 Sklad					
VV			(1,13*2,5) *porobeton komín		2,825			
VV			*4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(2,15*2,5) *porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			Mezisoučet 4.NP		13,110			
VV			Součet		52,486			
3	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	86,909	94,60		CS ÚRS 2018 02
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			"původní ropočet					
VV			-1405		-1 405,000			
VV			Mezisoučet původní ropočet		-1 405,000			
VV			*1.NP					
VV			*1.02 Sál					
VV			(35,16*3,45) *původní zdivo		121,302			
VV			-(2*2) *104/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 *ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 *ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) *105/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 *ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 *ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) *106/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,45 *ostění/nadpraží		2,700			
VV			-(1,8*2,1) *105/TD		-3,780			
VV			(1,8+2,1*2)*0,5 *ostění/nadpraží		3,000			
VV			(2,1+3*2)*0,45 *ostění/nadpraží rušeného otvoru		3,645			
VV			-(1,43*3) *111/TD		-4,290			
VV			(1,43+3*2)*0,45 *ostění/nadpraží		3,344			
VV			*1.03 čítarna					
VV			((19,44*3,45)-(1,95*2,75)) *původní zdivo		61,706			
VV			-(1*1,8) *102/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 *ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 *ostění/nadpraží		1,035			
VV			-(1,6*2,8) *103/TO		-4,480			
VV			(1,6+2,8*2)*0,25 *ostění/nadpraží		1,800			
VV			-(2,62*3,1) *průchod mezi 1.03 a 1.04		-8,122			
VV			-(1,05*2,1) *průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			(1,05*2,1*2)*0,35 *ostění/nadpraží		1,544			
VV			-(1,93*2,75) *průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			(1,92+2,75*2)*0,35 *ostění/nadpraží		2,597			
VV			((16,05*3,45)-((5,81+2,35)*3,45)) *původní zdivo		27,221			
VV			-(1,05*2,1) *průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			-(1,93*2,75) *průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			-(1*1,8) *101/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 *ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 *ostění/nadpraží		1,035			
VV			*1.04 Počítače					
VV			(24,74*3,1)-((3,08*3,1)+(3,85*3,1)+(2,36*3,1)+(4*3,1)) *původní zdivo		35,495			
VV			(3,1*(0,65*2+0,35*2)) *pilíř		6,200			
VV			-(2,62*3,1) *průchod mezi 1.04 a 1.03		-8,122			
VV			*1.05 Hala - předsálí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(24,18*3,1)-((6,2*3,1)+(1,35*2,97)+(1,72*2,97)+(2,6*3,1)+((2,7+0,23)*3,1)+(1,85*3,1)+(1,08*3)+(1,43*3)) "původní zdivo		16,212			
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09				-1,890	
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,550	
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a				-4,170	
VV			((0,4+1,55+0,4+0,2+1,85)*2,7+(3*0,5)*2) "pilíř				14,880	
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(14,15*3,7)-((1,85*3,7)+(1,6*3,7)+(0,35*0,65)+(0,88*3)) "původní zdivo		36,723			
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			((2,6*(3,7+2,1)/2)*2+(1,35*3,7)+(1,35*2,1))- (1,35*2,1) "původní zdivo		20,075			
VV			-(1*2,1) "108/TD				-2,100	
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(0,83*2,2) "původní zdivo		1,826			
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(9,74*2,7)-((2,36*2,7)+(1,15*2,1)+(1,64*2,2)) "původní zdivo		13,903			
VV			"1.10 Chodba					
VV			(11,94*2,4)-((2,45*2,4)+(1,2*2,4)+((1,23+0,95+1,32)*2,4)) "původní zdivo		11,496			
VV			"1.11 WC personál					
VV			(1,27*2,4)		3,048			
VV			(1,64*2,4) "původní zdivo		3,936			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(1,69*2,4) "původní zdivo		4,056			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,69*2)*2,4 "původní zdivo		8,112			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			"1.14 WC inv.					
VV			(7,97*2,4)-((1,25*2,1)+((2,35+1,12)*2,4)) "původní zdivo		8,175			
VV			"1.15 Chodba					
VV			(11,05*3,1)-(3,53*3,1) "původní zdivo		23,312			
VV			-(1,1*2,95) "104/TD				-3,245	
VV			(1,1+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží				2,100	
VV			-(0,95*2,02) "125/TD				-1,919	
VV			"1.16 kancelář					
VV			(17,45*3,1)-((3,25+0,35+3,23)*3,1) "původní zdivo		32,922			
VV			-(1,2*2,1) "114/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*0,85) "113/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			"1.17 Sklad					
VV			(21,84*3,1)-((3,23+2,5+2,42)*3,1)+((3,23+2,5)*3,1) "původní zdivo		24,676			
VV			-(1,2*0,85) "112/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			-(1,2*0,85) "111/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
VV			"1.18 Úklid					
VV			(7,05*2,7)-((1,35*2,97)+(2,28*2,7)) "původní zdivo		8,870			
VV			"1.19 Klubovna					
VV			(23,76*3,1)-((3,23+2,7+7,48)*3,1)+(2,1*2,97)) "původní zdivo		25,848			
VV			-(1,2*2,1) "110/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) "109/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			"1.20 Pokoj + KK					
VV			(3,45*3,1) "původní zdivo		10,695			
VV			-(1,2*2,1) "108/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			-(1,2*2,1) "107/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
VV			"1.21 Chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,55*2,7) "původní zdivo		4,185			
	WV		"1.22 Koupelna					
	WV		(1,8*2,7) "původní zdivo		4,860			
	WV		Mezisoučet 1.NP		487,540			
	WV		"2.NP					
	WV		"2.01 Oddělení pro dospělé					
	WV		(5,05*3,1) "původní zdivo		15,655			
	WV		-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
	WV		(1,95+2,8*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
	WV		(66,83*3,1)-((2,65*3,1)+(2,65*3,1)+((0,98+3,1+1,05)*3,1)+((1,05+0,22*2)*3,1)+(1,85*3,1)+((0,4+0,5)*3,1)) "původní zdivo		161,696			
	WV		-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
	WV		-(1,2*2,1) "224/TO		-2,520			
	WV		(1,2+2,1*2)*0,6 "ostění/nadpraží		3,240			
	WV		-(0,9*2,05) "202/TD		-1,845			
	WV		(1,4*0,35) "nadpraží průchod		0,490			
	WV		-(1,55*2,75) "průchod mezi 2.01 a 2.03		-4,263			
	WV		(1,1*0,35) "nadpraží		0,385			
	WV		-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
	WV		(3,15+2,6*2)*0,5 "ostění/nadpraží		4,175			
	WV		-(0,93*1,9) "204/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "205/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "206/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "207/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "208/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "209/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		(2,5*2,6) "průchod		6,500			
	WV		(2,5+2,6*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,695			
	WV		((38,94*2,75)-(1,2*2,75)) "původní zdivo		103,785			
	WV		-(1,1*1,9) "201/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(1,1*1,9) "202/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(1,1*1,9) "203/TO		-2,090			
	WV		(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
	WV		-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
	WV		-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			
	WV		(1,2+2,6*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,920			
	WV		(7,1*2+3,1*2)*3,1 "původní zdivo		63,240			
	WV		-(2,5*2,6) "průchod		-6,500			
	WV		-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
	WV		(2,53+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,881			
	WV		-(0,93*1,9) "210/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		-(0,93*1,9) "211/TO		-1,767			
	WV		(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
	WV		(2,98*2+1,85*2)*3,1		29,946			
	WV		-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
	WV		(5*2+3,18*2)*3,1		50,716			
	WV		-(2,35*2,85) "průchod		-6,698			
	WV		(2,35+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,818			
	WV		-(1,2*2,1) "212/TO		-2,520			
	WV		(1,2+2,1*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			(8,74*2,75)-((1,66+0,3+0,93)*2,75)		16,088			
VV			-(1,2*2,6) *202/TV		-3,120			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7*2,4) *stávající zdivo		4,080			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8*2,4) *původní zdivo		4,320			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) *průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) *209/TD		-1,640			
VV			(1,22*2,4) *původní zdivo		2,928			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55*2,4) *původní zdivo		3,720			
VV			"2.08 Sklad					
VV			((4,88*2+2,35*2)*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo		39,451			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			((0,8+2,1*2)*0,34)*2 "ostění/nadpraží		3,400			
VV			((6,9*2+1,21*2)*2,4)-((1,21*2,4)*2) "původní zdivo		33,120			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			"2.09 Sklad					
