

Dodatok č. 4

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, dňa 27.03.2025 Dodatok č. 2 zo ku Zmluve o dielo č. 51/2024/PRI a dňa 15.05.2025 Dodatok č. 3 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 úpravy rozmeru zárubne v položke č. 243 a potreba realizácie dodatočných prác – obklad ocelového stĺpa, v záujme zvýšenia bezpečnosti detí. Uskutočnenie prác, ktoré pôvodne neboli zahrnuté v zmluve o dielo je nevyhnutné na realizáciu projektu, v rozsahu podľa Prílohy č. 1 tohto Dodatku č. 4 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 úprave položky a ku zmene použitia rozpočtovaného materiálu. Tieto zmeny boli vyvolané zo strany zhotoviteľa, boli odsúhlasené zodpovedným projektantom a stavebným dozorom a neovplyvňujú cenu za dielo.

Na základe uvedených skutočností pristupujú Zmluvné strany k uzavretiu tohto Dodatku č. 4 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 nenavýšuje cenu celkom za predmet diela vrátane zmenených názvov položiek stavebných materiálov, je stanovená v rozpočte, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 4.
5. Zmluvné strany uzatvárajú tento Dodatok č. 4 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. 4 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. 4:

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.

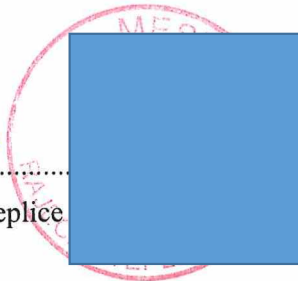
3.4 Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s platnými právnymi predpismi v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.

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 25.8.2025



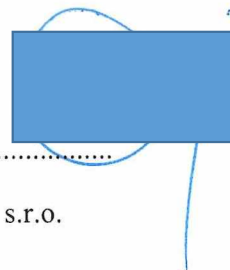
Mesto Rajecké Teplice
Objednávateľ



V Žiline, dňa 25.8.2025



FEROSTA a spol., s.r.o.
Zhotoviteľ



Zoznam príloh

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

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

Spracoval:
 Dátum: 21.03.2024

Stavba :Rozšírenie kapacity a lokovanej triedy materskej školy, Rajecké Teplice, časť Poluvsie
 Objekt : SO.01 Prestavba a prístavba MŠ (úprava r.2024)

Ing. Štaudingerová **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
0 - ZAKLADANIE							
1	312	0	SÚČASŤOU VÝKAZU VÝMER JE KOMPLETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRI NACEŇOVANÍ JE NUTNÉ PRACOVAŤ S PD PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVŤ S AUTOROM PROJEKTU				0,00
				0 - ZAKLADANIE spolu:		0,00	0,00
1 - ZEMNE PRÁCE							
2	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi, náletová zeleň	20,000	m2	2,42	48,40
3	253	112107111	Výrub stromov d 30cm	2,000	kus	10,24	20,48
4	272	112201101	Odstránenie pňov priemer do 300mm v mieste výkopov	10,000	kus	12,17	121,70
5	001	122202201	Odkopávky pre cesty v horn.tr.3 do 100m3 "výkop pre M.16 spevnenú plochu" 82,02*0,40 = 32,808	32,808	m3	5,70	187,01
6	001	122202209	Príplatok za lepivosť horn.tr.3 pre cesty	32,808	m3	0,81	26,57
7	001	131201102	Hĺbenie nezapažených jám v horn.tr.3 nad 100 do 1 000m3 výkop zárezu pre prístavbu od kóty +-0,0 po kótu +3,70 (13,40*11,68 + 3,40*3,65)*3,70*0,5 = 312,506 "rozšírenie okolo zárezu o 1m" (13,40+17,33+7,16)*1,00*3,70*0,5 = 70,097 jama pre časť oporného múru dl.7m 7,10*3,70*0,5 = 13,135 výkop jamy pre prístavbu od kóty +-0,0 po kótu -0,50 (13,40*11,68 + 3,40*3,65)*0,50 = 84,461 "rozšírenie okolo jamy o 1m" (13,40+17,33+7,16)*1,00*0,50 = 18,945	499,144	m3	4,50	2 246,15
8	272	131201109	Príplatok za lepivosť v horn.tr.3	499,144	m3	1,00	499,14
9	272	132201101	Hĺbenie rýh šírky do 60cm v horn.tr.3 do 100m3 výkop rýh od kóty jamy -0,50 po kótu -1,20 "prístavba" (12,60+3,44-1,10)*0,60*0,70 = 6,275 výkop rýh od kóty jamy -0,50 po kótu -1,80 1,10*0,60*1,30 = 0,858 výkop ryhy od kóty UT-0,23 po kótu -1,42 4,69*0,20*1,19 = 1,116	8,249	m3	30,00	247,47
10	272	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 60cm	8,249	m3	4,00	33,00
11	272	132201201	Hĺbenie rýh šírky 60-200cm v horn.tr.3 do 100m3 výkop rýh od kóty jamy -0,50 po kótu -1,20 "oporný múr" 3,50*0,80*0,70 + 3,60*1,00*0,70 = 4,480 "prístavba" (15,33+3,72+10,84-1,40)*0,80*0,70 = 15,954 výkop rýh od kóty jamy -0,50 po kótu -1,95 1,40*0,80*1,45 = 1,624	22,058	m3	19,00	419,10
12	272	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š.60-200cm	22,058	m3	1,00	22,06
13	001	133202120	Hĺbenie šachiet v horn.tr.3 ručné do 1m2 pôdorys.plochy pre navrhované oplatenie dl.8m ozn.6 situácia 0,30*0,30*1,00*5 = 0,450	0,450	m3	108,00	48,60

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
14	272	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50m horn. tr. 1-4 "zemina pre zásyp na medziskládku a späť" $89,042 \cdot 2 = 178,084$	178,084	m3	2,03	361,51
15	272	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000m horn.tr.1-4 "výkopy" $32,808 + 499,144 + 8,249 + 22,058 + 0,45 = 562,709$ "odpočet zásypu" $-140,931 = -140,931$	421,778	m3	2,00	843,56
16	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m3 v horn.tr.1-4	410,705	m3	2,00	821,41
17	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku poznámka: poplatok za uloženie sypaniny na skládku-v réžii investora $410,705 = 410,705$	410,705	m3	0,80	328,56
18	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu spätný zásyp "rozšírenie okolo zárezu o 1m" $(13,40+17,33+7,16) \cdot 1,00 \cdot 3,70 \cdot 0,5 = 70,097$ "rozšírenie okolo jamy o 1m" $(13,40+17,33+7,16) \cdot 1,00 \cdot 0,50 = 18,945$ "násyp pod podlahu P3 spevnená plocha" $82,02 \cdot m^2 \cdot 0,45 = 36,909$ zásyp za oporným múrom "OM" $7,00 \cdot 0,80 \cdot (1,30+4,05) \cdot 0,5 = 14,980$	140,931	m3	5,00	704,66
19	272	174101PC	Zásyp za prístavbou a oporným múrom a plynulé napojenie na svah "N23" $30 = 30,000$	30,000	m3	15,00	450,00
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7 429,38			7 429,38
2 - ZÁKLADY							
20	002	211971110	Zhotovenie opláštenia trativodu z geotextílie $27,50 \cdot 1,00 = 27,500$	27,500	m2	1,30	35,75
21	MAT	693665120	Geotextília polypropylénová napr.Tatratex PP 300g/m2 "stratné 5%" $27,50 \cdot m^2 \cdot 1,05 = 28,875$	28,875	m2	1,60	46,20
22	271	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100,štrkopieskové lôžko,obsyp "2x" $(16,50+4,00+7,00) \cdot 2 = 55,000$	55,000	m	10,70	588,50
23	011	271511121	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32mm štrkové lôžko hr.15cm - prístavba $(4,90 \cdot 10,84 + 6,90 \cdot 10,28 + 3,18 \cdot 0,56 + 2,61 \cdot 3,25) \cdot 0,15 = 20,147$ štrkové lôžko hr.10cm - po vybúrané asphalt.chodníka "VS M.č.1,14,1,15" $(24,68 + 1,44) \cdot 0,10 = 2,612$ "RK obnovenie podkladu " $3,00 \cdot 7,00 \cdot 0,20 = 4,200$ pod základ.pás od kóty -1,02 po kótu -1,42 $4,69 \cdot 0,20 \cdot 0,40 = 0,375$ "obsyp štrkodrvou za oporný múr" $7,00 \cdot 0,30 \cdot 0,50 = 1,050$	28,384	m3	45,00	1 277,28
24	011	274313611	Základové pásy z betónu prostého tr.C16/20 pásy od kóty -1,20 po kótu -0,35 "oporný múr" $3,50 \cdot 0,80 \cdot 0,85 + 3,60 \cdot 1,00 \cdot 0,85 = 5,440$ "prístavba" $(15,33+3,72) \cdot 0,80 \cdot 0,85 + 1,50 \cdot 0,60 \cdot 0,85 = 13,719$ $12,60 \cdot 0,60 \cdot 0,85 + (10,84-1,40) \cdot 0,80 \cdot 0,85 = 12,845$ "pás od kóty -1,80 po kótu -0,35" $1,10 \cdot 0,60 \cdot 1,45 = 0,957$ "pás od kóty -1,95 po kótu -0,35" $1,40 \cdot 0,60 \cdot 1,60 = 1,344$	36,680	m3	100,00	3 668,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			pás od kóty -1,02 po kótu -0,35 4,69*0,20*0,67 = 0,628 "za betonáž do ryhy +5%" 34,933*0,05 = 1,747				
25	011	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie	10,000	m2	13,46	134,60
26	011	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	10,000	m2	3,17	31,70
27	011	275313611	Základové pätky z betónu prostého tr.C16/20 pre navrhované oplotenie dl.8m ozn.6 situácia 0,30*0,30*1,00*5 = 0,450	0,450	m3	130,00	58,50
2 - ZÁKLADY spolu:				5 840,53			5 840,53
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
28	014	310238411	Zamurovanie otvoru do 1m2 tehľami v murive na maltu MC pôvodná časť "1PP" 0,64*0,83*0,30 = 0,159 "1NP" 0,32*2,05*0,20*2 + 0,55*0,55*0,37*2 = 0,486 "N17" 0,70*0,42*1,00 = 0,294	0,939	m3	200,00	187,80
29	014	310239411	Zamurovanie otvoru do 4m2 tehľami v murive na maltu MC pôvodná časť 2,06*1,72*0,42 + 2,10*1,72*0,28 + 0,80*2,51*0,43 + 0,70*3,01*0,32 = 4,037 "pôvodné sklobet.okno" 1,40*0,89*0,20*5 = 1,246	5,283	m3	200,00	1 056,60
30	011	311231830	Murivo z tehál napr.POROTHERM Profi 30 P+D P12 obvodové múry prístavby od kóty -0,20 po kótu +3,10 "M15" (3,80+3,04)*0,30*3,30 - 1,20*1,20*0,30 = 6,340 "M10,M14" 10,15*0,30*3,30 - 6,00*2,40*0,30 - 1,00*2,40*0,30 = 5,009	11,349	m3	180,00	2 042,82
31	011	311231840	Murivo z tehál napr.POROTHERM Profi 25 P+D P15 vnútorné múry prístavby od kóty -0,20 po kótu +3,10 9,50*0,25*3,30 - 0,70*2,00*0,25 - 0,80*2,00*0,25 = 7,088 "atika" (3,65+3,04+3,72+11,48+13,30)*0,25*0,25 = 2,199 "N38 podmurovka streš.svetlíkov" 4,00*4*0,25*0,25 + 1,30*4*0,25*0,25 = 1,325	10,612	m3	180,00	1 910,16
32	011	311238225	Zásyp dutín prvej vrstvy obvodového muriva drevným polystyrénom hr.muriva 250mm	35,190	m	6,00	211,14
33	011	311238362	Murivo nosné vnútorné z tehál brúsených hr.200mm pevnosti P 10 lepených PUR penou pôvodná časť "múr hr.20cm" (4,95*2,62 - 2,00*1,20 - 1,05*2,10)*0,20 = 1,673	1,673	m3	180,00	301,14
34	011	311238PC1	Vyplnenie jäcklového profilu PUR penou "N41" 1 = 1,000	1,000	dm3	1,00	1,00
35	011	311321411	Nadzákladové múry zo železobetónu tr.C25/30 oporný múr "ZS1" 17,00*0,30*3,45 = 17,595 "OM" 7,00*0,30*(1,30+4,05)*0,5 = 5,618	23,213	m3	100,00	2 321,30
36	011	311322102	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov (stredné nároky na pohľadovosť) oporný múr "OM" 7,00*(1,30+4,05)*0,5 = 18,725	18,725	m2	4,00	74,90
37	011	31132PC	Príplatok za vodostavebný betón	23,213	m3	1,90	44,10
38	011	311351105	Debnenie nadzákladových múrov 2-stranné zhotovenie oporný múr	154,750	m2	18,00	2 785,50

