

### Dodatok č. 3

ku zmluve: Zmluva o dielo č. 51/2024/PRI,  
zo dňa: 29.4.2024,  
uzatvorená medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami:

---

#### Článok I. Zmluvné strany

##### 1.1 Objednávateľ

Názov Mesta: Mesto Rajecké Teplice  
Sídlo: Námestie SNP 29/1, 01313 Rajecké Teplice  
IČO: 00321591  
DIČ: 2020637124  
IČ DPH: .....  
Primátor Mesta: Ing. Ambróz Hájnik, PhD.  
IBAN: .....  
Telefón: +421 41 509 90 60  
Email: primator@rajecke-teplice.sk

(ďalej len „Objednávateľ“)

##### 1.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno: FEROSTA a spol., s.r.o.  
Sídlo: Oslobodenia 164/18, 013 05 Belá  
IČO: 48282235  
DIČ: 2120122950  
IČ DPH: SK2120122950  
Štatutárny orgán: Mgr. Peter Cabadaj  
IBAN: SK0602000000003549588351  
Telefón: 0918 444 415  
Email: Info.ferosta@gmail.com

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

#### Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 29.04.2024 Zmluvu o dielo č. 51/2024/PRI, dňa 23.1.2025 Dodatok č. 1 ku Zmluve o dielo č. 51/2024/PRI a dňa 27.03.2025 Dodatok č. 2 zo ku Zmluve o dielo č. 51/2024/PRI (ďalej len „Zmluva“), ktorej predmetom je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo: „**Rozšírenie kapacity alokovanej triedy materskej školy Rajecké Teplice v časti Poluvsie**“ v rozsahu a spôsobom dohodnutom v tejto Zmluve.
2. V priebehu realizácie stavebných prác na diele „Rozšírenie kapacity alokovanej triedy materskej školy Rajecké Teplice v časti Poluvsie bola zhotoviteľom diela zistená nevyhnutná potreba realizácie prác -

úprava technického riešenia schodiska do technickej miestnosti. Uskutočnenie prác, ktoré pôvodne neboli zahrnuté v zmluve o dielo je nevyhnutné na realizáciu projektu, v rozsahu podľa Prílohy č. 1 tohto Dodatku č. 3 a dané zistenie bolo potvrdené stavebným dozorom v zápisoch z kontrolných dní. V čase verejného obstarávania, ani ku dňu uzatvorenia zmluvy, nebola známa potreba identifikovaných prác a o potrebe prác bol riadne v zmysle zmluvy informovaný Objednávateľ a ich rozsah a cenu riadne odsúhlasil. Nevyhnutné časti realizácie Diela, ktoré sú zahrnuté v zmluve, nie je možné uskutočniť bez realizácie definovaných prác, tak aby bola zabezpečená kompletnosť Diela.

3. V nadväznosti na čl. XI., bod 11.3 Zámenny stavebných materiálov a dodávok uvedených v prílohe č. 2 k tejto Zmluve, zámenny stavebných materiálov a dodávok, ktoré nie sú uvedené v prehľade alebo zmeny technického riešenia, možno vykonať len v odôvodnených prípadoch a po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V priebehu realizácie stavebných prác bolo nutné pristúpiť k zmene stavebných materiálov vyvolaných zo strany zhotoviteľa, ktoré neovplyvňujú cenu za dielo a ktoré boli odsúhlasené zodpovedným projektantom a stavebným dozorom.

Na základe uvedených skutočností pristupujú Zmluvné strany k uzavretiu tohto Dodatku č. 3 k Zmluve z dôvodu realizácie Diela.

4. Podrobný a jednoznačný položkovitý rozpis prác (SO.01 Prestavba a prístavba MŠ), ako aj identifikácia konkrétnych položiek a ich ocenenie, ktoré nenavyšuje cenu celkom za predmet diela vrátane zmenených názvov položiek stavebných materiálov, je stanovená v rozpočte, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 3.
5. Zmluvné strany uzatvárajú tento Dodatok č. 3 v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.

## **Článok II. Predmet dodatku**

2.1 Dodatok č. 3 k Zmluve 51/2024/PRI je uzatvorený z dôvodov, ktoré sú uvedené v Preambule tohto dodatku a zmenou sa nemení charakter Zmluvy.

Predmetom tohto dodatku je úprava nasledovných ustanovení zmluvy:

- Článok XIV. Záverečné ustanovenia, ustanovenie 14.9

Znenie ustanovenia v zmluve:

Príloha č. 2 - Špecifikácia ceny - Ocenený výkaz výmer

Nové znenie ustanovenia v Dodatku č. 3:

Príloha č. 2 - Špecifikácia ceny - Ocenený výkaz výmer, časť SO.01 Prestavba a prístavba MŠ

## **Článok III. Záverečné ustanovenia**

3.1 Ostatné ustanovenia, ktoré nie sú upravené týmto dodatkom, zostávajú v platnosti bez zmeny.

3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 6 exemplároch, z ktorých Objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia a Zhotoviteľ dve vyhotovenia.

3.3 Pokiaľ nebolo v tomto dodatku dohodnuté inak, platia právne pomery vyplývajúce z Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.

3.4 Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s platnými právnymi predpismi v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.

3.5 Zmluvné strany prehlasujú, že tento Dodatok uzavreli slobodne, vážne a bez omylu a že tento Dodatok nebol uzavretý za nápadne nevýhodných podmienok a v tiesni. Ďalej Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento Dodatok prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu tento Dodatok podpisujú.

V Rajeckých Tepliciach, dňa *13.5.2025* .....



Mesto Rajecké Teplice  
Objednávateľ



V Žiline, dňa *15.5.2025* .....