VV			(11,61*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo		31,329			
VV			-(0,95*2,05) *204/TD		-1,948			
VV			(0,95+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží		0,960			
VV			-(0,9*1,85) *223/TO		-1,665			
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží		1,886			
VV			"2.10 Chodba					
VV			(14,3*2,7)-((1,21*2,4)+(1,45*2,7)+((0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7)) "původní zdivo		22,989			
VV			-(0,9*2,05) *203/TD		-1,845			
VV			(0,9+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží		0,950			
VV			-(0,9*2,05) *202/TD		-1,845			
VV			(0,9+2,05*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,000			
VV			"2.11 Kancelář					
VV			((7,08*2+3,38*2)*3)-(1*2,1) "původní zdivo		60,660			
VV			-(1,2*2,1) *222/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(1,2*2,1) *221/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(1,2*2,1) *220/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží		1,728			
VV			-(0,9*2,05) *203/TD		-1,845			
VV			"2.13 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 2.NP		649,473			
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(44,11*3,1)-((3,1+3,05)*3,1)+(1,1*2,1)+(1,45*3,1)+((1,65+0,5)*3,1) "původní zdivo		104,206			
VV			-(0,93*1,9) *306/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *307/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *308/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *309/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *310/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) *311/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zazděného otvoru		1,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2,1) "průchod mezi 3.01 a 3.06				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,600	
VV			-(1,45*2,1) "průchod				-3,045	
VV			(1,45+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,978	
VV			-(1,3*2,5) "průchod				-3,250	
VV			(1,45+2,5*2)*2,5 "ostění/nadpraží				16,125	
VV			-(1*2,1) "301/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			((3,33*2+1,85)*3,1)-(1,85*3,1) "původní zdivo				20,646	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			(5,05*2+3,18*2)*3,1 "původní zdivo				51,026	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			-(1,2*1,8) "312/TO				-2,160	
VV			(1,2+1,8*2)*0,53 "ostění/nadpraží				2,544	
VV			"3.02 Šatna					
VV			((12,04*3,1)-(3+2,95)*3,1) "původní zdivo				18,879	
VV			-(0,93*1,9) "304/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "305/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(26,56*2,85)-((0,9*2,1)+(1,1*2,1)) "původní zdivo				71,496	
VV			-(1,1*1,9) "301/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "302/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "303/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,85*2,3) "původní zdivo				1,955	
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,1+1,5+0,15)*2,3 "původní zdivo				8,625	
VV			-(1*2,1) "průchod do 3.01				-2,100	
VV			(0,3*(2,3+0,15)+(0,3*(2,3+0,3))+(1,53+0,89)*2,75 "původní zdivo				8,170	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,25 "ostění/nadpraží				1,350	
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+2,25*2)*0,5 "původní zdivo				2,800	
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,6*2,3) "původní zdivo				3,680	
VV			"3.10 WC muži					
VV			(1,55*2,3) "původní stěny				3,565	
VV			"3.11 Sklad					
VV			(2,6+4,25)*2,4 "původní zdivo				16,440	
VV			"3.13 Kancelář					
VV			(4,45+2,4)*2,95 "původní zdivo				20,208	
VV			-(0,9*1,85) "325/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			"3.14 Chodba					
VV			(1,2*2,95) "původní zdivo				3,540	
VV			-(0,9*1,85) "324/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "302/TD				1,855	
VV			"3.15 Oddělení pro velké děti					
VV			(27,83*3,1)-((2,65*3,1)+((0,98+0,32+1,85)*3,1)) "původní zdivo				68,293	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,3+1,45)*3,1 "průchody		-8,525			
VV			-(1,1*2,25) "průchod do 3.07		-2,475			
VV			-(1,1+2,1) "302/TD		-3,200			
VV			-(1,2*1,8) "323/TO		-2,160			
VV			(1,2+1,8*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,496			
VV			-(2,45*2,55) "průchod		-6,248			
VV			(2,45+2,55*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
VV			"3.16 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 3.NP		440,661			
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(2,04*2,5) "původní zdivo		5,100			
VV			-(1,21*2,1) "průchod do 4.07		-2,541			
VV			(0,6+0,75+1,35)*2,5 "původní zdivo komín		6,750			
VV			(1,4*2,5) "původní zdivo komín		3,500			
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2) "původní zdivo		4,978			
VV			"4.06 Zasedací místnost					
VV			(3,96*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		9,108			
VV			(4,6*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		10,580			
VV			(2,72*2,4) "původní zdivo		6,528			
VV			"4.07 Prádelna					
VV			(1,11*2,4) "původní zdivo		2,664			
VV			"4.08 Kuchyňka					
VV			(0,65*2,4) "původní zdivo		1,560			
VV			"4.11 WC ženy					
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
VV			(0,9+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,040			
VV			"4.12 WC muži + 4.09 Úklid					
VV			(1,61*2,4) "původní zdivo		3,864			
VV			"4.13 Sklad					
VV			(2,81+1,1)*2,4 "původní zdivo		9,384			
VV			(8,75+(2,4+2,8)/2) "původní zdivo		11,350			
VV			"4.14 Chodba					
VV			(5,23*2,5) "původní zdivo		13,075			
VV			-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
VV			-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
VV			-(1,24*2,5) "průchod		-3,100			
VV			"4.19 Kancelář					
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "původní zdivo		15,790			
VV			Mezisoučet 4.NP		98,680			
VV			"5.NP					
VV			"5.02 Sklad					
VV			(3,8*(2,4+0,5)/2) "původní zdivo		5,510			
VV			(13,86*0,5) "původní zdivo		6,930			
VV			(3,32*(2+0,5)/2) "původní zdivo		4,150			
VV			"5.03 Strojovna VZT					
VV			(1,35*2,4) "komín zdivo		3,240			
VV			(3,15*(2+1)/2) "původní zdivo		4,725			
VV			Mezisoučet 5.NP		24,555			
VV			"oprava 30-50%					
VV			-(90+54) "2.NP		-144,000			
VV			-65 "3.NP		-65,000			
VV			Mezisoučet oprava 30-50%		-209,000			
VV			Součet		86,909			
4	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-304,211	313,50		CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
			štuková svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			"původní rozpočet					
VV			-1381,424				-1 381,424	
VV			Mezisoučet původní rozpočet				-1 381,424	
VV			"1.NP					
VV			"1.03 čítárna					
VV			((5,81+2,35)*3,45) "keramická přízdívka				28,152	
VV			"1.04 Počítače					
VV			(3,08*3,1) "keramická přízdívka				9,548	
VV			(2,36*3,1) "keramická příčka tl. 100 mm				7,316	
VV			(4*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm				12,400	
VV			-(1,55*2,5) "101/Z				-3,875	
VV			(1,55+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží				3,275	
VV			-(1,2*2,5) "101/Z				-3,000	
VV			(1,2+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží				3,100	
VV			"1.05 Hala - předsálí					
VV			(6,2*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm				19,220	
VV			-(1,55*2,5) "101/Z				-3,875	
VV			-(1,2*2,5) "101/Z				-3,000	
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09				-1,890	
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,550	
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a				-4,170	
VV			(1,35-2,97) "keramická příčka				-1,620	
VV			-(0,8*2,05) "114/T				-1,640	
VV			(1,72*2,97) "keramická příčka				5,108	
VV			-(1*2,05) "113/T				-2,050	
VV			(2,6*3,1) "keramická příčka				8,060	
VV			-(1,8*1,97) "112/TD				-3,546	
VV			(1,85*3,1) "keramická příčka				5,735	
VV			-(1,7*2,05) "110/TD				-3,485	
VV			(1,08*3) "keramická příčka				3,240	
VV			(1,43*3) "keramická příčka				4,290	
VV			-(1*2,05) "111/TD				-2,050	
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(1,85*3,7) "keramická příčka				6,845	
VV			-(1,7*2,05) "110/TD				-3,485	
VV			(1,6*3,7) "zdivo výtah. šachta				5,920	
VV			-(1,13*2,12) "V01				-2,396	
VV			(1,13+2,12*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,685	
VV			-(1*2,1) "108/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,820	
VV			(0,35*0,65) "zdivo (nika)				0,228	
VV			(0,88*3) "keramická příčka				2,640	
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			(1,35*2,1) "keramická příčka				2,835	
VV			-(0,9*2,05) "109/TD				-1,845	
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(0,98*2,2) "zdivo výtahové šachty				2,156	
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(2,36*2,7) "keramická příčka				6,372	
VV			(1,15*2,1) "zazdívka otvoru				2,415	