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"ZS1" $17,00 \times 3,45 \times 2 = 117,300$				
			"OM" $7,00 \times (1,30 + 4,05) \times 0,5 \times 2 = 37,450$				
39	011	311351106	Debnenie nadzákladových múrov 2-stranné odstránenie	154,750	m2	6,60	1 021,35
40	011	311361821	Výstuž nadzákladových múrov z ocele 10505	1,165	t	1 700,00	1 980,50
			"ZS1" $0,562 = 0,562$				
			"OM" $0,603 = 0,603$				
41	011	311362021	Výstuž nadzákladových múrov zo zvarovaných sietí KARI	1,106	t	1 700,00	1 880,20
			"ZS1" $1,106 = 1,106$				
42	011	317161112	Preklady keramické napr.POROTHERM 120x65x1250mm	13,000	kus	30,00	390,00
			preklady ponad otvory v priečkach				
			"pôvodná časť" $4 = 4,000$				
			"prístavba" $7 = 7,000$				
			"N15" $2 = 2,000$				
43	011	317161117	Preklady keramické napr.POROTHERM 120x65x2500mm	2,000	kus	50,00	100,00
			"N19" $2 = 2,000$				
44	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr.C25/30	4,670	m3	130,00	607,10
			preklady v prístavbe				
			"P1" $8,10 \times 0,40 \times (0,50 - 0,20) \times 2 = 1,944$				
			"P2" $3,50 \times 0,25 \times (0,75 - 0,20) \times 1 = 0,481$				
			"P3" $8,30 \times 0,30 \times (0,75 - 0,20) \times 1 = 1,370$				
			"P4" $5,30 \times 0,30 \times (0,75 - 0,20) \times 1 = 0,875$				
45	011	317351107	Debnenie prekladov s podper.konštr. do 4m zhotovenie	39,965	m2	26,33	1 052,28
			"P1" $8,10 \times (0,40 + 0,30 \times 2) \times 2 = 16,200$				
			"P2" $3,50 \times (0,25 + 0,55 \times 2) \times 1 = 4,725$				
			"P3" $8,30 \times (0,30 + 0,55 \times 2) \times 1 = 11,620$				
			"P4" $5,30 \times (0,30 + 0,55 \times 2) \times 1 = 7,420$				
46	011	317351108	Debnenie prekladov s podper.konštr. do 4m odstránenie	39,965	m2	8,61	344,10
47	011	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	1,401	t	1 700,00	2 381,70
			"spoločná výstuž prekladov a vencov" $1,401 = 1,401$				
48	015	338171112	Osadzovanie stĺpkov plot.ocel.do 2m so zabetónovaním	14,000	kus	9,00	126,00
			"plot na oporný múr ZB1" $5 = 5,000$				
			"plot na oporný múr ZB2" $4 = 4,000$				
			"navrhované oplatenie dl.8m ozn.6 situácia" $5 = 5,000$				
			TVAR , FARBA, PODLA POVODNEHO PLOTA ABY BOLI ROVNAKE				
49	MAT	3132A1004	Stĺpik plotový, dĺž.1,20m (výška 0,70+kotvenie 0,50m)	5,000	kus	25,00	125,00
			"plot na oporný múr ZB1" $5 = 5,000$				
50	MAT	3132A1007	Stĺpik plotový, dĺž.1,90m (výška 1,40+kotvenie 0,50m)	4,000	kus	35,00	140,00
			"plot na oporný múr ZB2" $4 = 4,000$				
51	MAT	3132A1010	Stĺpik plotový, dĺž.2,30m (výška 1,80+kotvenie 0,50m)	5,000	kus	37,00	185,00
			"navrhované oplatenie dl.8m ozn.6 situácia" $5 = 5,000$				
52	014	340239235	Zamurovanie otvoru 1-4 m2 v priečkach, stenách napr.Ytong hr.150mm	4,984	m2	36,00	179,42
			"N11 4 pôv.okná na schodisku" $1,40 \times 0,89 \times 4 = 4,984$				
53	011	342243110	Priečky napr.POROTHERM P10 hr.150mm P+D	101,633	m2	32,00	3 252,26
			pôvodná časť od kóty -0,10 po kótu +2,91				
			$(4,95 + 6,10 + 1,55) \times 3,01 - 0,80 \times 1,97 \times 4 = 31,622$				
			prístavba od kóty -0,20 po kótu +3,10				
			$(3,10 + 9,50 + 3,00 + 7,28 + 1,38) \times 3,30 - 0,80 \times 1,97 \times 4 - 0,60 \times 1,97 \times 2 - 0,70 \times 1,97 = 70,011$				
54	011	342243111	Priečky napr.POROTHERM P10 hr.100mm P+D	43,257	m2	29,00	1 254,45
			pôvodná časť od kóty -0,10 po kótu +2,91				
			$(3,60 + 2,87) \times 3,01 - 0,90 \times 1,97 + (3,00 + 1,05) \times 3,01 = 29,892$				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			prístavba od kóty -0,20 po kótu +3,10 (3,00+1,05)*3,30 = 13,365				
55	011	342948111	Ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám "pôv.časť" 3,10*3 + 3,01*1 = 12,310	12,310	m	11,00	135,41
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	26 091,23			26 091,23
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				
56	011	411321414	Stropy doskové zo železobetónu tr.C25/30 D1 stropná doska hr.20cm nad prístavbou (13,30*11,48 + 3,69*3,65)*0,20 = 33,231 "odpočet svetlíkov" -3,60*3,60*0,20 - 1,00*1,00*0,20 = -2,792	30,439	m3	105,00	3 196,10
57	011	411351101	Debnenie stropov doskových-zhotovenie "zospodu" 13,00*10,88 + 3,39*3,65 - 3,60*3,60 - 1,00*1,00 = 139,854 "po obvode" (13,30+15,13+3,72+3,69)*0,20 + 3,60*4*0,20 + 1,00*4*0,20 = 10,848	150,702	m2	14,00	2 109,83
58	011	411351102	Debnenie stropov doskových-odstránenie	150,702	m2	6,16	928,32
59	011	411354173	Podperná konštrukcia stropu pre zaťaženie do 12kPa-zhotovenie "zospodu" 13,00*10,88 + 3,39*3,65 - 3,60*3,60 - 1,00*1,00 = 139,854	139,854	m2	9,99	1 397,14
60	011	411354174	Podperná konštrukcia stropu pre zaťaženie do 12kPa-odstránenie	139,854	m2	3,10	433,55
61	011	411361821	Výstuž stropov z ocele 10505 "dolná výstuž" 1,774 = 1,774 "horná výstuž" 0,972 = 0,972	2,746	t	1 700,00	4 668,20
62	011	411362021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI	0,411	t	1 700,00	698,70
63	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr.C25/30 vence prístavby "V1" 8,00*0,30*(0,25-0,20) = 0,120 "V2" 10,00*0,30*(0,25-0,20) = 0,150 "V3 v rámci dosky "atika A" 39,00*0,25*0,25 = 2,438	2,708	m3	130,00	352,04
64	011	417351115	spoločná výstuž prekladov a vencov 1,401t Debnenie stužujúcich pásov a vencov-zhotovenie "V1" 8,00*(0,25-0,20)*2 = 0,800 "V2" 10,00*(0,25-0,20)*2 = 1,000 "atika A" 39,00*0,25*2 = 19,500	21,300	m2	11,45	243,89
65	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov-odstránenie	21,300	m2	4,22	89,89
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	14 117,66			14 117,66
			5 - KOMUNIKÁCIE				
66	221	564251111	Podklad zo štrkopiesku hr.150mm "podlaha P3" 82,02 = 82,020	82,020	m2	6,00	492,12
67	221	596211111	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr.6cm do 100m2	82,020	m2	17,00	1 394,34
68	MAT	592450100	"M16 spevnená plocha podlaha P3" 82,02 = 82,020 Dlažba betónová hr.6cm napr.Premac Klasiko 100x100mm sivá "stratné 5%" 82,02*m2**1,05 = 86,121	86,121	m2	14,00	1 205,69
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	3 092,15			3 092,15
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				
69	011	611404112	Príprava podkladu,prednástrek pod omietky stropov hr.2mm	1,420	m2	6,00	8,52
70	011	611473112	Omietka vnút.stropov zo suchých zmesí štuková	1,420	m2	15,00	21,30