FEROSTA a spol., s.r.o.  
Zhotoviteľ

#### Zoznam príloh

1. Rozpočet, časť SO.01 Prestavba a prístavba MŠ

Odberteľ: mesto Rajecké Teplice  
Projektant: PS: ARCH architektúra, projekcia Žilina  
Dodávateľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracoval:  
Dátum: 21.03.2024

**stavba :Rozšírenie kapacity alokovanej triedy materskej školy, Rajecké Teplice, časť Poluvsie**  
**Objekt : SO.01 Prestavba a pristavba MŠ (úprava r.2024)**

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mená jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	----------	-------------	---	-----------------	---------------	-----------------	-------

**PRÁCE A DODÁVKY HSV**

**3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE**

48	015	338171112	Osadzovanie stĺpikov plot.ocel.do 2m so zabetónovaním "plot na oporný múr ZB1" 5 = 5,000 "plot na oporný múr ZB2" 4 = 4,000 "navrhované oplotenie dl.8m ozn.6 situácia" 5 = 5,000 TVAR , FARBA, PODLA POVODNEHO PLOTA ABY BOLI ROVNAKE	14,000 kus		9,00	126,00
49	MAT	3132A1004	Stĺpik plotový, dlž:1,20m (výška 0,70+kotvenie 0,50m)	5,000 kus		25,00	125,00
50	MAT	3132A1007	"plot na oporný múr ZB1" 5 = 5,000 Stĺpik plotový, dlž:1,90m (výška 1,40+kotvenie 0,50m)	4,000 kus		35,00	140,00
51	MAT	3132A1010	"plot na oporný múr ZB2" 4 = 4,000 Stĺpik plotový, dlž:2,30m (výška 1,80+kotvenie 0,50m) "navrhované oplotenie dl.8m ozn.6 situácia" 5 = 5,000	5,000 kus		37,00	185,00

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:

**576,00**

**4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**

1	253	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	0,370 m3		199,85	73,94
2	011	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcii z betónárskej ocele B500 (10505)	0,220 t		2 788,70	613,51
3	011	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	4,960 m		31,53	156,39
4	011	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	4,960 m		5,08	25,20
5	011	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	1,430 m2		33,44	47,82
6	011	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	1,430 m2		5,83	8,34

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu:</b>				<b>925,20</b>			<b>925,20</b>

## 5 - KOMUNIKÁCIE

66	221	564251111	Podklad zo štkopiesku hr.150mm "podlaha P3" 82,02 = 82,020	82,020 m2		6,00	492,12
67	221	596211111	Kladdenie zánkovej dlažby pre chodcov hr.6cm do 100m2 "M16 spevnená plocha podlaha P3" 82,02 = 82,020	82,020 m2		17,00	1 394,34
68	MAT	592450100	Dlažba betónová hr.6cm napr.Premac Klasiko 100x100mm sivá "stratné 5%" 82,02m <sup>2</sup> *1,05 = 86,121	86,121 m2		14,00	1 205,69
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:							<b>3 092,15</b>

## 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

69	011	611404112	Príprava podkladu,prednástretek pod omietky stropov hr.2mm	1,420 m2		6,00	8,52
70	011	611473112	Omietka vnút.stropov zo suchých zmesi štuková "M.č.M13" 1,42 = 1,420	1,420 m2		15,00	21,30
71	011	612406141	Príprava podkladu, cementový prednástretek vnútorných stien	606,187 m2		1,50	909,28
72	011	612456212	Postrek pod keramické obklady malou cementovou "výmera obkladov PSV odd.781" 45,943 = 45,943	45,943 m2		9,00	413,49
73	011	612473186	Zabudované rohovníky k vnúti.omietke zo suchých zmesi okná (3,00+2,05*2)*2 = 14,200 (2,00+1,50*2)*1 = 5,000 (6,40+2,40*2)*2 = 22,400 (1,00+2,40*2)*1 = 5,800 (1,20+1,20*2)*2*1 = 7,200 "vchodové dvere zamestnanci" (1,05+2,10*2)*1 = 5,250 "vonkajšia a vnútorná stena" (1,85+2,40*2)*2 = 13,300	73,150 m		1,80	131,67
74	011	612474102	Omietka štuková vnút.stien zo suchých zmesi steny "M.01" (8,30+4,95)*2*2,79 = 73,935 "M.02" (8,30+4,95)*2*2,79 = 73,935 "M.03" (2,87+3,32)*2*(2,70-2,05) = 8,047 "M.04" (2,87+1,50)*2*2,70 = 23,598 "M.05" (3,00+2,45)*2*2,50 = 27,250 "M.06" (3,00+3,60)*2*2,50 = 33,000 "M.07" (13,80+1,20)*2*2,70 = 81,000	617,637 m2		12,50	7 720,46

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"M.08" $(2,00+3,43)*2,70 = 29,322$				
			"M.09" $(2,00+5,35)*2,70 = 39,690$				
			"M.10" $(3,00+4,00)*2,70 = 37,800$				
			"M.11" $(3,00+4,20)*2,70 = 38,880$				
			"M.12" $(1,55+1,05)*2*(2,70-1,50) = 6,240$				
			"M.13" $(1,35+1,05)*2*(2,70-1,50) = 5,760$				
			"M.14" $(7,60+10,88)*2*3,05 = 112,728$				
			"M.15" $(3,01+3,50)*2,70 = 35,154$				
			"M.17" $(1,55+1,05)*2*(2,50-1,50) = 5,200$				
			"M.18" $(1,35+1,05)*2*2,50 = 12,000$				
			odpočet otvorov+ostenie s nadpražím				
			okná				
			$-6,00*2,40*2 + (6,00+2,40)*0,25*2 = -23,400$				
			$-3,00*2,05*2 + (3,00+2,05)*0,25*2 = -8,750$				
			$-2,00*1,50*1 + (2,00+1,50)*0,25*1 = -1,750$				
			$-1,00*2,40*1 + (1,00+2,40)*0,25*1 = -0,950$				
			$-1,20*1,20*1 + (1,20+1,20)*0,25*1 = -0,540$				
			vchod.dvere-zamestnanci				
			$1,05*2,10*1 + (1,05+2,10)*0,25*1 = 3,518$				
			vonk.zasklená stena				
			$-1,85*2,40*2 = -8,880$				
			"N11,N12 na schodisku-z druhej strany				
			"M.12" $1,40*2,70 = 3,780$				
			"M.13" $4,10*2,70 = 11,070$				
75	011	612474PC	Zarovnanie nerovnosti stien hrubou omietkou	5,125 m2		8,90	45,61
			"N24" $2,05*2,50 = 5,125$				
76	011	612475PC	Rezerva z titulu šikmosti viacerých existujúcich stien	50,000 m2		3,00	150,00
77	011	620991121	Zakryvanie výplní vonk.otvorov z lešenia	66,313 m2		1,50	99,47
			okná				
			"01" $2,00*1,20*1 = 2,400$				
			"02" $3,00*2,05*2 = 12,300$				
			"03" $1,00*2,40*1 = 2,400$				
			"04" $1,20*1,20*1 = 1,440$				
			"05" $1,37*2,35*2 = 6,439$				
			vchod.dvere				
			"D1" $1,50*2,10*1 = 3,150$				
			"D4" $1,85*2,40*1 = 4,440$				