VV			(1,64*2,2) "keramická příčka				3,608	
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10				-1,773	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*1.10 Chodba					
VV			(2,45*2,4) "keramická příčka				5,880	
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka				2,880	
VV			-(0,8*2,05) "117/TD				-1,640	
VV			(1,23+0,95+1,32)*2,4 "keramická příčka				8,400	
VV			-(1*2,05) "124/TD				-2,050	
VV			*1.11 WC personál					
VV			(1,4+1,27)*2,4 "keramická příčka				6,408	
VV			-(0,8*2,05) "123/TD				-1,640	
VV			*1.13 WC ženy					
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka				2,880	
VV			-(0,8*2,05) "117/TD				-1,640	
VV			*1.14 WC inv.					
VV			(1,25*2,1) "zazdívka cihla				2,625	
VV			(2,35+1,12)*2,4 "keramická příčka				8,328	
VV			-(1*2,05) "124/TD				-2,050	
VV			*1.15 Chodba					
VV			(5,53*3,1) "keramická příčka				17,143	
VV			-(1*2,05) "127/TD				-2,050	
VV			-(0,9*2,05) "126/TD				-1,845	
VV			*1.16 kancelář					
VV			(3,25+0,35+3,23)*3,1 "keramická příčka				21,173	
VV			-(0,9*2,05) "126/TD				-1,845	
VV			*1.17 Sklad					
VV			(3,23+2,5+2,42)*3,1 "keramická příčka				25,265	
VV			-(1*2,05) "127/TD				-2,050	
VV			(3,23+2,5)*3,1 "keramické zdivo nové				17,763	
VV			*1.18 Úklid					
VV			(1,35*2,97) "keramická příčka				4,010	
VV			-(0,8*2,05) "114/TD				-1,640	
VV			(2,28*2,7) "SDK příčka				6,156	
VV			*1.19 Klubovna					
VV			(3,23+2,7+7,48)*3,1 "keramické zdivo nové				41,571	
VV			(2,1*2,97) "keramická příčka				6,237	
VV			-(1*2,05) "113/T				-2,050	
VV			*1.20 Pokoj + KK					
VV			((18,85*3,1)-(3,45*3,1)) "keramické zdivo nové				47,740	
VV			-(0,9*2,05) "115/TD				-1,845	
VV			*1.21 Chodba					
VV			(2,5*2+1,55)*2,7 "keramické zdivo nové				17,685	
VV			-(0,9*2,05) "115/TD				-1,845	
VV			-(0,9*2,05) "116/TD				-1,845	
VV			-(1,1*2,1) "103/TD				-2,310	
VV			(1,1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,590	
VV			*1.22 Koupelna					
VV			(1,85+1,8*2)*2,7 "keramické zdivo nové				14,715	
VV			-(0,9*2,05) "116/TD				-1,845	
VV			*1.23 Náhradní zdroj					
VV			(1,35*2,1) "SDK příčka				2,835	
VV			-(0,9*2,05) "109/TD				-1,845	
VV			Mezisoučet 1.NP				332,967	
VV			*2.NP					
VV			*2.01 Oddělení pro dospělé					
VV			((7,4*2+7,98)*3,1)-(5,05*3,1) "nové keramické zdivo				54,963	
VV			-(1,2*0,85) "219/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
VV			-(1,2*0,85) "218/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
VV			-(1,2*0,85) "217/TO				-1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "216/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "215/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "214/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "213/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,4*2,1) "215/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "214/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "213/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			(1,85*3,1) "keram. příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			((0,4+0,5)*3,1) "keram obezd. KAN K5		2,790			
VV			(1,2*2,75) "nové keramické zdivo		3,300			
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			((1,66+0,3+0,93)*2,75) "nové keram. příčky		7,948			
VV			"2.03 Chodba					
VV			(0,8+1,55+0,82)*2,4 "nové keram. příčky		7,608			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			-(0,82*2,4) "průchod mezi 2.03 a 2.04		-1,968			
VV			(1,55+2,75*2)*0,5 "ostění/nadpraží průchod mezi 2.01 a 2.03		3,525			
VV			"2.04 Úklid					
VV			(0,68*2+0,82)*2,4 "nové keramické zdivo		5,232			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7+1,6*2)*2,4 "nové keramické příčky		11,760			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8+0,9*2)*2,4 "nové keramické příčky		8,640			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			(1,055+1,4*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,252			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55+0,9*2) "nové keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			(1,28*2+1,18*2)*2,4 "nové keramické zdivo		11,808			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			"2.08 Sklad					
VV			(1,6*1,1) "nová zazdívka		1,760			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			-(0,9*2,05) "205/TD		-1,845			
VV			"2.09 Sklad					
VV			(1,6*1,1) "nová zazdívka		1,760			
VV			"2.10 Chodba					
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			
VV			-(0,9*2,05) "205/TD		-1,845			
VV			(1,45*2,7) "nové keramické zdivo		3,915			
VV			-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
VV			((0,95+2,1*2)*0,3) "ostění/nadpraží		1,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7 "nové keram. zdivo/příčky		8,802			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			"2.11 Kancelář					
VV			(1*2,1) "nová zazdívka		2,100			
VV			Mezisosčet 2.NP		142,946			
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zazdéného otvoru		1,855			
VV			((3,1+3,05)*3,1) "keramická příčka		19,065			
VV			-(0,9*2,1) "průchod		-1,890			
VV			(1,1*2,1) "zazdívka tl. 150 mm		2,310			
VV			(1,45*3,1) "zazdívka VZT		4,495			
VV			((1,65+0,5)*3,1) "zazdívka VZT		6,665			
VV			(1,85*3,1) "příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			"3.02 Šatna					
VV			((3+2,95)*3,1) "keramické příčky		18,445			
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(0,9*2,1) "nová zazdívka		1,890			
VV			(1,1*2,1) "nová zazdívka tl. 150 mm		2,310			
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,9*2+0,85)*2,3 "keramické příčky		6,095			
VV			-(0,8*2,05) "307/TD		-1,640			
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,05*2,3) "keramické příčky		4,715			
VV			-(0,8*2,05) "307/TD		-1,640			
VV			-(0,9*2,05) "306/TD		-1,845			
VV			(0,3*(2,3+0,15))+(0,3*(2,3+0,3))+(0,26+0,2+1,2+0,69)*2,75 "keramické příčky		7,978			
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+0,9*2)*2,3 "keramické příčky		6,670			
VV			-(0,8*2,05) "311/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "309/TD		-1,640			
VV			"3.08 WC inv.					
VV			(1,6*3)*2,3 "keramické příčky		11,040			
VV			-(0,9*2,05) "306/TD		-1,845			
VV			(1,6*2,3) "nové keramické zdivo		3,680			
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,37*2+1)*2,3 "keramické příčky		8,602			
VV			-(0,8*2,05) "310/TD		-1,640			
VV			(1,6+0,9*2)*2,3 "keramické příčky		7,820			
VV			-(0,8*2,05) "310/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "309/TD		-1,640			
VV			(1*2,3) "nové keramické zdivo		2,300			
VV			"3.10 WC muži					
VV			(1,55+0,9*2) "keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "311/TD		-1,640			
VV			-(0,75*2,05) "průchod		-1,538			
VV			(1,3*2+1,35)*2,3 "keramické příčky		9,085			
VV			-(0,75*2,05) "průchod		-1,538			
VV			-(0,8*2,05) "313/TD		-1,640			
VV			(1,3*2+1,15)*2,3 "keramické příčky		8,625			
VV			-(0,8*2,05) "313/TD		-1,640			
VV			(1,35+1,15)*2,3 "nové keramické zdivo		5,750			
VV			"3.11 Sklad					
VV			(2,6+1,4+1,3)*2,4 "keramické příčky		12,720			
VV			-(1*2,05) "305/TD		-2,050			
VV			(2,03*2,4) "nové keramické zdivo		4,872			
VV			"3.12 WC personál					
VV			(1,2*3+1,45)*2,4 "keramické příčky		12,120			
VV			-(0,8*2,05)*2 "314/TD		-3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*2,05) *315/TD				-1,640	
VV			(1,6*2+1,45)*2,4 "nové keramické zdivo				11,160	
VV			"3.13 Kancelář					
VV			(2,4*2,95) "keramické příčky			7,080		
VV			-(0,7*2,05) *316/TD				-1,435	
VV			(4,45*2,95) "nové keramické zdivo			13,128		
VV			-(0,8*2,05) *308/TD				-1,640	
VV			"3.14 Chodba					
VV			(3,8*2,95) "keramické příčky			11,210		
VV			(0,8*2,05) *315/TD			1,640		
VV			(2,72+1,5+2,13)*2,95 "nové keramické zdivo			18,733		
VV			-(0,8*2,05) *308/TD				-1,640	
VV			-(0,95*2,12) "V02				-2,014	
VV			(0,95+2,12*2)*0,3			1,557		
VV			"3.15 Oddělení pro velké děti					
VV			((0,98+0,32+1,85)*3,1) "nové keramické zdivo			9,765		
VV			(7,4*2+7,98*2)*3,1 "nové keramické zdivo			95,356		
VV			-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
VV			-(1,2*0,85) *322/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *321/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *320/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *319/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *318/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *317/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *316/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *315/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *314/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			-(1,2*0,85) *314/TO				-1,020	
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží			0,928		
VV			Mezisoučet 3.NP			301,898		
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(1,95*2,5) "nové keramické zdivo			4,875		