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"M.č.M13" 1,42 = 1,420				
71	011	612406141	Príprava podkladu, cementový prednástrek vnútorných stien	606,187	m2	1,50	909,28
72	011	612456212	Postrek pod keramické obklady maltou cementovou "výmera obkladov PSV odd.781" 45,943 = 45,943	45,943	m2	9,00	413,49
73	011	612473186	Zabudované rohovníky k vnút.omietke zo suchých zmesí 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	73,150	m	1,80	131,67
74	011	612474102	"vonkajšia a vnútorná stena" (1,85+2,40*2)*2 = 13,300 Omietka štuková vnút.stien zo suchých zmesí stény "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 "M.08" (2,00+3,43)*2*2,70 = 29,322 "M.09" (2,00+5,35)*2*2,70 = 39,690 "M.10" (3,00+4,00)*2*2,70 = 37,800 "M.11" (3,00+4,20)*2*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*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*2)*0,25*2 = -23,400 -3,00*2,05*2 + (3,00+2,05*2)*0,25*2 = -8,750 -2,00*1,50*1 + (2,00+1,50*2)*0,25*1 = -1,750 -1,00*2,40*1 + (1,00+2,40*2)*0,25*1 = -0,950 -1,20*1,20*1 + (1,20+1,20*2)*0,25*1 = -0,540 vchod.dvere-zamestnanci 1,05*2,10*1 + (1,05+2,10*2)*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	617,637	m2	12,50	7 720,46
75	011	612474PC	Zarovnanie nerovnosti stien hrubou omietkou "N24" 2,05*2,50 = 5,125	5,125	m2	8,90	45,61
76	011	612475PC	Rezerva z titulu šikmosti viacerých existujúcich stien	50,000	m2	3,00	150,00
77	011	620991121	Zakrývanie výplni vonk.otvorov z lešenia 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	66,313	m2	1,50	99,47

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"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" $1,85*2,40*1 = 4,440$				
			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	Omiетка vonk.podhladov vápenná štuková na zateplenie podhladu minerálnou vlnou "v mieste pred zádverím" $2,00*1,10 = 2,200$	2,200	m2	30,00	66,00
79	011	621481PC	Potiahnutie vonk.podhladov sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	2,200	m2	12,00	26,40
80	011	622403346	Omiетка vonk.stien silikónová hladená zrno hr.2mm na zateplenu 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 kóty +0,0 po kótu +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 cem.prednástrek 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 $4,95*3,01*1 - 2,00*1,20*1 = 12,500$	12,500			
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 $4,95*3,01*2 - 3,00*2,05*2 = 17,499$ "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 ostenia s nadpražím z minerálnej vlny hr.30mm N34 pôvodná časť $(3,00+2,05*2)*0,20*2 + (2,00+1,20*2)*0,20*1 = 3,720$ N34 prístavba $(1,00+2,40*2)*0,20 + (6,00+2,40*2)*0,20 = 3,320$ $(1,20+1,20*2)*0,20 = 0,720$	7,760	m2	38,00	294,88
86	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr.5-8cm "podlaha P2 hr.6cm" $249,96*m2*0,06 = 14,998$	14,998	m3	200,00	2 999,60
87	011	631315711	Mazanina z betónu prostého tr.C25/30 hr.12-24cm podkladný betón hr.15cm - prístavba $(13,40*11,68 + 3,40*3,65)*0,15 = 25,338$	25,338	m3	120,00	3 040,56
88	011	631319151	Prehľadenie povrchu mazaniny oceľ.hladítkom hr.5-8cm	14,998	m3	45,00	674,91

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
89	011	631319155	Prehľadenie povrchu mazaniny oceľ.hladítkom hr.12-24cm	25,338	m3	11,00	278,72
90	011	631319171	Strhnutie povrchu mazaniny pred vložením výstuže hr.5-8cm	14,998	m3	13,00	194,97
91	011	631319175	Strhnutie povrchu mazaniny pred vložením výstuže hr.12-24cm	25,338	m3	3,00	76,01
92	011	631351101	Debnenie stien podkladného betonu-zhotovenie (13,40+15,33+7,16)*0,15 = 5,384	5,384	m2	10,80	58,15
93	011	631351102	Debnenie stien podkladného betonu-odstránenie	5,384	m2	3,57	19,22
94	011	631362021	Výstuž betónových mazanin zo zvarovaných sietí Kari sieť d=6mm oká 150x150mm hmotnosť 2,93kg/m2 + prekrytie 20% do podkladného betónu prístavby 13,40*11,68 + 3,40*3,65 = 168,922m2 168,922m2**0,00293t/m2**1,20 = 0,594 do podláh podlaha P1+P2+P4 15,47+249,96+3,05 = 268,480m2 268,48m2**0,00293t/m2**1,20 = 0,944	1,538	t	1 700,00	2 614,60
95	011	632422105	Samonivelizačná stierka hr.7mm "podlaha P2" 249,96 = 249,960	249,960	m2	6,80	1 699,73
96	011	632451055	Poter pieskocementový oceľou hladný hr.5cm "podlaha P1+P4" 15,47+3,05 = 18,520	18,520	m2	14,00	259,28
97	011	637121112	Odkvapový chodník z dekoračného kameniva hr.150mm so zhutnením "N35" (15,33+3,72+7,0)*0,30 = 7,815	7,815	m2	15,00	117,23
98	011	648951411	Osadenie drevených parapetných dosák š.do 25cm okná "01" 2,00*1 = 2,000 "02" 3,00*2 = 6,000 "03" 1,00*1 = 1,000 "04" 1,20*1 = 1,200 "05" 1,37*2 = 2,740 obklad oceľového stípa "D2" 6,00*1 = 6,000 "D3" 2,06*1 = 2,060 "D5" 6,00*1 = 6,000	27,000	m	5,85	157,95
99	MAT	6119A0104	Parapet drevený vnútorný šírky 250mm, biela farba "stratné 5%" 27,00m**1,05 = 28,350 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	28,350	m	20,00	567,00
				26 816,27			26 816,27
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
100	221	917862111	Osadenie chodník.bet.obrubníka s oporou stoj do bet.lôžka "M16, N21 spevnená plocha" 2,00+15,60+3,50+3,00+4,80 = 28,900	28,900	m	9,18	265,30
101	MAT	592173300	Obrubník záhonový 100x5x25 "stratné 5%" 28,90*1,05 = 30,345	30,345	kus	5,35	162,35
102	221	917862PC	Obrúsenie hrán obrubníka proti zraneniu "N21" 28,90 = 28,900	28,900	m	1,50	43,35
103	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu 28,90*0,15*0,15 = 0,650	0,650	m3	110,00	71,50
104	003	941941041	Montáž lešenia fahk.radové+podlahy š.1,2m v.do 10m pre fasádu pôvodná časť "SZ" 4,95*3,10*2 + 4,95*3,10 = 46,035 prístavba od kóty +-0,0 po kótu +3,87 "SV" (1,10+11,65)*3,87 = 49,343	136,582	m2	3,00	409,75