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			terasové dvere				
			"D2" 6,00*2,40*1 = 14,400				
			"D3" 2,06*2,40*1 = 4,944				
			"D5" 6,00*2,40*1 = 14,400				
78	011	621421144	Omiečka vonk.podhládov vápenná štuková na zateplenie podhládu minerálnou vlnou "v mieste pred záďverím" 2,00*1,10 = 2,200	2,200	m2	30,00	66,00
79	011	621481PC	Potiahnutie vonk.podhládov sklovláknitým pleťvom vŕačeným do tmeľu	2,200	m2	12,00	26,40
80	011	622403346	Omiečka vonk.stien silikónová hladená zrnó hr.2mm na zateplení fasádu pôvodná časť "SZ" 4,95*3,10*2 - 3,00*2,05*2 + (3,00+2,05*2)*0,20*2 = 21,230 "SZ" 4,95*3,10*1 - 2,00*1,50*1 + (2,00+1,50*2)*0,20*1 = 13,345 prístavba od kóly +0,0 po kólu +3,85 "JV" 3,65*0,50 + 11,88*(0,50+1,85)*0,5 = 15,784 "JZ M.15" 3,54*3,85 - 1,20*1,20 + (1,20+1,20*2)*0,20 + 3,70*2,40 = 21,789	72,148	m2	12,50	901,85
81	011	622405111	Príprava podkladu cement.prednáštek pod vonk.omietky stien	72,148	m2	6,00	432,89
82	014	622428971	Príplatok za viacfarebnú omietku (antracit, červená)	72,148	m2	2,00	144,30
83	011	625259605	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr.150mm v cene je montáž a dodávka izolantu,kotvenie,sklotextilnej mriežky,lepidlo, zakladacie lišty,rohovníky, okenné profily, APU lišty SZ pôvodná časť 4,95*3,01*1 - 2,00*1,20*1 = 12,500 Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr.200mm v cene je montáž a dodávka izolantu,kotvenie,sklotextilnej mriežky,lepidlo, zakladacie lišty,rohovníky, okenné profily, APU lišty SZ pôvodná časť 4,95*3,01*2 - 3,00*2,05*2 = 17,499 "M.15" 3,54*3,85 - 1,20*1,20 = 12,189	12,500	m2	61,00	762,50
84	011	625259608	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr.200mm v cene je montáž a dodávka izolantu,kotvenie,sklotextilnej mriežky,lepidlo, zakladacie lišty,rohovníky, okenné profily, APU lišty SZ pôvodná časť 4,95*3,01*1 - 2,00*1,20*1 = 12,500 Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr.200mm v cene je montáž a dodávka izolantu,kotvenie,sklotextilnej mriežky,lepidlo, zakladacie lišty,rohovníky, okenné profily, APU lišty SZ pôvodná časť 4,95*3,01*2 - 3,00*2,05*2 = 17,499 "M.15" 3,54*3,85 - 1,20*1,20 = 12,189	29,688	m2	65,00	1 929,72
85	011	625259723	Kontaktný zateplovací systém ostena s nadpražím z minerálnej vlny hr.30mm	7,760	m2	38,00	294,88

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			N34 pôvodná časť				
			$(3,00+2,05^2)^0,20^2 + (2,00+1,20^2)^0,20^2 = 3,720$				
			N34 pristavba				
			$(1,00+2,40^2)^0,20 + (6,00+2,40^2)^0,20 = 3,320$				
			$(1,20+1,20^2)^0,20 = 0,720$				
86	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr.5-8cm	14,998	m3	200,00	2 999,60
			"podlaha P2 hr.6cm" 249,96"m <sup>2</sup> *0,06 = 14,998				
87	011	631315711	Mazanina z betónu prostého tr.C25/30 hr.12-24cm	25,338	m3	120,00	3 040,56
			podkladný betón hr.15cm - pristavba				
			$(13,40*11,68 + 3,40*3,65)^0,15 = 25,338$				
88	011	631319151	Prehľadenie povrchu mazaniny oceľ.hladítkom hr.5-8cm	14,998	m3	45,00	674,91
89	011	631319155	Prehľadenie povrchu mazaniny oceľ.hladítkom hr.12-24cm	25,338	m3	11,00	278,72
90	011	631319171	Strnutie povrchu mazaniny pred vložení výstuže hr.5-8cm	14,998	m3	13,00	194,97
91	011	631319175	Strnutie povrchu mazaniny pred vložení výstuže hr.12-24cm	25,338	m3	3,00	76,01
92	011	631351101	Debrnenie stien podkladného betónu-zhotovenie	5,384	m2	10,80	58,15
			$(13,40+15,33+7,16)^0,15 = 5,384$				
93	011	631351102	Debrnenie stien podkladného betónu-odstránenie	5,384	m2	3,57	19,22
94	011	631362021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	1,538	t	1 700,00	2 614,60
			sieť d=6mm oká 150x150mm hmotnosť 2,93kg/m <sup>2</sup> + prekrytie 20%				
			do podkladného betónu pristavby 13,40*11,68 + 3,40*3,65 = 168,922m <sup>2</sup>				
			$168,922^m2^*0,00293^t/m2^*1,20 = 0,594$				
			do podláh				
			podlaha P1+P2+P4 15,47+249,96+3,05 = 268,480m <sup>2</sup>				
			$268,48^m2^*0,00293^t/m2^*1,20 = 0,944$				
95	011	632422105	Samonivelizačná stierka hr.7mm	249,960	m2	6,80	1 699,73
			"podlaha P2" 249,96 = 249,960				
96	011	632451055	Poter pieskocementový oceľou hladný hr.5cm	18,520	m2	14,00	259,28
			"podlaha P1+P4" 15,47+3,05 = 18,520				
97	011	637121112	Odkvapový chodník z dekoráčného kameniva hr.150mm so zhutnením	7,815	m2	15,00	117,23
			"N35" $(15,33+3,72+7,0)^0,30 = 7,815$				
98	011	648951411	Osadenie drevených parapetných dosák š.do 25cm okná	27,000	m	5,85	157,95
			"01" 2,00*1 = 2,000				
			"02" 3,00*2 = 6,000				