VV			-(1,1*2,1) "průchod do 4.08				-2,310	
VV			(1,1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží			2,650		
VV			(5*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm			12,500		
VV			-(1*2,05) *402/TD				-2,050	
VV			"4.02 Schodiště					
VV			(0,47*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm			1,175		
VV			"4.03 Kancelář					
VV			(3,73*1,1) "keramická příčka			4,103		
VV			"4.04 Kancelář					
VV			(4,14*1,1) "keramická příčka			4,554		
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(6,96*1,1) "keramická příčka			7,656		
VV			"4.06 Zasedací místnost					
VV			(1,20+1,05+1,1*2)*1,1 "keramické zdivo			4,895		
VV			"4.07 Prádelna					
VV			(1,7+1,6)*2,4 "keramické příčky			7,920		
VV			-(0,8*2,05) *410/TD				-1,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "keramická příčka		8,941			
	VV		"4.08 Kuchyňka					
	VV		(1,8*2,4) "nové keramické zdivo		4,320			
	VV		-(1,15*2,1) "průchod do 4.01		-2,415			
	VV		"4.11 WC ženy					
	VV		(1,55*2,4) "keramická příčka		3,720			
	VV		"4.13 Sklad					
	VV		(4,66*2,8)+(0,68+2,6)*2,8 "keramické příčky		22,232			
	VV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	VV		"4.15 Sklad					
	VV		(2,7*1,1) "keramické příčky		2,970			
	VV		"4.16 Sklad úklid					
	VV		(3,13*1,1) "keramická příčka		3,443			
	VV		(0,98+2,3+2,15)*2,7 "zdivo výtah		14,661			
	VV		-(0,9*2,1) "403/TD		-1,890			
	VV		"4.17 Prostor pod schodištěm					
	VV		(5,75*2+2,15-1,35)*2,5+(3,15*2,+35)*2,5 "keramické příčky		134,000			
	VV		-(0,9*2,1) "403/TD		-1,890			
	VV		-(1*2,1) "402/TD		-2,100			
	VV		-(1*2,1) "401/TD		-2,100			
	VV		"4.18 Server					
	VV		(4,9*2+1,73*2)*2,5 "keramické příčky		33,150			
	VV		-(1*2,1) "401/TD		-2,100			
	VV		"4.19 Kancelář					
	VV		(3,16*1,1) "keramická příčka		3,476			
	VV		(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "keramická příčka		15,790			
	VV		"4.20 VZT					
	VV		(1,5+1,1+1,77)*2,4+(2,45*(1,1+2,4)/2)+(1,35*1,1) "keramická příčka		16,261			
	VV		Mezisoučet 4.NP		292,952			
	VV		"5.NP					
	VV		"5.03 Strojovna VZT					
	VV		(5,1*1) "nové keramické zdivo		5,100			
	VV		(1,35*1) "nové keramické zdivo		1,350			
	VV		Mezisoučet 5.NP		6,450			
	VV		Součet		-304,211			
5	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-943,090	297,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(153,023+344,765)*2		-995,576			
	VV		Mezisoučet původní rozpočet		-995,576			
	VV		"aktualizace rozpočtu					
	VV		"1.NP					
	VV		"1.11 WC personál					
	VV		(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
	VV		-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
	VV		"1.12 WC muži					
	VV		(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
	VV		-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
	VV		-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
	VV		-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
	VV		(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
	VV		-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
	VV		"1.13 WC ženy					
	VV		(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) *118/TD		-1,640			
VV			Mezisoučet 1.NP		39,376			
VV			*4,NP					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) "porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			*4.15 Sklad					
VV			(1,13*2,5) "porobeton komín		2,825			
VV			*4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(2,15*2,5) "porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			Mezisoučet 4.NP		13,110			
VV			Součet		-943,090			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
6	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-753,682	8,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			-5393,17 "původní rozpočet		-5 393,170			
VV			Mezisoučet původní rozpočet		-5 393,170			
VV			*1.NP					
VV			*1.02 Sál					
VV			(35,16*3,45) "původní zdivo		121,302			
VV			-(2*2) "104/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 "ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 "ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) "105/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,2 "ostění/nadpraží		1,200			
VV			(2,8*2+2,4)*0,2 "ostění/nadpraží		1,600			
VV			-(2*2) "106/TO		-4,000			
VV			(2*3)*0,45 "ostění/nadpraží		2,700			
VV			-(1,8*2,1) "105/TD		-3,780			
VV			(1,8+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,000			
VV			(2,1+3*2)*0,45 "ostění/nadpraží rušeného otvoru		3,645			
VV			-(1,43*3) "111/TD		-4,290			
VV			(1,43+3*2)*0,45 "ostění/nadpraží		3,344			
VV			*1.03 čítárna					
VV			((19,44*3,45)-(1,95*2,75)) "původní zdivo		61,706			
VV			-(1*1,8) "102/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 "ostění/nadpraží		1,035			
VV			-(1,6*2,8) "103/TO		-4,480			
VV			(1,6+2,8*2)*0,25 "ostění/nadpraží		1,800			
VV			-(2,62*3,1) "průchod mezi 1.03 a 1.04		-8,122			
VV			-(1,05*2,1) "průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			(1,05*2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,544			
VV			-(1,93*2,75) "průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			(1,92+2,75*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,597			
VV			(1,95*2,75) "SDK zabezení otvoru		5,363			
VV			((16,05*3,45)-((5,81+2,35)*3,45)) "původní zdivo		27,221			
VV			-(1,05*2,1) "průchod mezi 1. a 2. místností		-2,205			
VV			-(1,93*2,75) "průchod mezi 1. a 2. místností		-5,308			
VV			-(1*1,8) "101/TO		-1,800			
VV			(1+1,8*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,460			
VV			(2,8*2+1,3)*0,15 "ostění/nadpraží		1,035			
VV			((5,81+2,35)*3,45) "keramická přízdívka		28,152			
VV			*1.04 Počítače					
VV			(24,74*3,1)-((3,08*3,1)+(3,85*3,1)+(2,36*3,1)+(4*3,1)) "původní zdivo		35,495			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,1*(0,65*2+0,35*2)) "pilíř		6,200			
VV			-(2,62*3,1) "průchod mezi 1.04 a 1.03		-8,122			
VV			(3,08*3,1) "keramická přízdívka		9,548			
VV			(3,85*3,1) "porobeton tl. 150 mm		11,935			
VV			(2,36*3,1) "keramická příčka tl. 100 mm		7,316			
VV			(4*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm		12,400			
VV			-(1,55*2,5) "101/Z		-3,875			
VV			(1,55+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,275			
VV			-(1,2*2,5) "101/Z		-3,000			
VV			(1,2+2,5*2)*0,5 "ostění/nadpraží		3,100			
VV			"1.05 Hala - předsálí					
VV			(24,18*3,1)-((6,2*3,1)+(1,35*2,97)+(1,72*2,97)+(2,6*3,1)+((2,7+0,23)*3,1)+(1,85*3,1)+(1,08*3)+(1,43*3)) "původní zdivo		16,212			
VV			(6,2*3,1) "keram zdivo tl. 500 mm		19,220			
VV			-(1,55*2,5) "101/Z		-3,875			
VV			-(1,2*2,5) "101/Z		-3,000			
VV			-(0,9*2,1) "průchod mezi 1.05 a 1.09		-1,890			
VV			(0,9+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,550			
VV			-(1,39*3) "průchod mezi 1.05 a		-4,170			
VV			(1,35-2,97) "keramická příčka		-1,620			
VV			-(0,8*2,05) "114/T		-1,640			
VV			(1,72*2,97) "keramická příčka		5,108			
VV			-(1*2,05) "113/T		-2,050			
VV			(2,6*3,1) "keramická příčka		8,060			
VV			-(1,8*1,97) "112/TD		-3,546			
VV			(2,7+0,23)*3,1 "SDK předstěna		9,083			
VV			(1,85*3,1) "keramická příčka		5,735			
VV			-(1,7*2,05) "110/TD		-3,485			
VV			(1,08*3) "keramická příčka		3,240			
VV			(1,43*3) "keramická příčka		4,290			
VV			-(1*2,05) "111/TD		-2,050			
VV			((0,4+1,55+0,4+0,2+1,85)*2,7+(3*0,5)*2) "pilíř		14,880			
VV			"1.06 Schodiště					
VV			(14,15*3,7)-((1,85*3,7)+(1,6*3,7)+(0,35*0,65)+(0,88*3)) "původní zdivo		36,723			
VV			(1,85*3,7) "keramická příčka		6,845			
VV			-(1,7*2,05) "110/TD		-3,485			
VV			(1,6*3,7) "zdivo výtah. šachta		5,920			
VV			-(1,13*2,12) "V01		-2,396			
VV			(1,13+2,12*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,685			
VV			-(1*2,1) "108/TD		-2,100			
VV			(1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,820			
VV			-(1,4*3,7) "schodišťový prostor		-5,180			
VV			-(1,7*2,75) "106/TD		-4,675			
VV			(1,7+2,75*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,520			
VV			(0,35*0,65) "zdivo (nika)		0,228			
VV			-(0,65*0,65) "hydrant		-0,423			
VV			(0,88*3) "keramická příčka		2,640			
VV			"1.07 Rozvodna					
VV			((2,6*(3,7+2,1)/2)*2+(1,35*3,7)+(1,35*2,1))-((1,35*2,1) "původní zdivo		20,075			
VV			-(1*2,1) "108/TD		-2,100			
VV			(1,35*2,1) "keramická příčka		2,835			
VV			-(0,9*2,05) "109/TD		-1,845			
VV			"1.08 Kuchyňka					
VV			(2,6*2+0,28+0,12)*2,2 "SDK příčka		12,320			
VV			-(1,8*1,97) "112/TD		-3,546			
VV			(0,83*2,2) "původní zdivo		1,826			
VV			(0,98*2,2) "zdivo výtahové šachty		2,156			
VV			"1.09 Skříňky					
VV			(9,74*2,7)-((2,36*2,7)+(1,15*2,1)+(1,64*2,2)) "původní zdivo		13,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,36*2,7) "keramická příčka		6,372			
VV			(1,15*2,1) "zazdívk otvoru		2,415			
VV			(1,64*2,2) "keramická příčka		3,608			