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"JZ M15" $3,54*3,87 + 3,72*2,40 = 22,628$				
			"rohy" $1,20*2*2*3,87 = 18,576$				
105	003	941941291	Nájom za prvý, každý ďalší mesiac použitia lešenia	136,582	m2	1,00	136,58
106	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk.radové+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	270,680	m2	2,00	541,36
			pre montáž sádkokartónových podhládov				
			$9,53+4,31+7,35+1,63+1,42+11,23+16,56+6,85+10,70+12,00+12,60+1,63+10,62 = 106,430$				
			pre montáž akustických podhládov				
			$41,09+41,09+79,87 = 162,050$				
			pre zateplenie podhľadu				
			"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
109	011	953948161	Kotvy chemickým tmelom M 16 hl.125mm do betónu,žb s vyvŕtaním otvoru	80,000	kus	5,10	408,00
			"OK stĺpy S1" $24 = 24,000$				
			"OK konzola nad vstupom" $24 = 24,000$				
			"OK svetlíkov" $32 = 32,000$				
110	221	113107112	Odstránenie podkladov z kameniva ťaž.hr.100-200mm, do 200m2	51,593	m2	5,00	257,97
			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	30,593	m2	7,90	241,68
			"VS asfalt.chodník m.č.1,14,1,15" $24,68 + 1,44 = 26,120$				
			"AC asfalt.chodník v mieste výdajne jedla" $4,97*0,90 = 4,473$				
113	013	962031133	Búranie priečok z tehál na MVC hr.10 do 15cm, nad 4m2	64,340	m2	5,00	321,70
			$(1,43*2+5,85+1,80*2+1,74+3,37+3,24+1,45)*2,91 = 64,340$				
114	013	962032241	Búranie muríva z tehál na MC alebo otvorov nad 4m2	13,308	m3	36,00	479,09
			"hr.18cm" $(2,83*2,51 - "dvere"0,80*2,00)*0,18 = 0,991$				
			"hr.32cm" $(4,97*2,62 - "okno"2,08*1,48)*0,32 = 3,182$				
			"hr.32cm" $(3,16*2,05 - "okno"2,08*1,48)*0,32 = 1,088$				
			"hr.32cm" $(3,81*2,05 - "okno"0,59*1,18*3)*0,32 = 1,831$				
			"hr.42cm" $(6,00*2,40 - "okno"0,59*0,58 - "dvere" 1,06*2,06)*0,42 = 4,987$				
			"hr.44cm" $(1,83*2,51 - "dvere"0,90*2,00)*0,44 = 1,229$				
115	016	962048115	Búranie konštrukcií plochy nad 2m2, z betónu železového	3,348	m3	180,00	602,64
			"oporný múr" $3,72*0,30*3,00 = 3,348$				
116	013	962081141	Búranie okien zo sklobeton.tvárnic hr.do15cm	6,230	m2	8,00	49,84
			"1PP-1NP" $1,40*0,89*5 = 6,230$				
117	013	963042819	Búranie schodísk.stupňov betónových zhotovených na mieste	8,500	m	9,00	76,50
			"M.č.110" $4,25*2 = 8,500$				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
118	013	965044121	Búranie bet.podkladu s poterom a pletivom hr.10cm "podklad lamin.podlahy" $42,23+40,97 = 83,200$ "podklad keram.dlažby" $1,49+2,65+3,29+12,91+1,72+1,78+8,42+6,92 = 39,180$	122,380	m2	8,00	979,04
119	013	965081713	Búranie keramickej dlažby $1,49+2,65+3,29+12,91+1,72+1,78+8,42+6,92 = 39,180$	39,180	m2	3,00	117,54
120	015	966067111	Rozobratie plotov z ocel.stĺpikov a drôteného pletiva	22,000	m	6,00	132,00
121	013	967031142	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na maltu MC $(4,97+2,62*2)*0,32 + (3,16+2,05*2)*0,32 = 5,590$ $(6,00+2,40*2)*0,42 + (3,81+2,05*2)*0,32 = 7,067$ $(2,83+2,51*2)*0,18 = 1,413$ $0,36*2,05 + 0,18*2,91 + (1,83+2,51*2)*0,44 + 0,35*2,91 + (0,80+2,05*2)*0,43 = 7,401$ $(1,20+2,72*2)*0,42 + 0,17*2,51 + 0,17*1,91 = 3,540$ "drobné sekacie práce" 5,00 = 5,000	30,011	m2	7,00	210,08
122	013	968061113	Vyvesenie drev.krídliel okien "1PP" 1 = 1,000 "1NP" 12 = 12,000 "2NP" 2 = 2,000	15,000	kus	0,50	7,50
123	013	968061126	Vyvesenie drev.krídliel dvier "1PP" 1 = 1,000 "1NP" 8 = 8,000	9,000	kus	1,22	10,98
124	013	968062354	Vybúranie rámov okien drev.dvojítych,zdvoj.do 1m2 "1PP" $0,64*0,83 = 0,531$ "1NP" $0,55*0,55*2 + 0,59*1,18*3 + 0,59*0,58*1 = 3,036$	3,567	m2	15,88	56,64
125	013	968062356	Vybúranie rámov okien drev.dvojítych,zdvoj.2-4m2 $2,06*1,72*3 + 2,08*1,48*2 + 1,00*0,65 = 17,436$ "okná 2NP na výmenu za požiarne okná" $1,37*2,35*2 = 6,439$	23,875	m2	7,61	181,69
126	013	968072455	Vybúranie kovových dverných zárubní do 2m2 "1PP" $0,88*1,73 = 1,522$ "1NP" $0,60*2,00*1 + 0,70*2,00*1 + 0,80*2,00*4 = 9,000$	10,522	m2	14,00	147,31
127	013	968081132	Demontáž vchodových dverí bm obvodu $0,86+2,00*2 + 1,06+2,06*2 = 10,040$	10,040	m	7,00	70,28
128	013	971033561	Vybúranie otvorov do 1m2 v murive tehl.MVC hr.30-60cm "parapety" $2,06*0,97*0,42*3 = 2,518$	2,518	m3	112,00	282,02
129	013	971033651	Vybúranie otvorov do 4m2 v murive tehl.MVC hr.30-60cm otvory v tehl.múroch "hr.44cm" $0,35*2,91*0,44 + 0,92*2,91*0,44 = 1,626$ "hr.43cm" $0,90*2,05*0,43 + 0,36*2,05*0,43 = 1,111$ "hr.42cm" $1,20*2,72*0,42 + 0,99*2,05*0,42 = 2,223$ "hr.18cm" $0,66*2,51*0,18 = 0,298$ "hr.17cm" $0,70*2,51*0,17 = 0,299$	5,557	m3	70,00	388,99
130	013	974031165	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl.do 15cm š.do 20cm pre vloženie oceľových prekladov pred vybúraním otvoru "vonk." $(3,40+3,40+5,30+6,40+1,50)*2 = 40,000$ "vnút." $(2,158+1,10*2)*2 = 8,716$	48,716	m	10,00	487,16
131	013	978013191	Otlčenie vnút.omietok stien vápenocem. do 100% "M.č.101-108" $(8,30+4,95)*2*2,91 - 2,06*1,72 - 6,00*2,40 - 3,81*2,05 = 51,361$	172,869	m2	4,64	802,11

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"M.č.109" $(8,30+4,95)*2*2,91 - 3,05*2,05 - 2,08*1,72 - 2,83*2,51 - 1,83*2,51 = 55,588$				
			"M.č.110" $(8,30+4,95)*2*2,91-4,97*2,72 - 2,06*1,72 - 0,99*2,05 = 58,024$				
			$-1,20*2,72 - 0,80*2,05 = -4,904$				
			"ostenie s nadpražím" 12,8 = 12,800				
132	013	978059531	Vybúranie vnút.keram.obkladov plochy nad 2m2	67,915	m2	5,00	339,58
			"M.č.101" $(1,01*2+1,47)*1,50 = 5,235$				
			"M.č.105" $(1,74+0,99)*2*1,50 - 0,60*1,50 = 7,290$				
			"M.č.106" $(0,99+1,80)*2*1,50 - 0,60*1,50 = 7,470$				
			"M.č.107" $(2,80+1,80)*2*2,00 + (1,50+1,45+2,27+0,70)*2,00 - 0,60*2,00 = 29,040$				
			"M.č.108" $(3,38+1,74)*2*2,00 - 0,80*2,00 = 18,880$				
133	013	978072112	Demontáž kontaktného zateplenia z polystyrénových dosiek s povrchovou úpravou hrúbky 80-120mm	22,652	m2	3,00	67,96
			"OZ" $(4,95+4,95)*2,91 - 2,08*1,48*2 = 22,652$				
134	006	981011112	Demolácia prístreška nad vstupom	47,107	m3	11,00	518,18
			"PR obostavaný priestor prístreška" $7,01*2,40*2,80 = 47,107$				
135	721	725110811	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	5,000	súbor	40,00	200,00
136	721	725210821	Demontáž umývadiel,drezov	7,000	súbor	49,00	343,00
137	721	725820803	Demontáž batérií stojankových	5,000	súbor	35,00	175,00
138	731	735121810	Demontáž vykurovacích telies ocelových článkových	13,600	m2	1,50	20,40
			$(2,06*3 + 0,59*4 + 2,08*2 + 0,90)*1,00 = 13,600$				
139	764	764410880	Demontáž oplechovania parapetov rš 330-600mm	14,410	m	2,00	28,82
			"1PP" 0,64 = 0,640				
			"INP" $0,55*2 + 2,06*3 + 2,08*2 + 0,59*3 + 0,56*1 = 13,770$				
140	766	766441811	Demontáž parapetných dosiek drevených,šírky do 30cm	14,770	m	1,60	23,63
			$0,55*2 + 2,06*3 + 2,08*2 + 0,59*3 + 0,56*1 + 1,00 = 14,770$				
141	775	775541800	Demontáž laminátových podláh s lištami	83,200	m2	3,00	249,60
			"M.č.1.09, 1.10 vrátane soklíkov" $42,23+40,97 = 83,200$				
142	013	979011111	Zvislá doprava sute,vybúr.hmôt za prvé podlažie	133,942	t	14,00	1 875,19
143	013	979081111	Odvoz sute,vybúraných hmôt na skládku do 1km	133,940	t	14,00	1 875,16
144	013	979081121	Odvoz sute,vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1km	669,700	t	0,40	267,88
			$133,94*5*km = 669,700$				
145	013	979082111	Vnútrostavenskú doprava sute,vybúraných hmôt do 10m	133,940	t	8,00	1 071,52
146	013	979082121	Vnútrost.doprava sute,vybúraných hmôt každých ďalších 5m	133,940	t	1,50	200,91
147	013	979131409	Poplatok za uloženie a zneškodnenie sute na skládke	133,940	t	13,00	1 741,22
148	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25m	565,877	t	7,00	3 961,14
149	000	999990001	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1	223,500	hod	8,00	1 788,00
			"RB vybúranie rebríka" 2 = 2,000				
			"PL dočasné demontovanie dvoch polí 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 prieduchov" $5*0,50 = 2,500$				
			"demontáž vstavanej skrine, hygien.steny s dverami" 25 = 25,000				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"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				
150	000	999990002	Rezerva z titulu šikmosti viacerých existujúcich stien "KR" 50,0 = 50,000	50,000	m2	3,00	150,00
151	000	999990003	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3 "demontáž ZTI rozvodov" 30 = 30,000 "demontáž rozvodov elektroinštalácie" 50 = 50,000 "skrátene malého opor.múra kolidujúceho s prístavbou" 20 = 20,000 počet hodín sa upresní pri realizácii	100,000	hod	8,00	800,00
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	25 050,27			25 050,27
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	108 437,490			108 437,49
PRÁCE 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.penetr "podlaha P1+P2+P4" 13,84+253,41+3,05 = 270,300	270,300	m2	0,40	108,12
154	711	711412001	Zhotovenie tlak.hydroizolácie stud.zvislý náter asfalt.penetr. múry prístavby od kóty -0,20 po kótu +3,85 (0,80+11,88+3,72+3,65+3,34)*4,05 = 94,730	94,730	m2	0,90	85,26
155	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-penetrál sudy "spotreba vodorovne 0,00020t/m2" 270,30m2*0,00020 = 0,054 "spotreba zvislo 0,00025t/m2" 94,73m2*0,00025 = 0,024	0,078	t	2 000,00	156,00
156	711	711441559	Zhotovenie izolácie tlakovej pritavením NAIP vodor. "2x pritavenie" 270,30*2 = 540,600	540,600	m2	3,75	2 027,25
157	011	632481213	Separáčna vrstva z PE fólie "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 270,30m2*1,15 = 310,845	310,845	m2	0,75	233,13
158	711	711442559	Zhotovenie izolácie tlakovej pritavením NAIP zvislá "2x pritavenie" 94,73 * 2 = 189,460	189,460	m2	5,00	947,30
159	MAT	6281A1302	Pás asfaltovaný pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov napr.Elastobit GG 40 "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 540,60m2*1,15 = 621,690 "spotreba zvislo 1,20m2/m2" 189,46m2*1,20 = 227,352	849,042	m2	4,80	4 075,40
160	711	711999904	Izolácie proti vode, HZS T4 "prepojenie s pôvodnou lepenkou pod exist.múrom"20 = 20,000	20,000	hod	15,00	300,00
161	711	998711202	počet hodín sa upresní pri realizácii Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12m	82,427	%	3,00	247,28
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	8 489,94			8 489,94