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"03" 1,00*1 = 1,000				
			"04" 1,20*1 = 1,200				
			"05" 1,37*2 = 2,740				
			terasové dvere				
			"D2" 6,00*1 = 6,000				
			"D3" 2,06*1 = 2,060				
			"D5" 6,00*1 = 6,000				
99	MAT	6119A0104	Parapet drevený vnútorný šírky 250mm, biela farba	28,350 m		20,00	567,00
			"štráné 5%" 27,00m <sup>m</sup> *1,05 = 28,350				
			6 - ÚPRAVY POUZDROV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				<b>26 816,27</b>
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
100	221	917862111	Osadenie chodníka bet.obrubníka s oporou stoj do bet.lôžka	28,900 m		9,18	265,30
			"M16, N21 spevnená plocha" 2,00*+15,60*+3,50*+3,00*+4,80 = 28,900				
101	MAT	592173300	Obrubník záhonový 100X5x25	30,345 kus		5,35	162,35
			"štráné 5%" 28,90*1,05 = 30,345				
102	221	917862PC	Obrúsenie hrán obrubníka proti zraneniu	28,900 m		1,50	43,35
			"N21" 28,90 = 28,900				
103	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu	0,650 m3		110,00	71,50
			28,90*0,15*0,15 = 0,650				
104	003	941941041	Montáž lešenia ľahk.rádové+podlahy š. 1,2m v.do 10m pre fasádu	136,582 m2		3,00	409,75
			pôvodná časť				
			"SZ" 4,95*3,10*2 + 4,95*3,10 = 46,035				
			prístavba od kóty +0,0 po kótu +3,87				
			"SY" (1,10+11,65)*3,87 = 49,343				
			"LZ M15" 3,54*3,87 + 3,72*2,40 = 22,628				
			"rohly" 1,20*2*2*3,87 = 18,576				
105	003	941941291	Nájom za prvý, každý ďalší mesiac použitia lešenia	136,582 m2		1,00	136,58
106	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk.rádové+podlahy š. 1,2m v.10m	136,582 m2		1,60	218,53
107	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné výšky podlahy do 1,9m pre montáž sádrokartónových podhládov	270,680 m2		2,00	541,36
			9,53*4,31*+7,35*+1,63*+1,42*+1,23*+1,6*+6,85*+10,70*+12,00*+12,60*+1,63				
			+10,62 = 106,430				
			pre montáž akustických podhládov				
			41,09*+41,09*+79,87 = 162,050				

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			pre zateplenie podlahu				
			"v mieste pred zádverím" $2,00*1,10 = 2,200$				
108	011	952901111	Vyčistenie budov obč. výstavby pri výške podlažia do 4m	270,300 m2		2,00	540,60
110	221	113107112	Odstránenie podkladov z kameniva ťaž.hr.100-200mm, do 200m2	26,120 m2		5,00	130,60
			štrkový podklad				
			"VS asfalt.chodník m.č.1,14,1,15" $24,68 + 1,44 = 26,120$				
			"RK dočasné odstránenie podkladu" $3,0*7,00 = 21,000$				
			"AC asfalt.chodník v mieste výdajne jedla" $4,97*0,90 = 4,473$				
111	221	113107131	Odstránenie podkladov z betónu prost.hr.do 150mm, do 200m2	26,120 m2		25,00	653,00
			beton.podklad hr.15cm				
			"VS asfalt.chodník m.č.1,14,1,15" $24,68 + 1,44 = 26,120$				
112	221	113107142	Odstránenie krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200m2	26,120 m2		7,90	206,35
			"VS asfalt.chodník m.č.1,14,1,15" $24,68 + 1,44 = 26,120$				
			"AC asfalt.chodník v mieste výdajne jedla" $4,97*0,90 = 4,473$				
131	013	978013191	Očistenie vnút.omietok stien vapencem. do 100%	172,869 m2		4,64	802,11
			"M.č.101-108" $(8,30+4,95)*2,91 - 2,06*1,72 - 6,00*2,40 - 3,81*2,05 = 51,361$				
			"M.č.109" $(8,30+4,95)*2,91 - 3,05*2,05 - 2,08*1,72 - 2,83*2,51 - 1,83*2,51 = 55,588$				
			"M.č.110" $(8,30+4,95)*2,91-4,97*2,72 - 2,06*1,72 - 0,99*2,05 = 58,024$				
			$-1,20*2,72 - 0,80*2,05 = -4,904$				
			"ostenie s nadpražím" $12,8 = 12,800$				
147	013	979131409	Poplatok za uloženie a zneškodnenie sute na skládke	90,800 t		13,00	1 180,40
148	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25m	300,000 t		7,00	2 100,00
149	000	999990001	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1	123,500 hod		8,00	988,00
			"RB vybúranie rebrika" $2 = 2,000$				
			"PL dočasné demontovanie dvoch poli oplatenia+opätovné obnovenie s náterom" $60 = 60,000$				
			"odstránenie časti plotu zasahujúceho do pozemku" $10 = 10,000$				
			"úprava oplatenia popri hranici parcely - po dokončení stavby" $50 = 50,000$				
			"ZK demontáž zariadenia kuchyne" $50 = 50,000$				
			"VZ odstránenie 5ks VZT prueduchov" $5*0,50 = 2,500$				