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10		-1,773			
VV			"1.10 Chodba					
VV			(11,94*2,4)-((2,45*2,4)+(1,2*2,4)+((1,23+0,95+1,32)*2,4)) "původní zdivo		11,496			
VV			(2,45*2,4) "keramická příčka		5,880			
VV			-(0,9*1,97) "průchod mezi 1.09 a 1.10		-1,773			
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "117/TD		-1,640			
VV			-(0,95*2,02) "125/TD		-1,919			
VV			(0,95+2,02*2)*0,35 "ostění/nadpraží		1,747			
VV			(1,23+0,95+1,32)*2,4 "keramická příčka		8,400			
VV			-(1*2,05) "124/TD		-2,050			
VV			-(0,8*2,05) "123/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			"1.11 WC personál					
VV			(1,4+1,27)*2,4 "keramická příčka		6,408			
VV			-(0,8*2,05) "123/TD		-1,640			
VV			(1,27*2,4)		3,048			
VV			(1,4*2,4) "porobeton tl. 100		3,360			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			(0,9*2+1,64)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,256			
VV			-(0,8*2,02) "122/TD		-1,616			
VV			(1,64*2,4) "původní zdivo		3,936			
VV			"1.12 WC muži					
VV			(1,69*2,4) "původní zdivo		4,056			
VV			(9,68-1,69)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		19,176			
VV			-(0,8*2,05) "121/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "120/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,7*2+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		12,480			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			"1.13 WC ženy					
VV			(1,69*2)*2,4 "původní zdivo		8,112			
VV			(1,2*2,4) "keramická příčka		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "117/TD		-1,640			
VV			(1,2*2,4) "porobeton tl. 100 mm		2,880			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			(1,55+0,9*2)*2,4 "porobeton tl. 100 mm		8,040			
VV			-(0,8*2,05) "118/TD		-1,640			
VV			"1.14 WC inv.					
VV			(7,97*2,4)-((1,25*2,1)+((2,35+1,12)*2,4)) "původní zdivo		8,175			
VV			(1,25*2,1) "zazdívk cihla		2,625			
VV			(2,35+1,12)*2,4 "keramická příčka		8,328			
VV			-(1*2,05) "124/TD		-2,050			
VV			"1.15 Chodba					
VV			(11,05*3,1)-(3,53*3,1) "původní zdivo		23,312			
VV			-(1,1*2,95) "104/TD		-3,245			
VV			(1,1+2,95*2)*0,3 "ostění/nadpraží		2,100			
VV			-(0,95*2,02) "125/TD		-1,919			
VV			-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
VV			(0,95+2,1*2)*0,56 "ostění/nadpraží		2,884			
VV			(5,53*3,1) "keramická příčka		17,143			
VV			-(1*2,05) "127/TD		-2,050			
VV			-(0,9*2,05) "126/TD		-1,845			
VV			"1.16 kancelář					
VV			(17,45*3,1)-((3,25+0,35+3,23)*3,1) "původní zdivo		32,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			-(1,2*2,1) *114/TO				-2,520	
vv			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
vv			-(1,2*0,85) *113/TO				-1,020	
vv			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
vv			(3,25+0,35+3,23)*3,1 "keramická příčka				21,173	
vv			-(0,9*2,05) *126/TD				-1,845	
vv			*1.17 Sklad					
vv			(21,84*3,1)-((3,23+2,5+2,42)*3,1)+((3,23+2,5)*3,1) "původní zdivo				24,676	
vv			-(1,2*0,85) *112/TO				-1,020	
vv			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
vv			-(1,2*0,85) *111/TO				-1,020	
vv			(1,2+0,8*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,840	
vv			(3,23+2,5+2,42)*3,1 "keramická příčka				25,265	
vv			-(1*2,05) *127/TD				-2,050	
vv			(3,23+2,5)*3,1 "keramické zdivo nové				17,763	
vv			*1.18 Úklid					
vv			(7,05*2,7)-((1,35*2,97)+(2,28*2,7)) "původní zdivo				8,870	
vv			(1,35*2,97) "keramická příčka				4,010	
vv			-(0,8*2,05) *114/TD				-1,640	
vv			(2,28*2,7) *SDK příčka				6,156	
vv			*1.19 Klubovna					
vv			(23,76*3,1)-((3,23+2,7+7,48)*3,1)+(2,1*2,97)) "původní zdivo				25,848	
vv			-(1,2*2,1) *110/TO				-2,520	
vv			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
vv			-(1,2*2,1) *109/TO				-2,520	
vv			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
vv			(3,23+2,7+7,48)*3,1 "keramické zdivo nové				41,571	
vv			(2,1*2,97) "keramická příčka				6,237	
vv			-(1*2,05) *113/T				-2,050	
vv			*1.20 Pokoj + KK					
vv			(3,45*3,1) "původní zdivo				10,695	
vv			-(1,2*2,1) *108/TO				-2,520	
vv			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
vv			-(1,2*2,1) *107/TO				-2,520	
vv			(1,2+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,620	
vv			((18,85*3,1)-(3,45*3,1)) "keramické zdivo nové				47,740	
vv			-(0,9*2,05) *115/TD				-1,845	
vv			*1.21 Chodba					
vv			(2,5*2+1,55)*2,7 "keramické zdivo nové				17,685	
vv			-(0,9*2,05) *115/TD				-1,845	
vv			-(0,9*2,05) *116/TD				-1,845	
vv			-(1,1*2,1) *103/TD				-2,310	
vv			(1,1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,590	
vv			(1,55*2,7) "původní zdivo				4,185	
vv			*1.22 Koupelna					
vv			(1,85+1,8*2)*2,7 "keramické zdivo nové				14,715	
vv			-(0,9*2,05) *116/TD				-1,845	
vv			(1,8*2,7) "původní zdivo				4,860	
vv			*1.23 Náhradní zdroj					
vv			((1,55*2+1,45*2+0,2)*1,8+(0,6*(1,8+2,1)/2)*2)				13,500	
vv			(1,35*2,1) *SDK příčka				2,835	
vv			-(0,9*2,05) *109/TD				-1,845	
vv			Mezisoučet 1.NP				901,698	
vv			*2.NP					
vv			*2.01 Oddělení pro dospělé					
vv			((7,4*2+7,98)*3,1)-(5,05*3,1) "nové keramické zdivo				54,963	
vv			-(1,2*0,85) *219/TO				-1,020	
vv			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží				0,870	
vv			-(1,2*0,85) *218/TO				-1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "217/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "216/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "215/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "214/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,2*0,85) "213/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,3 "ostění/nadpraží		0,870			
VV			-(1,4*2,1) "215/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "214/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			-(1,4*2,1) "213/TD		-2,940			
VV			(1,4+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,240			
VV			(5,05*3,1) "původní zdivo		15,655			
VV			-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
VV			(1,95+2,8*2)*0,6 "ostění/nadpraží		4,530			
VV			(66,83*3,1)-((2,65*3,1)+(2,65*3,1))+((0,98+3,1+1,05)*3,1)+((1,05+0,22*2)*3,1)+(1,85*3,1)+((0,4+0,5)*3,1)) "původní zdivo		161,696			
VV			-(1,95*2,8) "průchod		-5,460			
VV			-(1,2*2,1) "224/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,6 "ostění/nadpraží		3,240			
VV			-(0,9*2,05) "202/TD		-1,845			
VV			(1,4*0,35) "nadpraží průchod		0,490			
VV			-(1,55*2,75) "průchod mezi 2.01 a 2.03		-4,263			
VV			(1,1*0,35) "nadpraží		0,385			
VV			-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
VV			(3,15+2,6*2)*0,5 "ostění/nadpraží		4,175			
VV			-(0,93*1,9) "204/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "205/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "206/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "207/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "208/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "209/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(2,5*2,6) "průchod		6,500			
VV			(2,5+2,6*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,695			
VV			(2,65*3,1) "SDK opláštění		8,215			
VV			((0,98+3,1+1,05)*3,1) "výtahová šachta		15,903			
VV			((1,05+0,22*2)*3,1) "SDK opláštění		4,619			
VV			(1,85*3,1) "keram. příčka tl. 150 mm		5,735			
VV			((0,4+0,5)*3,1) "keram obezd. KAN K5		2,790			
VV			((38,94*2,75)-(1,2*2,75)) "původní zdivo		103,785			
VV			-(1,1*1,9) "201/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(1,1*1,9) "202/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(1,1*1,9) "203/TO		-2,090			
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží		0,490			
VV			-(3,15*2,6) "průchod		-8,190			
VV			-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+2,6*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,920			
VV			(1,2*2,75) "nové keramické zdivo		3,300			
VV			(7,1*2+3,1*2)*3,1 "původní zdivo		63,240			
VV			-(2,5*2,6) "průchod		-6,500			
VV			-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
VV			(2,53+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,881			
VV			-(0,93*1,9) "210/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			-(0,93*1,9) "211/TO		-1,767			
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží		0,946			
VV			(2,98*2+1,85*2)*3,1		29,946			
VV			-(2,53*2,85) "průchod		-7,211			
VV			(5*2+3,18*2)*3,1		50,716			
VV			-(2,35*2,85) "průchod		-6,698			
VV			(2,35+2,85*2)*0,35 "ostění/nadpraží		2,818			
VV			-(1,2*2,1) "212/TO		-2,520			
VV			(1,2+2,1*2)*0,52 "ostění/nadpraží		2,808			
VV			"2.02 Individuální studovna					
VV			(8,74*2,75)-((1,66+0,3+0,93)*2,75)		16,088			
VV			-(1,2*2,6) "202/TV		-3,120			
VV			((1,66+0,3+0,93)*2,75) "nové keram. příčky		7,948			
VV			"2.03 Chodba					
VV			(0,8+1,55+0,82)*2,4 "nové keram. příčky		7,608			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			-(0,82*2,4) "průchod mezi 2.03 a 2.04		-1,968			