712 - Povlakové krytiny

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
162	712	712311101	Zhotov.povl.krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt.penetračným pod parozábranu - vodorovne (134,406m2) 12,95*10,78 + 3,65*3,00 = 150,551 "odpočet svetlíkov" -1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*2 = -16,145 pod parozábranu zvislo, výška 57cm (12,95*2+4,25)*0,57 (39,39m2) "svetlíky" (1,79+1,79)*2*0,57*4 + (1,29+1,29)*2*0,57*2 = 22,207	156,613	m2	0,37	57,95
163	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-penetrál sudy "spotreba vodorovne 0,00020t/m2" 134,406*m2**0,00020 = 0,027 "spotreba zvislo 0,00025t/m2" 39,393*m2**0,00025 = 0,010	0,037	t	200,00	7,40
164	712	712341559	Zhotovenie povl.krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche parozábranu - vodorovne 12,95*10,78 + 3,65*3,00 = 150,551 "odpočet svetlíkov" -1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*2 = -16,145	134,406	m2	3,62	486,55
165	712	712841559	Zhotovenie povl.krytiny striech vyťahnutím pásmi NAIP prítavením parozábranu zvislo v.0,57m (12,95*2+4,25)*0,57 = 17,186 "svetlíky" (1,79+1,79)*2*0,57*4 + (1,29+1,29)*2*0,57*2 = 22,207	39,393	m2	5,34	210,36
166	MAT	6282B0312	Pás asfaltovaný viacfunkčný napr.FOALBIT ALS 40 (parotesná zábrana) "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 134,406*m2**1,15 = 154,567 "spotreba zvislo 1,20m2/m2" 39,393*m2**1,20 = 47,272	201,839	m2	4,90	989,01
167	712	712361705	Zhotovenie povlakovej krytiny striech do 10° fóliou lepenou so zvar.spojmi "strecha R2 markiza vstupu" 4,95*0,60 = 2,970	2,970	m2	8,00	23,76
168	712	712363001	Rozvinutie a natiahnutie fólie z mäčk. PVC v ploche strechy "strecha R1" 13,50*11,88 + 3,54*3,65 = 173,301 "odpočet svetlíkov" -1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*2 = -16,145	157,156	m2	1,95	306,45
169	712	712861703	Zhotovenie povl.krytiny striech vyťahnutím fólie prilepenej v celej ploche "strecha R1" (12,95*2+14,25)*0,20 = 8,030 "okolo svetlíkov" (1,79+1,79)*2*0,20*4 + (1,29+1,29)*2*0,20*2 = 7,792	15,822	m2	12,50	197,78
170	MAT	6282E1811	Fólia izolačná napr.Fatrafol 810 hr.1,5mm strešná R1 "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 157,156*m2**1,15 = 180,729 "spotreba zvislo 1,20m2/m2" 15,822*m2**1,20 = 18,986 R2 "spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 2,97*m2**1,15 = 3,416	203,131	m2	9,00	1 828,18
171	712	712363101	Ukotvenie fólie tanier.hmožd.na podklad polystyren,min.vlna	865,000	kus	0,50	432,50