Ing. Staudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	----------	-------------	--	-----------------	----------------	-----------------	-------

"demonitáž vsťahanej skrine, hygien.stieny s dverami" 25 = 25,000

"DK1 prepracovanie dažď.zvodu M.č. 1.13.1.14" 20 = 20,000

"N18 zarezanie chodníka do rovnej línie pre plynulý prechod" 4 = 4,000

počet hodín sa upresní pri realizácii

Rezerva z titulu šikmosti viacerých existujúcich sietí

"KR" 50,0 = 50,000

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE spolu:

PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu:

**40 009,40**

**PRÁČE A DODÁVKY PSV**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

152 711 711106111

Jednozlož.kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná vodorovná

"podlahy v hygien.m." 10,80+12,00+1,63+1,42 = 25,850

25,850 m2

12,00

310,20

153 711 711411001

Zhotovenie tlak.hydroizolácie stud.vodorovný náter asfalt.penet

"podlaha P1+P2+P4" 13,84+253,41+3,05 = 270,300

217,300 m2

0,40

86,92

155 MAT 111631500

Lak asfaltový ALP-penetral sudy

"spotreba vodorovne 0,00020/m<sup>2</sup>" 270,30"m<sup>2</sup>"\*0,00020 = 0,054

0,028 t

2 000,00

56,00

"spotreba zvislo 0,00025/m<sup>2</sup>" 94,73"m<sup>2</sup>"\*0,00025 = 0,024

Zhotovenie izolácie tlakovej priľavením NALP vodor.

"2x priľavenie" 270,30\*2 = 540,600

432,600 m2

3,75

1 622,25

Separáčna vrstva z PE fólie

"spotreba vodorovne 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>" 270,30"m<sup>2</sup>"\*1,15 = 310,845

160,845 m2

0,75

120,63

Pas asfaltovaný pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov napr.Elastobit GG 40

499,042 m2

4,80

2 395,40

"spotreba vodorovne 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>" 540,60"m<sup>2</sup>"\*1,15 = 621,690

"spotreba zvislo 1,20m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>" 189,46"m<sup>2</sup>"\*1,20 = 227,352

10,000 hod

15,00

150,00

Izolácie proti vode, HZS T4

"prepojenie s pôvodnou lepenkou pod exist.múrom" 20 = 20,000

počet hodín sa upresní pri realizácii

Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12m

42,427 %

3,00

127,28

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:

**4 868,68**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
713 - Izolácie tepelné							
182	713	713111122	Montáž tep./akust.izolácie stropov rovných spodom, približne "minerálna vlna hr.5cm do akust.podhliadu" $41,09+41,09+79,87 = 162,050$	162,050 m2		5,00	810,25
183	MAT	6315A0102	Doska akust./izolačná napr.Nobasil MPN hr.50mm "stratné 2%" $162,05 \text{ m}^2 \times 1,02 = 165,291$	165,291 m2		5,00	826,46
184	713	713111125	Montáž tep.izolácie stropov rovných spodom, prilepenie zateplenie podhliadu minerálna vlna hr.15cm "v mieste pred záďverím" $2,00 \times 1,10 = 2,200$	2,200 m2		10,00	22,00
185	MAT	631414180	Doska čadičová napr.NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr.15cm "stratné 2%" $2,20 \text{ m}^2 \times 1,02 = 2,244$	2,244 m2		15,00	33,66
186	713	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh 2x polozenie polystyrén hr.5cm+8cm "podlaha P1+P2+P4" $15,47+249,96+3,05 = 268,480$	268,480 m2		1,00	268,48
187	713	713191120	Prekrytie tepelnej izolácie podláh položením PE fólie	268,480 m		1,00	268,00
188	713	713191221	Izolácia tepelná podláh,obloženie sietí páskami do 100mm	273,850 m2		3,00	821,55
189	MAT	2831F0325	Doska z polystyrénu EPS 150 S hr.50mm "stratné 2%" $268,48 \text{ m}^2 \times 1,02 = 273,850$	273,850 m2		5,50	1 506,18
190	MAT	2831F0328	Doska z polystyrénu EPS 150 S hr.80mm "stratné 2%" $268,48 \text{ m}^2 \times 1,02 = 273,850$	273,850 m2		6,00	1 937,73
191	713	713131111	Montáž zateplenia fasády pod drevený obklad vrátane zvislého roštu 70x140mm a vodor.roštu 50x50mm zateplenie fasády MW hr.14+5cm pristavba od kóty +-0,0 po kótu +-3,85 $(11,65+1,10) \times 3,85 - 1,00 \times 2,40 - 6,00 \times 2,40 = 32,288$	32,288 m2		5,00	164,67
192	MAT	631414110	Doska čadičová NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr.5cm "stratné 2%" $32,288 \text{ m}^2 \times 1,02 = 32,934$	32,934 m2		14,00	461,08
193	MAT	631414170	Doska čadičová NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr.14cm "stratné 2%" $32,288 \text{ m}^2 \times 1,02 = 32,934$	32,934 m2			<b>5 871,32</b>
713 - Izolácie tepelné spolu:							
714 - Akustické a protiozvosové op.							
206	714	714121021	Montáž podhliadu z akust.dosiek zavesených do oceľ.konstruktie na strope "AP akust.podhľad" $41,09+41,09+79,87 = 162,050$	162,050 m2		17,00	2 754,85