VV			(1,55+2,75*2)*0,5 "ostění/nadpraží průchod mezi 2.01 a 2.03		3,525			
VV			"2.04 Úklid					
VV			(0,68*2+0,82)*2,4 "nové keramické zdivo		5,232			
VV			"2.05 WC inv. (ženy)					
VV			(1,7+1,6*2)*2,4 "nové keramické příčky		11,760			
VV			-(1*2,05) "211/TD		-2,050			
VV			(1,7*2,4) "stávající zdivo		4,080			
VV			"2.06 WC muži					
VV			(1,8+0,9*2)*2,4 "nové keramické příčky		8,640			
VV			-(0,8*2,05) "208/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			(1,8*2,4) "původní zdivo		4,320			
VV			(1,22+1,42*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,744			
VV			-(0,8*2,05) "průchod		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			(1,22*2,4) "původní zdivo		2,928			
VV			(1,055+1,4*2)*2,4 "nové keramické příčky		9,252			
VV			-(0,8*2,05) "209/TD		-1,640			
VV			"2.07 WC personál					
VV			(1,55+0,9*2) "nové keramické příčky		3,350			
VV			-(0,8*2,05) "206/TD		-1,640			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
VV			(1,28*2+1,18*2)*2,4 "nové keramické zdivo		11,808			
VV			-(0,8*2,05) "207/TD		-1,640			
VV			"2.08 Sklad					
VV			((4,88*2+2,35*2)*2,85)-((1,6*1,1)) "původní zdivo		39,451			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			((0,8+2,1*2)*0,34)*2 "ostění/nadpraží		3,400			
VV			(1,6*1,1) "nová zadržívka		1,760			
VV			((6,9*2+1,21*2)*2,4)-((1,21*2,4)*2) "původní zdivo		33,120			
VV			-(0,8*2,1)*2 "průchod		-3,360			
VV			(1,21*2,4) "nová keram. příčka		2,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,21*2,4) "nová keram. přička				2,904	
VV			-(0,9*2,05) "205/TD				-1,845	
VV			"2.09 Sklad					
VV			(11,61*2,85)-(1,6*1,1) "původní zdivo				31,329	
VV			-(0,95*2,05) "204/TD				-1,948	
VV			(0,95+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží				0,960	
VV			-(0,9*1,85) "223/TO				-1,665	
VV			(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
VV			(1,6*1,1) "nová zadržívka				1,760	
VV			"2.10 Chodba					
VV			(14,3*2,7)-((1,21*2,4)+(1,45*2,7)+((0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7)) "původní zdivo				22,989	
VV			-(0,9*2,05) "203/TD				-1,845	
VV			(0,9+2,05*2)*0,19 "ostění/nadpraží				0,950	
VV			-(0,9*2,05) "202/TD				-1,845	
VV			(0,9+2,05*2)*0,4 "ostění/nadpraží				2,000	
VV			(1,21*2,4) "nová keram. přička				2,904	
VV			-(0,9*2,05) "205/TD				-1,845	
VV			(1,45*2,7) "nové keramické zdivo				3,915	
VV			-(0,95*2,1) "V02				-1,995	
VV			((0,95+2,1*2)*0,3) "ostění/nadpraží				1,545	
VV			(0,62+0,34+1,4+0,9)*2,7 "nové keram. zdivo/přičky				8,802	
VV			-(0,8*2,05) "206/TD				-1,640	
VV			"2.11 Kancelář					
VV			((7,08*2+3,38*2)*3)-(1*2,1) "původní zdivo				60,660	
VV			-(1,2*2,1) "222/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(1,2*2,1) "221/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(1,2*2,1) "220/TO				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,32 "ostění/nadpraží				1,728	
VV			-(0,9*2,05) "203/TD				-1,845	
VV			(1*2,1) "nová zadržívka				2,100	
VV			"2.13 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))				59,568	
VV			Mezisoučet 2.NP				814,692	
VV			"3.NP					
VV			"3.01 Oddělení pro malé děti					
VV			(44,11*3,1)-(((3,1+3,05)*3,1)+(1,1*2,1)+(1,45*3,1)+((1,65+0,5)*3,1)) "původní zdivo				104,206	
VV			-(0,93*1,9) "306/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "307/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "308/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "309/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "310/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "311/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			(1,1+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží zadržívky otvoru				1,855	
VV			-(1*2,1) "průchod mezi 3.01 a 3.06				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží				2,600	
VV			-(1,45*2,1) "průchod				-3,045	
VV			(1,45+2,1*2)*0,35 "ostění/nadpraží				1,978	
VV			-(1,3*2,5) "průchod				-3,250	
VV			(1,45+2,5*2)*2,5 "ostění/nadpraží				16,125	
VV			-(1*2,1) "301/TD				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			(1+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží				1,560	
VV			((3,1+3,05)*3,1) "keramická příčka				19,065	
VV			-(0,9*2,1) "průchod				-1,890	
VV			(1,1*2,1) "zazdívka tl. 150 mm				2,310	
VV			(1,45*3,1) "zazdívka VZT				4,495	
VV			((1,65+0,5)*3,1) "zazdívka VZT				6,665	
VV			((3,33*2+1,85)*3,1)-(1,85*3,1) "původní zdivo				20,646	
VV			-(1*2,1) "průchod				-2,100	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			(1,85*3,1) "příčka tl. 150 mm				5,735	
VV			(5,05*2+3,18*2)*3,1 "původní zdivo				51,026	
VV			-(0,8*2,1) "průchod				-1,680	
VV			-(1,2*1,8) "312/TO				-2,160	
VV			(1,2+1,8*2)*0,53 "ostění/nadpraží				2,544	
VV			"3.02 Šatna					
VV			((12,04*3,1)-((3+2,95)*3,1)) "původní zdivo				18,879	
VV			-(0,93*1,9) "304/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			-(0,93*1,9) "305/TO				-1,767	
VV			(0,93+1,9*2)*0,2 "ostění/nadpraží				0,946	
VV			((3+2,95)*3,1) "keramické příčky				18,445	
VV			"3.03 Klubovna					
VV			(26,56*2,85)-((0,9*2,1)+(1,1*2,1)) "původní zdivo				71,496	
VV			-(1,1*1,9) "301/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "302/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,1*1,9) "303/TO				-2,090	
VV			(1,1+1,9*2)*0,1 "ostění/nadpraží				0,490	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(0,9*2,1) "nová zazdívka				1,890	
VV			(1,1*2,1) "nová zazdívka tl. 150 mm				2,310	
VV			"3.05 Úklid					
VV			(0,85*2,3) "původní zdivo				1,955	
VV			(0,9*2+0,85)*2,3 "keramické příčky				6,095	
VV			-(0,8*2,05) "307/TD				-1,640	
VV			"3.06 Chodba					
VV			(2,1+1,5+0,15)*2,3 "původní zdivo				8,625	
VV			-(1*2,1) "průchod do 3.01				-2,100	
VV			(2,05*2,3) "keramické příčky				4,715	
VV			-(0,8*2,05) "307/TD				-1,640	
VV			-(0,9*2,05) "306/TD				-1,845	
VV			(0,3*(2,3+0,15))+(0,3*(2,3+0,3))+(1,53+0,89)*2,75 "původní zdivo				8,170	
VV			-(1,2*2,1) "304/TD				-2,520	
VV			(1,2+2,1*2)*0,25 "ostění/nadpraží				1,350	
VV			(0,3*(2,3+0,15))+(0,3*(2,3+0,3))+(0,26+0,2+1,2+0,69)*2,75 "keramické příčky				7,978	
VV			"3.07 Chodba					
VV			(1,1+2,25*2)*0,5 "původní zdivo				2,800	
VV			(1,1+0,9*2)*2,3 "keramické příčky				6,670	
VV			-(0,8*2,05) "311/TD				-1,640	
VV			-(0,8*2,05) "309/TD				-1,640	
VV			"3.08 WC inv.					
VV			(1,6*3)*2,3 "keramické příčky				11,040	
VV			-(0,9*2,05) "306/TD				-1,845	
VV			(1,6*2,3) "nové keramické zdivo				3,680	
VV			"3.09 WC ženy					
VV			(1,37*2+1)*2,3 "keramické příčky				8,602	
VV			-(0,8*2,05) "310/TD				-1,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,6+0,9*2)*2,3 "keramické příčky				7,820	
	WV		-(0,8*2,05) "310/TD				-1,640	
	WV		-(0,8*2,05) "309/TD				-1,640	
	WV		(1,6*2,3) "původní zdivo				3,680	
	WV		(1*2,3) "nové keramické zdivo				2,300	
	WV		"3.10 WC muži					
	WV		(1,55*2,3) "původní stěny				3,565	
	WV		(1,55+0,9*2) "keramické příčky				3,350	
	WV		-(0,8*2,05) "311/TD				-1,640	
	WV		-(0,75*2,05) "průchod				-1,538	
	WV		(1,3*2+1,35)*2,3 "keramické příčky				9,085	
	WV		-(0,75*2,05) "průchod				-1,538	
	WV		-(0,8*2,05) "313/TD				-1,640	
	WV		(1,3*2+1,15)*2,3 "keramické příčky				8,625	
	WV		-(0,8*2,05) "313/TD				-1,640	
	WV		(1,35+1,15)*2,3 "nové keramické zdivo				5,750	
	WV		"3.11 Sklad					
	WV		(2,6+4,25)*2,4 "původní zdivo				16,440	
	WV		(2,6+1,4+1,3)*2,4 "keramické příčky				12,720	
	WV		-(1*2,05) "305/TD				-2,050	
	WV		(2,03*2,4) "nové keramické zdivo				4,872	
	WV		"3.12 WC personál					
	WV		(1,2*3+1,45)*2,4 "keramické příčky				12,120	
	WV		-(0,8*2,05)*2 "314/TD				-3,280	
	WV		-(0,8*2,05) "315/TD				-1,640	
	WV		(1,6*2+1,45)*2,4 "nové keramické zdivo				11,160	
	WV		"3.13 Kancelář					
	WV		(4,45+2,4)*2,95 "původní zdivo				20,208	
	WV		-(0,9*1,85) "325/TO				-1,665	
	WV		(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
	WV		(2,4*2,95) "keramické příčky				7,080	
	WV		-(0,7*2,05) "316/TD				-1,435	
	WV		(4,45*2,95) "nové keramické zdivo				13,128	
	WV		-(0,8*2,05) "308/TD				-1,640	
	WV		"3.14 Chodba					
	WV		(1,2*2,95) "původní zdivo				3,540	
	WV		-(0,9*1,85) "324/TO				-1,665	
	WV		(0,9+1,85*2)*0,41 "ostění/nadpraží				1,886	
	WV		(1,1+2,1*2)*0,35 "302/TD				1,855	
	WV		(3,8*2,95) "keramické příčky				11,210	
	WV		(0,8*2,05) "315/TD				1,640	
	WV		(2,72+1,5+2,13)*2,95 "nové keramické zdivo				18,733	
	WV		-(0,8*2,05) "308/TD				-1,640	
	WV		-(0,95*2,12) "V02				-2,014	
	WV		(0,95+2,12*2)*0,3				1,557	
	WV		"3.15 Oddělení pro velké děti					
	WV		(27,83*3,1)-((2,65*3,1)+((0,98+0,32+1,85)*3,1)) "původní zdivo				68,293	
	WV		-(1,3+1,45)*3,1 "průchody				-8,525	
	WV		-(1,1*2,25) "průchod do 3.07				-2,475	
	WV		-(1,1+2,1) "302/TD				-3,200	