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
191	713	713131111	Montáž zateplenia fasády pod drevený obklad vrátane zvislého roštu 70x140mm a vodor.roštu 50x50mm zateplenie fasády MW hr.14+5cm prístavba od kóty +-0,0 po kótu +3,85 $(11,65+1,10)*3,85 - 1,00*2,40 - 6,00*2,40 = 32,288$	32,288	m2	6,00	193,73
192	MAT	631414110	Doska čadičová NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr.5cm "stratné 2%" $32,288\text{m}^2*1,02 = 32,934$	32,934	m2	5,00	164,67
193	MAT	631414170	Doska čadičová NOBASIL FKD(TF) 150kg/m3 hr.14cm "stratné 2%" $32,288\text{m}^2*1,02 = 32,934$	32,934	m2	14,00	461,08
194	713	713131141	Montáž tepel.izolácie stien a základov celoploš.lepením dosiek zateplenie múrov prístavby od kóty -0,20 po kótu +3,85 styrodur hr.20cm $(0,80+11,88+3,72+3,65+0,80)*4,05 = 84,443$	84,443	m2	8,00	675,54
195	MAT	2831B0211	Doska Styrodur 3035 hr.200mm "stratné 2%" $84,443\text{m}^2*1,02 = 86,132$	86,132	m2	25,00	2 153,30
196	713	713141135	Montáž tepelnej izolácie striech, prilepenie za studena bodovo 1 vrstva zateplenie strechy R1 EPS hr.20+20cm "hr.20cm" $12,95*10,78 + 3,65*3,00 = 150,551$ "odpočet svetlíkov" $-1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*1 = -14,481$ "hr.20cm" $12,95*10,78 + 3,65*3,00 = 150,551$ "odpočet svetlíkov" $-1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*1 = -14,481$	272,140	m2	3,00	816,42
197	MAT	2831C0303	Doska z polystyrénu EPS 150 S "hr.20cm stratné 2%" $272,14\text{m}^2*0,20 *1,02 = 55,517$	55,517	m3	74,00	4 108,26
198	713	713141222	Montáž tepelnej izolácie streš.atiky polystyrénom do lepidla strecha R1 zateplenie atiky - styrodur hr.5cm výška 57cm $(12,95*2+4,25)*0,57 = 17,186$ "svetlíky" $(1,79+1,79)*2*0,57*4 + (1,29+1,29)*2*0,57*1 = 19,266$	36,452	m2	9,00	328,07
199	MAT	2831B0203	Polystyrén extrudovaný napr.Styrodur 3035 hr.50mm "stratné 2%" $36,452\text{m}^2*1,02 = 37,181$	37,181	m2	8,00	297,45
200	713	713162102	Montáž spádového klínu z polystyrénu na lepidlo na strechu "strecha R1 spád hr.2-8cm" $12,95*10,78 + 3,65*3,00 = 150,551$ "odpočet svetlíkov" $-1,79*1,79*4 - 1,29*1,29*1 = -14,481$	136,070	m2	7,00	952,49
201	MAT	2831U0583	Doska izolačná spádová napr.Bachi EPS 150 Stabil spád hr.2-8cm,priemer 5cm "stratné 2%" $136,07\text{m}^2*0,05 * 1,02 = 6,940$	6,940	m3	120,00	832,80
202	713	7131911PC	Montáž nopovej fólie na zakrytie tepel.izolácie ochrana zateplenie múrov prístavby od kóty -0,20 po kótu +3,85 $(0,80+11,88+3,72+3,65+3,34)*4,05 = 94,730$ "oporný múr" $7,00*2,80 = 19,600$	114,330	m2	1,60	182,93
203	MAT	6282B0871	Fólia nopová napr.Icopal Drain HDPE - ochrana spodných stavieb "stratné 5%" $114,33\text{m}^2*1,05 = 114,330$	114,330	m2	1,60	182,93
204	713	713191410	Parozábrana z PE fólie /Isotec, Tyvek/ hr 0,1m "N36 parozábrana vo výdajni jedla M.č.M03" $9,53 = 9,530$	61,522	m2	1,65	101,51
			N39 na ostenie svetlíkov				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			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				
			spolu 28,615				
			" +15% rekrytie" 28,615*1,15 = 32,907				
205	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12m	165,030	%	1,50	247,55
			713 - Izolácie tepelné spolu:	16 750,57			16 750,57
			714 - Akustické a protiotrasové op.				
206	714	714121021	Montáž podhladu z akust.dosiek zavesených do ocef.konštrukcie na strope	162,050	m2	17,00	2 754,85
			"AP akust.podhlad" 41,09+41,09+79,87 = 162,050				
207	MAT	5915B0325	Akustické dosky s otvormi fi 8mm,15mm,20mm zavesený do ocef.konštrukcie	162,050	m2	15,00	2 430,75
			"stratné 5%" 162,05*m2*1,05 = 162,050				
			714 - Akustické a protiotrasové op. spolu:	5 185,60			5 185,60
			763 - Konštrukcie sádrokartónové				
208	763	763127311	Sádrokartón.inštalácia predsaďená stena pre sanitárne zariadenia, RBI 12,5 mm	11,336	m2	33,00	374,09
			1,05*1,30 + 2,50*1,30 + 2,32*1,30 + 1,80*1,30 + 1,05*1,30 = 11,336				
209	763	763132210	Podhlady sádrokartónové do ocef.konstr.CD, GKB,I 12,5mm	106,430	m2	31,00	3 299,33
			9,53+4,31+7,35+1,63+1,42+11,23+16,56+6,85+10,70+12,00+12,60+1,63+10,62 = 106,430				
210	763	763133PC	Sádrokartónový obklad okolo odvetrania kanalizácie nad strechu+podkonštrukcia	1,080	m2	34,00	36,72
			"N33" (0,20+0,20)*2,701 = 1,080				
211	763	763167739	Obklad trámov nad 280cm2 sádrokart .RIGIPS RBI hr 2x12,5mm	19,085	m2	26,00	496,21
			N39 na ostenie 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				
212	763	998763201	Presun hmôt pre sádrokartón.konstr.v objekte výšky do 12m	42,064	%	5,00	210,32
			763 - Konštrukcie sádrokartónové spolu:	4 416,67			4 416,67
			764 - Konštrukcie klampiarske				
213	764	7643222PC	Poplast.oplechovanie odkvapov rš 200-330mm	5,000	m	12,00	60,00
			"KL3 markiza" 5,00 = 5,000				
214	764	764410350	AL oplechovanie parapetov rš 330mm okná	27,000	m	19,00	513,00
			"01" 2,00*1 = 2,000				
			"02" 3,00*2 = 6,000				
			"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				
215	764	764721112	Poplast.oplechovanie krajnej lišty markizy rš 150mm	0,600	m	9,00	5,40
			"KL5" 0,60 = 0,600				
216	764	764721114	Poplast.oplechovanie múru nad strechou rš do 250mm	28,000	m	13,00	364,00
			"KL2 + KL4" 23,00+5,00 = 28,000				
217	764	764731113	Poplast.oplechovanie atik.múrov rš 200-300mm	38,000	m	15,00	570,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"KL1" 38,00 = 38,000				
218	764	7647311PC	Manžeta d=120mm pre napojenie krytými na odvetranie kanalizácie	1,000	m	35,00	35,00
			"KL6" 1 = 1,000				
219	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky 6-12m	15,474	%	1,70	26,31
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	1 573,71			1 573,71
			766 - Konštrukcie stolárske				
220	766	766412112	Montáž obkladu stien palubkami z mäk.dreva š.do 80mm	47,350	m2	14,00	662,90
			fasádny obklad SZ pôv.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				
221	MAT	611916730	Obklad palubkový sibírsky smrekovec štvorstranne hoblovaný, nerez skrutky	49,718	m2	16,00	795,49
			"stratné 5%" 47,35*m2** 1,05 = 49,718				
222	766	766417111	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	54,453	m2	3,30	179,69
			"spotreba vodorovne 1,15m2/m2" 47,35*m2**1,15 = 54,453				
225	766	766660PC	Deliace stienky WC drevotriekové (melamin) v hliník.ráme+kotvenie do stien	3,600	m2	78,00	280,80
			"N27" 0,60*1,20*5 = 3,600				
226	766	766662122	Montáž dvier kompl.otvár.do drev.zárubne 1-kridl.	17,000	kus	20,00	340,00
227	766	766662142	Montáž dvier kompl.otvár.do drev.zárubne 2-kridl.	1,000	kus	50,00	50,00
228	MAT	611617130	Dvere vnútorné plné 600x1970 z masívu smrek/borovica	4,000	kus	165,00	660,00
			"DV5" 4 = 4,000				
229	MAT	61161715PC	Dvere vnútorné atyp plné 700x1150 z masívu smrek/borovica	1,000	kus	165,00	165,00
			"DV7" 1 = 1,000				
230	MAT	61161716PC	Dvere vnútorné atyp plné 700x1150 plastové	1,000	kus	260,00	260,00
			"DV6" 1 = 1,000				
231	MAT	611617170	Dvere vnútorné zasklené 700x1970 z masívu smrek/borovica (bezpečn.sklo)	2,000	kus	165,00	330,00
			"DV4" 2 = 2,000				
232	MAT	611617210	Dvere vnútorné plné 800x1970 z masívu smrek/borovica	6,000	kus	165,00	990,00
			"DV3" 8-2 = 6,000				
233	MAT	611617211	Dvere vnútorné zasklené 800x1970 z masívu smrek/borovica (bezpečn.sklo)	2,000	kus	165,00	330,00
			"DV3" 2 = 2,000				
234	MAT	611617250	Dvere vnútorné plné 900x1970 z masívu smrek/borovica	1,000	kus	200,00	200,00
			"DV2" 1 = 1,000				
235	MAT	6116172PC	Dvere vnútorné zasklené s bezpečn.kov.mriežkou 1600x2200mm s nadsvetlíkom z masívu smrek/borovica (bezpečn.sklo)	1,000	kus	480,00	480,00
			"DV1" 1 = 1,000				
236	MAT	61168KL	Kľučka+vložka+kovanie	18,000	kus	17,50	315,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
237	MAT	61168MR	Priplatok za vetráciu mriežku vo dverách "N14" 1 = 1,000	1,000	kpl	20,00	20,00
238	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídl.	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 73x115cm	1,000	kus	290,00	290,00
244	766	998766202	Presun hmôt pre konštr.stolárske v objekte výšky do 12m	94,453	%	1,00	94,45
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				9 539,78			9 539,78
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
245	766	767-AL1	Montáž hliníkových výplň.prvkov, PUR pena po obvode okná "01" (2,00+1,20)*2*1 = 6,400 "02" (3,00+2,05)*2*2 = 20,200 "03" (1,00+2,40)*2*1 = 6,800 "04" (1,20+1,20)*2*1 = 4,800 "05" (1,37+2,35)*2*2 = 14,880 "vnútorné okno O9" (0,77+0,70)*2 = 2,940 vchod.dvere "D1" (1,50+2,10*2)*1 = 5,700 "D4" (1,85+2,40*2)*1 = 6,650 terasové dvere "D2" (6,00+2,40*2)*1 = 10,800 "D3" (2,06+2,40*2)*1 = 6,860 "D5" (6,00+2,40*2)*1 = 10,800	96,830	bm	17,00	1 646,11
246	MAT	55300-AL	Hliníkové zasklené dvere s izol.trojsklom terasové dvere "D2 biele RAL 9003" 6,00*2,40*1 = 14,400 "D3 biele RAL 9003" 2,06*2,40*1 = 4,944	19,344	m2	310,00	5 996,64
247	MAT	55300-ALč	Hliníkové zasklené dvere s izol.trojsklom - červené, antracit vstupné dvere "D4 červené RAL 3028" 1,85*2,40*1 = 4,440 "D1 antracit RAL 7016" 1,50*2,10*1 = 3,150 terasové dvere "D5 červené RAL 3028" 6,00*2,40*1 = 14,400	21,990	m2	310,00	6 816,90
248	MAT	55301-AL	Hliníkové okná s izol.trojsklom okná "02 biele RAL 9003" 3,00*2,05*2 = 12,300 "04 biele RAL 9003" 1,20*1,20*1 = 1,440	13,740	m2	270,00	3 709,80
249	MAT	55301-ALč	Hliníkové okná s izol.trojsklom - červené, antracit "01 antracit RAL 7016" 2,00*1,20*1 = 2,400 "03 červené RAL 3028" 1,00*2,40*1 = 2,400	4,800	m2	290,00	1 392,00
250	MAT	55301-ALpož	Hliníkové okná s izol.trojsklom s požiarou odolnosťou 30minút "05" 1,37*2,35*2 = 6,439	6,439	m2	290,00	1 867,31
251	MAT	55302-AL	Hliníkové vnút.fixné okno s jednoduchým zasklením a s parapetom "09" 0,77*0,70*1 = 0,539	0,539	m2	280,00	150,92
252	766	767-PC1	Montáž strešných svetlíkov "07" (1,50+1,50)*2 * 4 = 24,000 "08" (1,00+1,00)*2 * 1 = 4,000	28,000	bm	25,00	700,00
253	MAT	553PC1	Dizajnový svetlík trojsklo, neotváravý 1500x1500mm,solárny pohon, ovládač na stene	4,000	kus	1 900,00	7 600,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			biely svetlík nad vykurovaní priestory s rovným sklom, zasklenie trojsklo U=0,55 W/m2K napr: Velux Dizajnový svetlík s plochým sklom vnútorné ostenie biele, vonkajšie oplechovanie tmavosivé				
254	MAT	553PC2	"07" 4 = 4,000 Dizajnový svetlík trojsklo, neotvárací 1000x1000mm, solárny pohon, ovládač na stene biely svetlík nad vykurovaní priestory s rovným sklom, zasklenie trojsklo U=0,55 W/m2K napr: Velux Dizajnový svetlík s plochým sklom vnútorné ostenie PVC biele, vonkajšie oplechovanie tmavosivé	1,000	kus	1 550,00	1 550,00
255	MAT	553PC3	"08" 1 = 1,000 Zdvíhací rám celkovej výšky 320mm pre svetlík vnútorné ostenie svetlík PVC, biele, pre dobrý odraz a rozptyl svetla	10,000	kus	160,00	1 600,00
256	MAT	553PC4	"rám 150x150cm" 8 = 8,000 "rám 100x100cm" 2 = 2,000 Zatemňujúca roleta pre svetlík na el. alt solárny pohon, zapínana ovladačom na stene	4,000	kus	450,00	1 800,00
257	767	7672110PC	"07" 4 = 4,000 Exteriérové kovové zábradlie	9,000	m	40,00	360,00
258	767	767211112	"N11" 9,00 = 9,000 Montáž oceľového schodiska rovného zvráňaním	180,000	kg	1,84	331,20
259	MAT	5534390PC	"1PP 3 schod.stupne dl.1m" 180 = 180,000 Oceľové valcované profily + výroba stupňov	180,000	kg	3,30	594,00
260	767	767331122	Montáž tubusového svetlovodu zabudovaného v plochej streche, priemeru 350mm	4,000	súbor	100,00	400,00
261	MAT	6114F4009	Svetlovod napr.VELUX priemer 350mm	4,000	kus	480,00	1 920,00
262	767	7673311PC	"06" 4 = 4,000 Protidažďová žalúzia	1,000	súbor	29,00	29,00
263	767	767911120	"N13" 1 = 1,000 Montáž oplatenia, pletivom, výšky 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 PLOTA ABY BOLI ROVNAKE	11,790	m	6,00	70,74
264	767	767911130	Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 2,0m "navrhované oplatenie dl.8m výška 1,80m ozn.6 situácia" 8,0 = 8,000 TVAR , FARBA, PODLA POVODNEHO PLOTA ABY BOLI ROVNAKE	8,000	m	6,00	48,00
265	MAT	313275000	Pletivo drôt.poplast.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 100cm "plot na oporný múr ZB1" 6,79 = 6,790	6,790	m	3,00	20,37
266	MAT	313275020	Pletivo drôt.poplast.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 150cm "plot na oporný múr ZB2" 5,0 = 5,000	5,000	m	3,00	15,00
267	MAT	313275040	Pletivo drôt.poplast.4-hranné oko 50mm, priem.drôtu 2,2mm, výška do 200cm	8,000	m	5,00	40,00
268	767	767912150	Montáž napínacieho drôtu "plot na oporný múr ZB1" 6,79 = 6,790 "plot na oporný múr ZB2" 5,00 = 5,000 "navrhované oplatenie dl.8m ozn.6 situácia" 8,00*3 = 24,000	35,790	m	0,80	28,63
269	MAT	3132A1415	Drôt napínací Zn priemer drôtu 3mm, dĺžka 78m	1,000	kus	11,00	11,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
270	767	767912260	Priháčkovanie strojového pletiva k napín drôtu sklon nad15°	35,790	m	1,00	35,79
271	767	767920210	Montáž vrátok v oplatení na stĺpky oceľové do 2m2 "navrhované oplatenie dl.8m ozn.6 situácia" 1 = 1,000	1,000	kus	17,00	17,00
272	MAT	553463380	Bránka oceľová s ocel.stĺpikmi 1000x1800mm uzamykatelná	1,000	kus	200,00	200,00
273	767	767995105	Montáž kovových stavebných doplnk.konštrukcií do 100kg jednotlivo ocelový stĺp S1 6ks "Uč.120mm dl.3,30m 6ks váha 13,40kg/m" 3,30*6*13,40 = 265,320 "platne 200x200x10mm 12ks váha 78,5kg/m2" 0,20*0,20*78,50*12 = 37,680 "spoje zvary 10%" 303,00*0,10 = 30,300	333,300	kg	1,90	633,27
274	MAT	553437020	Oceľové prvky kotevné z platní ocelový stĺp S1 6ks "platne 200x200x10mm 12ks váha 78,5kg/m2" 0,20*0,20*78,50*12 = 37,680 "spoje zvary 10%" 37,68*0,10 = 3,768	41,448	kg	3,00	124,34
275	MAT	553439070	Oceľové valcované profily ocelový stĺp S1 6ks "Uč.120mm dl.3,30m 6ks váha 13,40kg/m" 3,30*6*13,40 = 265,320 "spoje zvary 10%" 265,32*0,10 = 26,532	291,852	kg	1,80	525,33
276	767	767995106	Montáž kovových stavebných doplnk. konštrukcií 100-250kg jednotlivo ocelová konštrukcia nad vstupom "jäckl 80x80x4mm 4,90m 1ks" 46,55 = 46,550 "jäckl 80x80x4mm 0,660m 6ks" 37,734 = 37,734 "platne 250x250x8mm 6ks" 23,55 = 23,550 "spoje zvary 10%" 107,834*0,10 = 10,783 ocelová konštrukcia svetlíkov "jäckl 100x100x4mm 4,10m 2ks" 99,138 = 99,138 "jäckl 100x100x4mm 1,49m 4ks" 56,62 = 56,620 "jäckl 100x100x4mm 0,14m 4ks" 5,32 = 5,320 "platne 250x250x8mm 8ks" 25,12 = 25,120 "spoje zvary 10%" 186,198*0,10 = 18,620	323,435	kg	1,50	485,15
277	MAT	553437020	Oceľové prvky kotevné z platní ocelová konštrukcia nad vstupom "platne 250x250x8mm 6ks" 23,55 = 23,550 "spoje zvary 10%" 23,55*0,10 = 2,355 ocelová konštrukcia svetlíkov "platne 250x250x8mm 8ks" 25,12 = 25,120 "spoje zvary 10%" 25,12*0,10 = 2,512	53,537	kg	3,00	160,61
278	MAT	553439080	Oceľový jäcklový profil uzatvorený ocelová konštrukcia nad vstupom "jäckl 80x80x4mm 4,90m 1ks" 46,55 = 46,550 "jäckl 80x80x4mm 0,660m 6ks" 37,734 = 37,734 ocelová konštrukcia svetlíkov "jäckl 100x100x4mm 4,10m 2ks" 99,138 = 99,138 "jäckl 100x100x4mm 1,49m 4ks" 56,62 = 56,620 "jäckl 100x100x4mm 0,14m 4ks" 5,32 = 5,320 "spoje zvary 10%" 245,362*0,10 = 24,536	269,898	kg	2,00	539,80
279	767	767995107	Montáž kovových stavebných doplnk. konštrukcií do 500kg jednotlivo OP3 podchytávka ponad vyburaný otvor	1 427,306	kg	1,30	1 855,50