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
207	MAT	5915B0325	Akustické dosky s okovmi fi 8mm, 15mm, 20mm zaveseny do oceli, konštrukcie "stratné 5%" $162,05^*m^2^*1,05 = 162,050$	162,050	m <sup>2</sup>	15,00	2 430,75
714 - Akustické a protiozrasové op. spolu:							<b>5 185,60</b>
763 - Konštrukcie sádrokartónové							
208	763	763127311	Sádrokartón, inštalácia predsadená stena pre sanitárne zariadenia, RBI 12,5 mm $1,05^*1,30 + 2,50^*1,30 + 2,32^*1,30 + 1,80^*1,30 + 1,05^*1,30 = 11,336$	11,336	m <sup>2</sup>	33,00	374,09
209	763	763132210	Podhlady sádrokartónové do oceli, konštr. CD, GKB, 12,5mm $9,53^*4,31 + 7,35^*1,63 + 1,42^*1,23 + 16,56 + 6,85 + 10,70 + 12,00 + 12,60 + 1,63 + 10,62 = 106,430$	106,430	m <sup>2</sup>	31,00	3 299,33
210	763	763133PC	Sádrokartónový obklad okolo odvetrania kanalizácie nad strechu+podkonštrukcia "N33" $(0,20 + 0,20)^*2,701 = 1,080$	1,080	m <sup>2</sup>	34,00	36,72
211	763	763167739	Obklad trámov nad 280cm <sup>2</sup> sádrokart. RIGIPS RBI hr 2x12,5mm N39 na ostlenie svetlíkov $4,10^*4,10 - 1,79^*1,79^*4 + 1,79^*4^*0,42^*4 = 16,022$ $1,60^*1,60 - 1,29^*1,29 + 1,29^*4^*0,42^*1 = 3,063$	19,085	m <sup>2</sup>	26,00	496,21
212	763	998763201	Presun hmot pre sádrokartón, konštr. v objekte výšky do 12m 763 - Konštrukcie sádrokartónové spolu:	42,064	%	5,00	210,32
							<b>4 416,67</b>
764 - Konštrukcie klampárske							
213	764	7643222PC	Poplast, oplechovanie odkvapov rš 200-330mm "KL3 markiza" 5,00 = 5,000	5,000	m	12,00	60,00
214	764	764410350	AL, oplechovanie parapetov rš 330mm okná "O1" $2,00^*1 = 2,000$ "O2" $3,00^*2 = 6,000$ "O3" $1,00^*1 = 1,000$ "O4" $1,20^*1 = 1,200$ "O5" $1,37^*2 = 2,740$ terasové dvere "D2" $6,00^*1 = 6,000$ "D3" $2,06^*1 = 2,060$	27,000	m	19,00	513,00

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
215	764	764721112	"D5" 6,00*1 = 6,000 Poplast.oplechovanie krajnej lišty markizy rš 150mm	0,600 m		9,00	5,40
216	764	764721114	"KL5" 0,60 = 0,600 Poplast.oplechovanie múru nad strechou rš do 250mm	28,000 m		13,00	364,00
219	764	998764202	"KL2 + KL4" 23,00+5,00 = 28,000 Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky 6-12m 764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	15,474 %		1,70	26,31
							<b>968,71</b>
		766 - Konštrukcie stolárske					
220	766	766412112	Montáž obkladu stien palubkami z mäk.dreva š.do 80mm fasádny obklad SZ pöv.časť 4,95*3,01 - 2,00*1,20 + (2,00+1,20*2)*0,15 - 1,05*2,10 + (1,05+2,10*2)*0,15 = 11,742 SV prístavba od kóty +0,0 po kótu +3,85 (1,10+11,65)*3,85 - 1,00*2,40+(1,00+2,40*2)*0,20 - 6,00*2,40 + (6,00+2,40*2)*0,20 = 35,608	47,350 m2		14,00	662,90
221	MAT	611916730	Obklad palubkový sibirsky smrekovec štvorstranne hoblovaný, nerez skrutky	49,718 m2		16,00	795,49
222	766	766417111	"sitratné 5%" 47,35*m2**1,05 = 49,718 Montáž podkladového roštu pre obloženie stien	47,350 m2		6,00	284,10
223	766	76650PC	Montáž čiernej fólie pod obklad	47,350 m2		1,00	47,35
224	MAT	611omega	Čierna paropriepustná fólia Omega pod drev.a.cetris obklad "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 47,35*m2**1,15 = 54,453	54,453 m2		3,30	179,69
225	766	766660PC	Deliace stienky WC drevotrieskové (melamin) v hliník.ráme+kotvenie do stien	3,600 m2		78,00	280,80
226	766	766662122	"N27" 0,60*1,20*5 = 3,600 Montáž dvier kompl.otvár.do drev.zárubne 1-krídl.	17,000 kus		20,00	340,00
227	766	766662142	Montáž dvier kompl.otvár.do drev.zárubne 2-krídl.	1,000 kus		50,00	50,00
228	MAT	611617130	Dvere vnútorné plné 600x1970 z masivu smrek/borovica "DV5" 4 = 4,000	4,000 kus		165,00	660,00
229	MAT	61161715PC	Dvere vnútorné atyp plné 700x1150 z masivu smrek/borovica "DV7" 1 = 1,000	1,000 kus		165,00	165,00
230	MAT	61161716PC	Dvere vnútorné atyp plné 700x1150 plastové	1,000 kus		260,00	260,00
231	MAT	611617170	Dvere vnútorné zasklené 700x1970 z masivu smrek/borovica (bezpečn.sklo) "DV6" 1 = 1,000	2,000 kus		165,00	330,00