	WV		-(1,2*1,8) "323/TO				-2,160	
	WV		(1,2+1,8*2)*0,52 "ostění/nadpraží				2,496	
	WV		-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
	WV		(2,45+2,55*2)*0,6 "ostění/nadpraží				4,530	
	WV		(2,65*3,1) "oplaštění SDK				8,215	
	WV		((0,98+0,32+1,85)*3,1) "nové keramické zdivo				9,765	
	WV		(7,4*2+7,98*2)*3,1 "nové keramické zdivo				95,356	
	WV		-(2,45*2,55) "průchod				-6,248	
	WV		-(1,2*0,85) "322/TO				-1,020	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "321/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "320/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "319/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "318/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "317/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "316/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "315/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "314/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			-(1,2*0,85) "314/TO		-1,020			
VV			(1,2+0,85*2)*0,32 "ostění/nadpraží		0,928			
VV			"3.16 Schodiště					
VV			(16,2+18,5+7,66*2+(3,1*3,08))		59,568			
VV			Mezisoučet 3.NP		748,919			
VV			"4.NP					
VV			"4.01 Chodba					
VV			(1,13*2+0,7+1,95) "porobeton tl. 150 mm		4,910			
VV			(1,95*2,5) "nové keramické zdivo		4,875			
VV			-(1,1*2,1) "průchod do 4.08		-2,310			
VV			(1,1+2,1*2)*0,5 "ostění/nadpraží		2,650			
VV			(2,04*2,5) "původní zdivo		5,100			
VV			-(1,21*2,1) "průchod do 4.07		-2,541			
VV			(0,6+0,75+1,35)*2,5 "původní zdivo komín		6,750			
VV			(5*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm		12,500			
VV			-(1*2,05) "402/TD		-2,050			
VV			(0,6+0,22+0,43+0,6)*2,5 "oplaštění SDK		4,625			
VV			(1,4*2,5) "původní zdivo komín		3,500			
VV			(11,6*2,5) "SDK příčka		29,000			
VV			-(0,9*2,05) "408/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "406/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "405/TD		-1,845			
VV			"4.02 Schodiště					
VV			(1,41+1,82+2,37+2,61)*2,5 "SDK příčka/oplaštění		20,525			
VV			(0,2+0,5)*2,5 "oplaštění SDK		1,750			
VV			(0,47*2,5) "keramická příčka tl. 150 mm		1,175			
VV			"4.03 Kancelář					
VV			(3,73*1,1) "keramická příčka		4,103			
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2)*2 "SDK příčka		9,956			
VV			(2,66*2,7)*2+(3,73*2,7) "SDK příčka		24,435			
VV			-(0,9*2,05) "405/TD		-1,845			
VV			"4.04 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2)*2 "SDK příčka		9,956			
VV			(2,66*2,7)*2+(4,14*2,7) "SDK příčka		25,542			
VV			-(0,9*2,05) "406/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "407/TD		-1,845			
VV			(4,14*1,1) "keramická příčka		4,554			
VV			"4.05 Kancelář					
VV			(2,62*(1,1+2,7)/2) "SDK příčka		4,978			
VV			(2,66*2,7)+(6,96*2,7) "SDK příčka		25,974			
VV			-(0,9*2,05) "408/TD		-1,845			
VV			-(0,9*2,05) "407/TD		-1,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2,62*(1,1+2,7)/2) "původní zdivo		4,978			
	WV		(6,96*1,1) "keramická příčka		7,656			
	WV		"4.06 Zasedací místnost					
	WV		(3,96*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		9,108			
	WV		(4,6*(1,1+3,5)/2) "původní zdivo		10,580			
	WV		(4,95*1,1) "SDK		5,445			
	WV		(1,20+1,05+1,1*2)*1,1 "keramické zdivo		4,895			
	WV		(2,72*2,4) "původní zdivo		6,528			
	WV		(0,64+4,36)*2,6 "SDK příčka		13,000			
	WV		-(0,9*2,05) "409/TD		-1,845			
	WV		"4.07 Prádelna					
	WV		(1,7+1,6)*2,4 "keramické příčky		7,920			
	WV		-(0,8*2,05) "410/TD		-1,640			
	WV		(1,11*2,4) "původní zdivo		2,664			
	WV		(0,49+1,7)*2,4 "SDK příčka		5,256			
	WV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "keramická příčka		8,941			
	WV		(1,5+1,6)*2,2+(0,84*(2,2+2,85)/2) "SDK příčka		8,941			
	WV		"4.08 Kuchyňka					
	WV		(0,65*2,4) "původní zdivo		1,560			
	WV		(2,67+1,8+0,65)*2,4 "SDK příčka		12,288			
	WV		(1,8*2,4) "nové keramické zdivo		4,320			
	WV		-(1,15*2,1) "průchod do 4.01		-2,415			
	WV		"4.11 WC ženy					
	WV		(1,55*2,4) "původní zdivo		3,720			
	WV		-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
	WV		(0,9+2,1*2)*0,4 "ostění/nadpraží		2,040			
	WV		(0,9*2+1,55*3+1*2)*2,4 "SDK příčka		20,280			
	WV		-(0,8*2,1) "416/TD		-1,680			
	WV		(1,55*2,4) "keramická příčka		3,720			
	WV		"4.12 WC muži + 4.09 Úklid					
	WV		(2,52*2+1,61+1,6*2+0,9*2)*2,4 "SDK příčka		27,960			
	WV		-(0,8*2,05)*2 "414/TD		-3,280			
	WV		(1,61*2,4) "původní zdivo		3,864			
	WV		-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
	WV		"4.13 Sklad					
	WV		(2,81+1,1)*2,4 "původní zdivo		9,384			
	WV		(4,66*2,8)+(0,68+2,6)*2,8 "keramické příčky		22,232			
	WV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	WV		(8,75+(2,4+2,8)/2) "původní zdivo		11,350			
	WV		(4,5*2,4) "SDK příčka		10,800			
	WV		"4.14 Chodba					
	WV		(2,16*2,4) "nové zdivo		5,184			
	WV		-(0,95*2,1) "V02		-1,995			
	WV		(0,95+2,1*2)*0,3 "ostění/nadpraží		1,545			
	WV		(2,16*2,4+1,24)*2,4 "SDK příčka		15,418			
	WV		-(0,9*2,05) "417/TD		-1,845			
	WV		(5,23*2,5) "původní zdivo		13,075			
	WV		-(0,9*2,1) "412/TD		-1,890			
	WV		-(0,9*2,1) "415/TD		-1,890			
	WV		-(1,24*2,5) "průchod		-3,100			
	WV		"4.15 Sklad					
	WV		(2,7*1,1) "keramické příčky		2,970			
	WV		(2,73*(2,5+1,1)/2)+(1,86*2,5) "SDK příčka		9,564			
	WV		(1,13*2,5) "porobeton komín		2,825			
	WV		"4.16 Sklad úklid					
	WV		(2,73*(2,5+1,1)/2)+(1,86*2,5) "SDK příčka		9,564			
	WV		(3,13*1,1) "keramická příčka		3,443			
	WV		(2,65*(1,1+2,7)/2) "SDK opláštění		5,035			
	WV		(0,98+2,3+2,15)*2,7 "zdivo výtah		14,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2,1) *403/TD		-1,890			
VV			"4.17 Prostor pod schodištěm					
VV			(5,75*2+2,15-1,35)*2,5+(3,15*2,+35)*2,5 "keramické příčky		134,000			
VV			-(0,9*2,1) *403/TD		-1,890			
VV			-(1*2,1) *402/TD		-2,100			
VV			-(1*2,1) *401/TD		-2,100			
VV			(2,15*2,5) "porobeton příčka 150 mm		5,375			
VV			"4.18 Server					
VV			(4,9*2+1,73*2)*2,5 "keramické příčky		33,150			
VV			-(1*2,1) *401/TD		-2,100			
VV			"4.19 Kancelář					
VV			(3,18*2,7) "SDK příčka		8,586			
VV			-(0,9*2,1) *404/TD		-1,890			
VV			(3,16*1,1) "keramická příčka		3,476			
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "keramická příčka		15,790			
VV			(2,74*(1,1+2,7)/2 )+(3,92*2,7) "původní zdivo		15,790			
VV			"4.20 VZT					
VV			(3,27*1,1) "SDK příčka		3,597			
VV			(1,5+1,1+1,77)*2,4+(2,45*(1,1+2,4)/2)+(1,35*1,1) "keramická příčka		16,261			
VV			Mezisoučet 4.NP		694,761			
VV			"5.NP					
VV			"5.01 Strojovna VZT					
VV			(3,28*2,4+3,28*1) "SDK příčky		11,152			
VV			(3,1*(2,4+1)/2)*2 "SDK příčky		10,540			
VV			-(1*2,05) *501/TD		-2,050			
VV			"5.02 Sklad					
VV			(2,1+1,35+0,6+5,68+1,35+1,51+1,33)*2,4		33,408			
VV			-(1,1*2,05) *502/TD		-2,255			
VV			-(1,1*2,05) *503/TD		-2,255			
VV			(3,8*(2,4+0,5)/2) "původní zdivo		5,510			
VV			(13,86*0,5) "původní zdivo		6,930			
VV			(3,32*(2+0,5)/2) "původní zdivo		4,150			
VV			"5.03 Strojovna VZT					
VV			(2,15*1,5) "výťah zdivo		3,225			
VV			(1*(1,5+1)/2)*2 "výťah zdivo		2,500			
VV			(5,1*1) "nové keramické zdivo		5,100			
VV			(1,35*1) "nové keramické zdivo		1,350			
VV			(1,35*2,4) "komín zdivo		3,240			
VV			(1,4+0,7+5,15)*2,4 "SDK příčka		17,400			
VV			-(1,1*2,05) *503/TD		-2,255			
VV			(3,77*(2,4+1)/2) "SDK příčka		6,409			
VV			(3,15*(2+1)/2) "původní zdivo		4,725			
VV			"5.04 Chodba					
VV			(2,4+1,79*2+1,285)*3		21,795			
VV			(1,43*2+1,1)*2,4		9,504			
VV			-(1*2,05) *501/TD		-2,050			
VV			-(1,1*2,05) *502/TD		-2,255			
VV			Mezisoučet 5.NP		133,818			
VV			"SDK podhledy					
VV			(886,7+173,7+181,9+12,3+110,7+102,3+55,2+45,4)		1 568,200			
VV			Mezisoučet SDK podhledy		1 568,200			
VV			"keramický obklad					
VV			-222,6		-222,600			
VV			Mezisoučet keramický obklad		-222,600			
VV			Součet		-753,682			
7	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-678,682	46,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"aktualizace rozpočtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-753,682				-753,682	
	VV		75 "otěruvzdorná barva na schodišti				75,000	
	VV		Součet				-678,682	
8	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	332,000	20,70		CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na					
			tónovacích automatech. v odstínu středně svém					
	VV		16 "Sál 1.02				16,000	
	VV		65 "Klubovna 1.19				65,000	
	VV		35 "Byt 1.20				35,000	
	VV		10 "Počítače 1.04				10,000	
	VV		(14+29) "místnost 2.01				43,000	
	VV		(16+102) "místnost 3.01				118,000	
	VV		29 "místnost 3.02				29,000	
	VV		16 "místnost 3.03				16,000	
	VV		Součet				332,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**86 437,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 437,00	21,00%	18 151,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**104 588,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