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"Uč.100mm 2,60m 4ks" 110,24 = 110,240				
			"jäckl 120x60x6mm 2,60m 2ks" 80,808 = 80,808				
			"HEA č.120mm 5,32m 2ks" 211,736 = 211,736				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"platne 420x200x10mm 2ks" 13,188 = 13,188				
			"spojie zvary 10%" 425,392*0,10 = 42,539				
			OP4 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"Uč.100mm 2,25m 8ks" 190,80 = 190,800				
			"Lč.100x100x8mm 1,40m 4ks" 53,68 = 53,680				
			"platne 150x200x10mm 8ks" 18,84 = 18,840				
			"spojie zvary 10%" 263,32*0,10 = 26,332				
			OP5 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,79m 4ks" 118,296 = 118,296				
			"Lč.100x100x8mm 1,50m 2ks" 36,60 = 36,600				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"spojie zvary 10%" 164,316*0,10 = 16,432				
			OP6 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,61m 4ks" 110,664 = 110,664				
			"Lč.160x160x15mm 2,13m 2ks" 154,042 = 154,042				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"spojie zvary 10%" 274,126*0,10 = 27,413				
			OP7 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,69m 4ks" 114,056 = 114,056				
			"HEB č.100mm 1,15m 2ks" 46,92 = 46,920				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"spojie zvary 10%" 170,396*0,10 = 17,040				
280	MAT	553437020	Oceľové prvky kotevné z platni	76,679	kg	3,00	230,04
			OP3 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"platne 420x200x10mm 2ks" 13,188 = 13,188				
			OP4 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"platne 150x200x10mm 8ks" 18,84 = 18,840				
			OP5 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			OP6 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			OP7 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"spojie zvary 10%" 69,708*0,10 = 6,971				
281	MAT	553439070	Oceľové valcované profily	1 261,737	kg	1,60	2 018,78
			OP3 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,60m 4ks" 110,24 = 110,240				
			"HEA č.120mm 5,32m 2ks" 211,736 = 211,736				
			OP4 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"Uč.100mm 2,25m 8ks" 190,80 = 190,800				
			"Lč.100x100x8mm 1,40m 4ks" 53,68 = 53,680				
			OP5 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,79m 4ks" 118,296 = 118,296				
			"Lč.100x100x8mm 1,50m 2ks" 36,60 = 36,600				
			OP6 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.100mm 2,61m 4ks" 110,664 = 110,664				
			"Lč.160x160x15mm 2,13m 2ks" 154,042 = 154,042				
			OP7 podchytávka ponad vybúraný otvor				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"Uč.100mm 2,69m 4ks" 114,056 = 114,056				
			"HEB č.100mm 1,15m 2ks" 46,92 = 46,920				
			"spojie zvary 10%" 1147,034*0,10 = 114,703				
282	MAT	553439080	Oceľový jäcklový profil uzatvorený	88,889	kg	2,00	177,78
			OP3 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"jäckl 120x60x6mm 2,60m 2ks" 80,808 = 80,808				
			"spojie zvary 10%" 80,808*0,10 = 8,081				
283	767	767995108	Montáž kovových stavebných doplnk. konštrukcii nad 500kg	1 419,979	kg	1,50	2 129,97
			OP1 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.120mm 2,60m 4ks" 139,36 = 139,360				
			"jäckl 100x100x10mm 2,6m 1ks" 61,75 = 61,750				
			"HEB č.160mm 6,40m 2ks" 545,28 = 545,280				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"platne 400x400x10mm 2ks" 25,12 = 25,120				
			"spojie zvary 10%" 780,93*0,10 = 78,093				
			OP2 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"Uč.100mm 2,60m 8ks" 220,48 = 220,480				
			"HEA č.120mm 3,40m 4ks" 270,64 = 270,640				
			"platne 150x200x10mm 8ks" 18,84 = 18,840				
			"spojie zvary 10%" 509,96*0,10 = 50,996				
284	MAT	553437020	Oceľové prvky kotevné z platní	58,718	kg	3,00	176,15
			OP1 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"platne 150x200x10mm 4ks" 9,42 = 9,420				
			"platne 400x400x10mm 2ks" 25,12 = 25,120				
			OP2 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"platne 150x200x10mm 8ks" 18,84 = 18,840				
			"spojie zvary 10%" 53,38*0,10 = 5,338				
285	MAT	553439070	Oceľové valcované profily	1 293,336	kg	1,60	2 069,34
			OP1 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"Uč.120mm 2,60m 4ks" 139,36 = 139,360				
			"HEB č.160mm 6,40m 2ks" 545,28 = 545,280				
			OP2 podchytávka ponad vybúrané otvory 2ks				
			"Uč.100mm 2,60m 8ks" 220,48 = 220,480				
			"HEA č.120mm 3,40m 4ks" 270,64 = 270,640				
			"spojie zvary 10%" 1175,76*0,10 = 117,576				
286	MAT	553439080	Oceľový jäcklový profil uzatvorený	67,925	kg	2,00	135,85
			OP1 podchytávka ponad vybúraný otvor				
			"jäckl 100x100x10mm 2,6m 1ks" 61,75 = 61,750				
			"spojie zvary 10%" 61,75*0,10 = 6,175				
287	767	998767202	Presun hmôt pre kovové konštr.v objektoch výšky 6-12m	502,123	%	1,20	602,55
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	50 814,87			50 814,87
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických				
288	771	771473112	Montáž soklov keram.rovných do lepidla soklíky	19,600	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	m ²	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	Keramické protišmykové dlaždice 200x200mm napr.Rako Taurus Industrial spekaná dlaždica, šedá	19,793	m ²	27,00	534,41
			"stratné 5%" (19,60m ² *0,10 + 16,89m ²) * 1,05 = 19,793				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
291	771	771589791	Pripl. za plochu do 5m2 jednotlivu pri montáži keram.podláh	8,990	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
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	1 115,43			1 115,43
			776 - Podlahy povlakové				
293	775	776491111	Lepenie plastovej lišty ukončovacie samolepiace sokliky a lišty	204,980	m	4,50	922,41
			sokliky				
			"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	249,960	m2	8,00	1 999,68
			podlaha P2				
			41,09+41,09+7,35+11,23+16,56+6,85+10,70+12,0+12,60+79,87+10,62 = 249,960				
295	MAT	283187830	Lišta lino, RAL podľa 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
			PRED OBJEDNÁVKOU PRERIEŠIŤ FAREBNOSŤ A VZORY S AUTOROM PROJEKTU				
			"stratné 5%" 249,96"m2"*1,05 = 262,458				
297	775	776561110	Voľné polozenie povl.podláh - koberec	105,408	m2	1,80	189,73
			podlaha P2				
			"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"m2"*1,05 = 110,678				
299	MAT	693666PC	Úprava koberca proti zakopnutiu	1,000	kpl	50,00	50,00
			"N29" 1 = 1,000				
300	775	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12m	134,618	%	0,40	53,85
			776 - Podlahy povlakové spolu:	13 515,67			13 515,67
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek				
301	771	781415014	Montáž vnút.keramických obkladov do tmelu	45,943	m2	23,00	1 056,69
			steny				
			"M.03" (2,87+3,32)*2*2,05 - 0,80*2,00 +				
			"ostenie"(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

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
303	MAT	597656400	Keramické obkladačky 200x200mm napr.Rako Taurus Industrial spekaná obkladačka, biela "stratné 5%" 45,943m ² *1,05 = 48,240	48,240	m ²	26,00	1 254,24
304	771	78141PC	Profil na ukončenie keram.obkladu	31,000	m	0,59	18,29
305	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky 6-12m	23,563	%	2,50	58,91
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:				2 415,24			2 415,24
783 - Nátery							
306	783	783225400	Nátery kov.doplňk.konštr.syntet.dvojnás.+1x email s tmel ocelový stĺp S1 6ks "Uč.120mm dl.3,30m 6ks" 3,30*6*0,429 = 8,494 "platne 200x200x10mm 12ks" 0,20*0,20*2*12 = 0,960 ocelová konštrukcia nad vstupom "jäckl 80x80x4mm 4,90m 1ks" 4,90*0,32*1 = 1,568 "jäckl 80x80x4mm 0,660m 6ks" 0,66*0,32*6 = 1,267 "platne 250x250x8mm 6ks" 0,25*0,25*2*6 = 0,750 ocelová konštrukcia svetlíkov "jäckl 100x100x4mm 4,10m 2ks" 4,10*0,40*2 = 3,280 "jäckl 100x100x4mm 1,49m 4ks" 1,46*0,40*4 = 2,336 "jäckl 100x100x4mm 0,14m 4ks" 0,14*0,40*4 = 0,224 "platne 250x250x8mm 8ks" 0,25*0,25*2*8 = 1,000 OP1 podchytávka "Uč.120mm 2,60m 4ks" 2,60*4*0,429 = 4,462 "jäckl 100x100x10mm 2,6m 1ks" 2,60*1*0,40 = 1,040 "HEB č.160mm 6,40m 2ks" 6,40*2*0,80 = 10,240 "platne 150x200x10mm 4ks" 0,15*0,20*2*4 = 0,240 "platne 400x400x10mm 2ks" 0,40*0,40*2*2 = 0,640 OP2 podchytávka 2ks "Uč.100mm 2,60m 8ks" 2,60*8*0,372 = 7,738 "HEA č.120mm 3,40m 4ks" 3,40*4*0,60 = 8,160 "platne 150x200x10mm 8ks" 0,15*0,20*2*8 = 0,480 OP3 podchytávka "Uč.100mm 2,60m 4ks" 2,60*4*0,372 = 3,869 "jäckl 120x60x6mm 2,60m 2ks" 2,60*2*0,36 = 1,872 "HEA č.120mm 5,32m 2ks" 5,32*2*0,60 = 6,384 "platne 150x200x10mm 4ks" 0,15*0,20*2*4 = 0,240 "platne 420x200x10mm 2ks" 0,42*0,20*2*2 = 0,336 OP4 podchytávka 2ks "Uč.100mm 2,25m 8ks" 2,25*8*0,372 = 6,696 "Lč.100x100x8mm 1,40m 4ks" 1,40*4*0,392 = 2,195 "platne 150x200x10mm 8ks" 0,15*0,20*2*8 = 0,480 OP5 podchytávka "Uč.100mm 2,79m 4ks" 2,79*4*0,372 = 4,152 "Lč.100x100x8mm 1,50m 2ks" 1,50*2*0,392 = 1,176 "platne 150x200x10mm 4ks" 0,15*0,20*2*4 = 0,240 OP6 podchytávka "Uč.100mm 2,61m 4ks" 2,61*4*0,372 = 3,884 "Lč.160x160x15mm 2,13m 2ks" 2,13*2*0,64 = 2,726 "platne 150x200x10mm 4ks" 0,15*0,20*2*4 = 0,240 OP7 podchytávka "Uč.100mm 2,69m 4ks" 2,69*4*0,372 = 4,003 "HEB č.100mm 1,15m 2ks" 1,15*2*0,50 = 1,150 "platne 150x200x10mm 4ks" 0,15*0,20*2*4 = 0,240	92,762	m ²	7,00	649,33
307	783	783226100	Nátery kov.doplňk.konštr. syntet. základné	92,762	m ²	3,00	278,29

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
308	783	783626300	Náter fasádneho dreveného obkladu - priehľadný olejový náter	47,350	m2	6,00	284,10
			"fasádny obklad" 47,35 = 47,350				
309	783	7837113PC	Nátery drevených dverí olejové natur, priehľadný 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	65,050	m2	3,00	195,15
			náter v priestoroch s mokrou prevádzkou (náter nahrádza keram.obklad)				
			"M05" (3,00+2,45)*2*2,50 = 27,250				
			"M10" (3,00+4,00)*2*2,70 = 37,800				
			783 - Nátery spolu:	1 683,15			1 683,15
			784 - Maľby				
311	784	784411301	Pačok váp.mliekom s obrúsením a presádr. v miest. do 3,8m	714,437	m2	0,50	357,22
312	784	784452571	Maľba zo zmesi tekut.far.dvojnás.v miestnosti výšky do 3,8m	725,487	m2	2,10	1 523,52
			"na omietky stropu a stien" 1,42 + 617,637 = 619,057				
			"na sádrokarton.podhlady" 106,43 = 106,430				
			784 - Maľby spolu:	1 880,74			1 880,74
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	132 052,040			132 052,04
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ				
313	NAD	EL	Elektroinštalácia, slaboprúd, bleskozvod a uzemnením (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	24 963,60	24 963,60
314	NAD	UK	Vykurovanie (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	36 475,71	36 475,71
315	NAD	VZT	Vzduchotechnika (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	7 454,36	7 454,36
316	NAD	ZTI	Zdravotechnická inštalácia (samostatný rozpočet)	1,000	kpl	19 969,19	19 969,19
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu:	88 862,86			88 862,86
			PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu:	88 862,86			88 862,86
			Za rozpočet celkom	329 352,39			329 352,39