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
232	MAT	611617210	Dvere vnútorné plné 800x1970 z masívu smrekborovica "DV4* 2 = 2,000	6,000 kus		165,00	990,00
233	MAT	611617211	Dvere vnútorné zasklené 800x1970 z masívu smrekborovica (bezpečn.skló) "DV3* 8-2 = 6,000 "DV3* 2 = 2,000	2,000 kus		165,00	330,00
234	MAT	611617250	Dvere vnútorné plné 900x1970 z masívu smrekborovica "DV2* 1 = 1,000	1,000 kus		200,00	200,00
235	MAT	6116172PC	Dvere vnútorné zasklené s bezpečn.kov.mriežkou 1600x2200mm s nadsvetlíkom z masívu smrekborovica (bezpečn.skló) "DV1* 1 = 1,000 "DV1* 1 = 1,000	1,000 kus		480,00	480,00
236	MAT	61168KL	Kľučka+vložka+kovanie	18,000 kus		17,50	315,00
237	MAT	61168MR	Príslušenstvo za vetraciu mriežku vo dverách "N14* 1 = 1,000	1,000 kpl		20,00	20,00
238	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl.	16,000 kus		50,00	800,00
239	MAT	611812300	Zárubňa drevená obložková 60x197cm	4,000 kus		130,00	520,00
240	MAT	611812310	Zárubňa drevená obložková 70x197cm	2,000 kus		130,00	260,00
241	MAT	611812320	Zárubňa drevená obložková 80x197cm	8,000 kus		130,00	1 040,00
242	MAT	611812330	Zárubňa drevená obložková 90x197cm	1,000 kus		145,00	145,00
243	MAT	61181233PC	Zárubňa drevená atyp obložková 880x173cm	1,000 kus		290,00	290,00
244	766	998766202	Presun hmotí pre konštr.stolárske v objekte výšy do 12m 766 - Konštrukcie stolárske spolu:	94,453 %		1,00	94,45 <b>9 539,78</b>
767 - Konštrukcie doplnk.kovové stavebné							
257	767	7672110PC	Exteriérové kovové zábradlie "N11* 9,00 = 9,000	9,000 m		40,00	360,00
258	767	767211112	Montáž oceľového schodiská rovného zvráňaním "1PP 3 schod.stupne dl.1m* 180 = 180,000	180,000 kg		0,00	0,00
259	MAT	5534390PC	Oceľové valcované profily + výroba stúpnov	180,000 kg		0,00	0,00
263	767	767911120	Montáž oplatenia, pleťvom, výšy do 1,6m "plot na oporný múr ZB1* 6,79 = 6,790 "plot na oporný múr ZB2* 5,00 = 5,000 TVAR , FARBA, PODLA POVODNEHO PLOTU ABY BOL ROVNAKE	11,790 m		6,00	70,74
264	767	767911130	Montáž oplatenia, pleťvom, výšy do 2,0m	8,000 m		6,00	48,00

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"navrhované oplotenie dl.8m výška 1,80m ozn.6 situácia" 8,0 = 8,000				
			TVAR, FARBA, PODLA POVODNEHO PLOTA ABY BOLI ROVNAKE				
265	MAT	313275000	Pletivo drôt.poplást.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 100cm	6,790 m	m	3,00	20,37
			"plot na opomý múr ZB1" 6,79 = 6,790				
266	MAT	313275020	Pletivo drôt.poplást.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 150cm	5,000 m	m	3,00	15,00
			"plot na opomý múr ZB2" 5,0 = 5,000				
267	MAT	313275040	Pletivo drôt.poplást.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 200cm	8,000 m	m	5,00	40,00
268	767	767912150	Montáž napínacieho drôtu	35,790 m	m	0,80	28,63
			"plot na opomý múr ZB1" 6,79 = 6,790				
			"plot na opomý múr ZB2" 5,00 = 5,000				
			"navrhované oplotenie dl.8m ozn.6 situácia" 8,00*3 = 24,000				
269	MAT	3132A1415	Drôt napínací Zn priemer drôtu 3mm, dĺžka 78m	1,000 kus	kus	11,00	11,00
270	767	767912260	Príhačkovanie strojového pletiva k napín drôtu sklon nad15°	35,790 m	m	1,00	35,79
271	767	767920210	Montáž vrátoč v oplotení na sipky oceľové do 2m2	1,000 kus	kus	17,00	17,00
			"navrhované oplotenie dl.8m ozn.6 situácia" 1 = 1,000				
272	MAT	553463380	Bránka oceľová s oceľ.stĺpkami 1000x1800mm uzamykateľná	1,000 kus	kus	200,00	200,00
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				<b>846,53</b>
			771 - Podlahy z dlaždíc keramikých				
288	771	771473112	Montáž soklov keram.rovných do lepidla sokliky	19,600 m	m	3,90	76,44
			"M.04" (2,87+1,50)*2 = 8,740				
			"M.08" (2,00+3,43)*2 = 10,860				
289	771	771575206	Montáž podláh z vnút.keram.dlaždíc relief.do tmelu	18,520 m2	m2	23,00	425,96
			"podlaha P1" 9,53+4,31+1,63 = 15,470				
			"podlaha P4" 1,63+1,42 = 3,050				
290	MAT	597643740	Keramiké protišmykové dlaždice 200x200mm napr.Rako Taurus Industrial spekaná dlaždica, šedá	19,793 m2	m2	27,00	534,41
			"Stratné 5%" (19,60m*0,10 + 16,89m2) * 1,05 = 19,793				
291	771	771589791	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivu pri montáži keram.podláh	8,990 m2	m2	2,95	26,52
			4,31+1,63+1,63+1,42 = 8,990				
292	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky 6-12m	10,633 %	%	4,90	52,10

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu: <b>1 115,43</b>							
776 - Podlahy povlakové							
293	775	776491111	Lepenie plastovej lišty ukončovacie samolepiace sokliky a lišty sokliky	204,980	m	4,50	922,41
			"M.01" (8,30+4,95)*2 = 26,500				
			"M.02" (8,30+4,95)*2 = 26,500				
			"M.05" (3,00+2,45)*2 = 10,900				
			"M.06" (3,00+3,60)*2 = 13,200				
			"M.07" (13,80+1,20)*2 = 30,000				
			"M.09" (2,00+5,35)*2 = 14,700				
			"M.10" (3,00+4,00)*2 = 14,000				
			"M.11" (3,00+4,20)*2 = 14,400				
			"M.14" (7,60+10,88)*2 = 36,960				
			"M.15" (3,01+3,50)*2 = 13,020				
			"M.18" (1,35+1,05)*2 = 4,800				
294	775	776521200	Lepenie povlakových vinylových podláh podlaha P2	249,960	m2	8,00	1 999,68
			41,09+41,09+7,35+11,23+16,56+6,85+10,70+12,0+12,60+7,87+10,62 = 249,960				
295	MAT	283187830	Lišta lino, RAL podla podlahy	215,229	m	4,00	860,92
			"stratné 5%" 204,98*m**1,05 = 215,229				
296	MAT	2841B0503	Krytina podlahová - prírodné linoleum hr.3mm RAL 7035 (určené pre materské školy)	262,458	m2	25,00	6 561,45
			<b>PRED OBJEDNÁVKOU PRERIEŠIŤ FAREBNOSŤ A VZORY S AUTORIZOVANÝM PROJEKTOM</b>				
			"stratné 5%" 249,96*m**1,05 = 262,458				
297	775	776561110	Voľné položené povl.podláh - koberec podlaha P2	105,408	m2	1,80	189,73
			"M02" 41,09 - 1,75*4,95 = 32,428				
			"M14" 79,87 - 1,30*5,30 = 72,980				
			odpočítaná plocha kvôli vozíkom na rozvod jedla				
298	MAT	693665PC	Koberec napr.:Desso Textile floor Covering-Tiles Airmaster 50x50cm 9504	110,678	m2	26,00	2 877,63
			"stratné 5%" 105,408*m**1,05 = 110,678				
299	MAT	693666PC	Úprava koberca proti zakopnutiu	1,000	kpl	50,00	50,00
			"N29" 1 = 1,000				

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
300	775	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12m	134,618 %		0,40	53,85
				776 - Podlahy povlakové spolu: <b>13 515,67</b>			
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
301	771	781415014	Montáž vnút.keramikých obkladov do tmelu steny	45,943 m2		23,00	1 056,69
				"M.03" $(2,87+3,32)^2*2,05 - 0,80*2,00 + ^\circ\text{ostenie}^\circ(0,80+2,00*2)^*0,43 = 25,843$			
				"M.12" $(1,55+1,05)^2*1,50 - 0,60*1,50 = 6,900$			
				"M.13" $(1,35+1,05)^2*1,50 - 0,60*1,50 = 6,300$			
				"M.17" $(1,55+1,05)^2*1,50 - 0,60*1,50 = 6,900$			
302	771	781419704	Škárovanie pri montáži	45,943 m2		0,59	27,11
303	MAT	597656400	Keramicke obkladačky 200x200mm napr.Rako Taurus Industrial spekaná obkladačka, biela	48,240 m2		26,00	1 254,24
				"Stratné 5%" $45,943\text{ m}^2*1,05 = 48,240$			
304	771	78141PC	Profil na ukončenie keram.obkladu	31,000 m		0,59	18,29
305	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramiké v objektoch výšky 6-12m	23,563 %		2,50	58,91
				781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu: <b>2 415,24</b>			
783 - Nátery							
308	783	783626300	Náter fasádneho dreveného obkladu - priehledný olejový náter "fasádny obklad" 47,35 = 47,350	47,350 m2		6,00	284,10
309	783	7837113PC	Nátery drevených dverí olejové natur, priehledný určený pre MŠ	46,046 m2		6,00	276,28
				na vnút.dvere obojstranne			
				"DV1" $1,60*2,20*2*1 = 7,040$			
				"DV2" $0,90*1,97*2*1 = 3,546$			
				"DV3" $0,80*1,97*2*8 = 25,216$			
				"DV4" $0,70*1,97*2*2 = 5,516$			
				"DV5" $0,60*1,97*2*2 = 4,728$			
310	783	783895020	Nátery vnút.omietok dvojnásobné umývateľné náter v priestoroch s mokrou prevádzkou (náter náhrádza keram.obklad)	65,050 m2		3,00	195,15
				"M05" $(3,00+2,45)^2*2,50 = 27,250$			
				"M10" $(3,00+4,00)^2*2,70 = 37,800$			
				783 - Nátery spolu: <b>755,53</b>			

Ing. Štaudingerová

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
784 - Malby							
311	784	78441301	Pačok váp.mliekom s obrúsením a presádt. v miest. do 3,8m	714,437	m2	0,50	357,22
312	784	784452571	Malba zo zmesi tekut.tar.dvojnás. v miestnosti výšky do 3,8m	725,487	m2	2,10	1 523,52
			"na omietky stropu a slian" $1,42 + 617,637 = 619,057$				
			"na sádkokarton.podhlady" $106,43 = 106,430$				
			784 - Malby spolu:				<b>1 880,74</b>
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:							
							<b>51 379,90</b>
PRÁCE A DODÁVKY INĚ							
PRÁCE A DODÁVKY INĚ							
	313	NAD EL	Elektroništalácia, slaboprúd, bleskozvod a uzemnením (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	22 848,00	22 848,00
	314	NAD UK	Vykurovanie (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	14 734,16	14 734,16
	315	NAD VZT	Vzduchotechnika (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	7 093,36	7 093,36
	316	NAD ZTI	Zdravotechnická inštalácia (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	18 034,19	18 034,19
			PRÁCE A DODÁVKY INĚ spolu:	<b>62 709,71</b>			<b>62 709,71</b>
			PRÁCE A DODÁVKY INĚ spolu:	<b>62 709,71</b>			<b>62 709,71</b>
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>154 099,01</b>			<b>154 099,01</b>