##### 1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

##### 2 - Zakládání

27 - Zakládání - základy

##### 5 - Komunikace pozemní

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

##### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 - Úprava povrchů vnějších

##### 997 - Přesun sutě

##### 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vícepráce  
 Objekt: **ZL04.3 - Zajištění paty zdiva náměstí**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga

Uchazeč: Vyplň údaj

Růžičková

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	0,000			CS ÚRS 2018 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv vůlní snár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.					
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.					
PSC			3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
			a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,					
			b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.					
			4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná 0 *dlažba pro opětovné použití (21,55*2); v původním rozpočtu		0,000			
VV								
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstev přes 300 do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.					
			2. Ceny					
			a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,					
PSC			b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,					
			c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.					
			3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.					
			4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů 0 *dlažba pro opětovné použití (21,55*2); v původním rozpočtu					
VV						0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 13			<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>						
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	41,472	766,00		CS ÚRS 2018 02	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů						
	VV		"odkop pro sanaci paty domu						
	VV		"v původním rozpočtu (21,6*1,6*0,8)						
	VV		(21,6*1,6*1,2) "větší výkop		41,472				
	VV		Součet		41,472				
D 15			<b>Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu</b>						0,00
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt:						
	VV		a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,						
	VV		b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,						
	VV		"odkop pro sanaci paty domu						
	VV		"je již v původním rozpočtu (21,6*1,6)						
	VV		0		0,000				
	VV		Součet		0,000				
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
D 17			<b>Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,472	83,80		CS ÚRS 2018 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vkonávkách						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozpočtení zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo "odkop pro sanaci paty domu "v původním rozpočtu (21,6*1,6*0,8) (21,6*1,6*1,2) "větší výkop Součet												
		PSC													
		41,472													
		41,472													
		D 2	Zakládání												
		D 27	Zakládání - základy												
7	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	6,250	6 610,00		CS ÚRS 2020 01							
		PP	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na ztižený postup provádění ovlivněný statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí. 3. Množství márných jednotek se určuje v m <sup>3</sup> proveděného zdiva "podezdění základu (21,55*1*0,29)												
		PSC													
		6,250													
		D 5	Komunikace pozemní												
		D 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch												
8	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	25,860	39,20		CS ÚRS 2018 02							
		PP	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm (21,55*1,2) "kladecí vrstva dlažby												
		VV													
		25,860													
9	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	25,860	165,00		CS ÚRS 2018 02							
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm (21,55*1,2) "podkladní vrstva dlažby												
		VV													
		25,860													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				0,00	
10	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťku podkladu nebo	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP								
PSC								
11	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní <i>Poznámka k položce:</i>					
P			- 15% nožkování dlažev (doplňení novou)					
VV			0*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	62		Úprava povrchů vnějších					
12	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	25,860	62,40		CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"podezdění základu					
VV			(21,55*1,2)		25,860			
D	997		Přesun sutě				0,00	
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro drsný lomený materiál (dlažební kostky, lomený kámen)					
PSC								
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro drsný lomený materiál (dlažební kostky, lomený kámen)					
PSC								
VV			0*9 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
16	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.					
PSC			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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů					
D		998	Přesun hmot					
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,559	192,00		CS ÚRS 2018 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
18	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0					
VV			mm. tl. fólie do 0.6 mm					
VV			"sanace paty domu					
VV			"již máme v základním rozpočtu (21,6*1,6)					
VV			0			0,000		
VV			Součet			0,000		
19	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lišty	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lišty					
VV			"sanace paty domu					
VV			"již máme v základním rozpočtu 21,6					
VV			0			0,000		
VV			Součet			0,000		
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
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>					
			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.					
PSC			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 materiálů, které se k této sazbě nepočítají.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

KSO: 801 46 16

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 dalkově k

**Cena bez DPH**

**-24 014,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-24 014,22	21,00%	-5 042,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-29 057,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vícepráce

Objekt: **ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020

Projektant: Ing. Arch Olga

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.4 - Podlahové krytiny, obklad**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Arch Olga

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	771		Podlahy z dlaždic					
1	K	771573112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	77,070	305,90		CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2					
VV			-75,93 *původní rozpočet		-75,930			
VV			145 *keramická dlažba R10		145,000			
VV			8 *keramická dlažba R9		8,000			
VV			Součet		77,070			
2	M	59761116	dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2	m2	77,070	313,20		CS ÚRS 2018 02
PP			dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2					
3	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	77,070	46,35		CS ÚRS 2018 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
4	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	77,070	223,10		CS ÚRS 2018 02
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
5	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,297	599,15		CS ÚRS 2018 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se křivě připojují k podkladu.					
D	776		Podlahy povlakové					
6	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-27,610	9,36		CS ÚRS 2018 02
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
7	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	5,500	9,88		CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		1 *1.NP		1,000			
	VV		2 *2.NP		2,000			
	VV		2,5 *3.NP		2,500			
	VV		Součet		5,500			
8	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	5,610	450,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		profil dilatační PVC 40x40mm					
	VV		5,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,610			
9	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-27,610	17,55		CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
10	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-27,610	193,05		CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
11	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-27,610	105,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		*původní rozpočet					
	VV		-1184,61		-1 184,610			
	VV		*aktualizace					
	VV		(262+350+300+245)		1 157,000			
	VV		Součet		-27,610			
12	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,02mm stálost do 0,10%,Bfl S1	m2	-28,991	279,63		CS ÚRS 2018 02
	PP		PVC heterogenní zátěžové nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,02mm stálost do 0,10%,Bfl S1					
	VV		-27,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-28,991			
13	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	27,000	85,20		CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	VV		12 *1.NP		12,000			
	VV		5 *2.NP		5,000			
	VV		6 *3.NP		6,000			
	VV		4 *4.NP		4,000			
	VV		Součet		27,000			
14	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	27,540	350,00		CS ÚRS 2019 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
15	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	-0,199	517,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všekv přes 12 do 24 m					

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se k této sazbě mohou vztahovat.					
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady					
16	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	-102,600	416,30		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(334-(0,6*0,6)*15)			-328,600		
	VV		"aktualizace					
	VV		226			226,000		
	VV		Součet			-102,600		
17	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	-112,860	288,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		-102,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			-112,860		
18	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	-102,600	202,40		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
19	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	-1,080	549,70		CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		"původní rozpočet					
	VV		-(0,6*0,6)*15 "koupelny			-5,400		
	VV		"aktualizace					
	VV		(0,6*0,6)*12			4,320		
	VV		Součet			-1,080		
20	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	-1,188	642,00		CS ÚRS 2018 02
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		-1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			-1,188		
21	K	78199001R	D+M výklopné zrcadlo pro invalidy	ks	3,000	2 500,00		
	PP		D+M výklopné zrcadlo pro invalidy					
22	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	-2,270	599,15		CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické 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>					
			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.					
	PSC		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 materiálů, které se k této sazbě mohou vztahovat.					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17**

KSO:

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 dalkově k

**Cena bez DPH**

**14 918,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 918,21	21,00%	3 132,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 051,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vícepráce

Objekt: **ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17**

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 1. 2020

Projektant: Ing. Arch Olga

Zpracovatel: Růžičková  
Jakub Vilingr

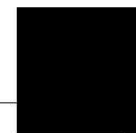
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

ZL04.6 - Vícepráce střecha - 17

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,460	341,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
PSC			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
2	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,619	3 500,00		CS ÚRS 2019 02
PP			klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
3	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,199	1 150,00		CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <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.					
PSC			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 materiálů, které se přemísťují vzhledem k jejich ztíženosti.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.7 - Vytápění**

KSO:

Místo: Staré nám. 134 a 135, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Arch Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

**Cena bez DPH**

**69 567,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 567,60	21,00%	14 609,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 176,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.7 - Vytápění**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

2. 1. 2020

Projektant:

Ing. Arch Olga

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

PSV - PSV

730 - Vytápění



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vícepráce

Objekt:

**ZL04.7 - Vytápění**

Místo:

Staré nám. 134 a 135, Sokolov

Datum:

2. 1. 2020

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Arch Olga

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Růžičková  
Jakub Vilingr

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	730	Vytápění						
1	K	73099001R	kolenová garnitura přípojovací 17/250	ks	144,000	234,00		
	PP		kolenová garnitura přípojovací 17/250					
2	K	73099002R	zvýšená pozice	m	15,000	58,80		
	PP		zvýšená pozice					
3	K	73099003R	Polystyrenová systémová izolační deska s ochrannou fólií typ TH 30P	m2	30,000	379,20		
	PP		Polystyrenová systémová izolační deska s ochrannou fólií typ TH 30P					
4	K	73099004R	Vícevrstvé potrubí zn. FRÄNKISCHE typ Alpex-Turatec 16×2,0 (balení 100 m)	m	190,000	39,60		
	PP		Vícevrstvé potrubí zn. FRÄNKISCHE typ Alpex-Turatec 16×2,0 (balení 100 m)					
5	K	73099005R	Automatický odvzdušňovací ventil IVAR typ Varia - R 3/8"	kus	4,000	182,40		
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil IVAR typ Varia - R 3/8"					
6	K	73099006R	T-kus 40/1/2"	kus	4,000	240,00		
	PP		T-kus 40/1/2"					
7	K	73099007R	regulator tlaku na pitnou vodu	kpl	1,000	14 400,00		
	PP		regulator tlaku na pitnou vodu					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST