

Dodatok č. 2
k Zmluve o dielo č. ÚEZ 18/2017 zo dňa 01.02.2017 v znení jej
dodatku č. 1 zo dňa 30.03.2017

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
 sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 zastúpený: Mgr. Rudolfom Kusým, starostom
 IČO: 00 603 317
 DIČ: 2020887385
 bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
 číslo účtu: 1800347007/5600

(ďalej v texte ako „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.
 zapísaný: v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, odd. Sro, vl. č. 19375/R
 sídlo: Nadlice 64, 956 32
 zastúpený: Ľubomír Kováčik, konateľ spoločnosti
 IČO: 31 106 064
 DIČ: 2021284166
 bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s.
 číslo účtu / IBAN: SK28 5600 0061 9062 8001

(ďalej v texte ako „zhotoviteľ“)

Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 01.02.2017 Zmluvu o dielo č. 18/2017 v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 30.03.2017 (ďalej v texte ako „zmluva“).
2. Na základe súhlasného prejavu vôle oboch zmluvných strán sa dohodli zmluvné strany na uzatvorení tohto dodatku č. 2 k zmluve v súlade s ust. § 18 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, z dôvodov, že pri realizácii stavby diela boli zhotoviteľom zistené skutočnosti /potreby navyše prác a tovarov/ v zmysle žiadosti zhotoviteľa o odsúhlasenie navyše prác zo dňa 02.06.2017 (**príloha č. 1** – vrátane položkového rozpočtu), a to v rozsahu uvedenom v položkovom rozpočte.
4. Predmetné navyše práce sú nevyhnutné a nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy, nie je účelné, ekonomicky efektívne a ani technicky možné, aby tieto práce boli zrealizované iným dodávateľom ako je zhotoviteľ a objednávateľovi by uvedené spôsobilo duplicitu nákladov vzhľadom na rozsah diela ako celku a vykonávanie súvisiacich prác zo strany zhotoviteľa (prítomnosť strojov, pracovníkov priamo na stavenisku). Vzhľadom na uvedené skutočnosti je zároveň zrejmé, že zhotoviteľ, ani objednávateľ nemohli pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať uvedené skutočnosti a navrhované zmeny nenia charakter zmluvy.

5. Vzhľadom na vyššie uvedené potrebné zmeny zmluvy je zároveň nevyhnutá aj zmena zmluvy v časti ceny diela v spojitosti s potrebnými naviac prácami a tovarmi, ako aj zmena zmluvy v časti termínu ukončenia prác.

I. Predmet dodatku

1. Článok V. bod 1. prvá veta zmluvy – cena za zhotovenie diela sa navyšuje o naviac práce v zmysle prílohy č. 1 k tomuto dodatku o pevne dojednanú cenu za naviac práce vo výške 10.980,64 EUR bez DPH (slovom desaťtisícdeväťstoosemdesiat EUR a šesťdesiatštyri centov), t.j. 13.176,77 EUR vrátane príslušnej DPH (slovom trinásťtisícstosedemdesiatšesť EUR a sedemdesiatsedem centov).“
2. Článok III. bod 1. podbod 1.3 Termín ukončenia prác zmluvy sa mení a jeho znenie je nasledovné: „Termín ukončenia prác: 31.07.2017“

II. Osobitné a záverečné ustanovenia

1. Nakoľko zhotoviteľ bol povinný zložiť finančnú zábezpeku vo výške 10 % z celkovej dojednanej ceny za dielo vrátane DPH v zmysle zmluvy, je vzhľadom na skutočnosť, že prišlo k navýšeniu ceny za zhotovenie diela týmto dodatkom k zmluve nevyhnutné, aby zhotoviteľ navýšil finančnú zábezpeku tak, aby jej výška predstavovala 10 % z celkovej ceny diela v zmysle tohto dodatku.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje finančnú zábezpeku v zmysle tohto dodatku k zmluve, bezodkladne doplniť spôsobom v zmluve uvedeným, a to najneskôr do 5 dní odo dňa účinnosti tohto dodatku, na účet objednávateľa uvedený v zmluve (za úhradu sa považuje deň pripísania príslušnej sumy na účet objednávateľa), pričom sankcie v prípade nedoplnenia finančnej zábezpeky sú rovnaké ako sú určené v zmluve.
3. Vzhľadom na posun termínu ukončenia prác na diele, je zhotoviteľ povinný do 3 dní odo dňa uzatvorenia tohto dodatku predložiť objednávateľovi upravený harmonogram prác v zmysle článku III. bod 4 Zmluvy.
4. Tento dodatok č. 2 je vyhotovený v 8 rovnopisoch, pričom objednávateľ si ponechá 6 rovnopisov a zhotoviteľ obdrží 2 rovnopisy.
5. Tento dodatok č. 2 je platný dňom jeho podpisu a účinný dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a v súlade s ust. 40/1964 Zb. § 47a Občianskeho zákonníka.
6. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tohto dodatku č. 2 tento vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave, dňa 08.06.2017

V Bratislave, dňa 08.06.2017

Mgr. Rudolf Kusý, v. r.
objednávateľ

Eubomír Kováčik, v. r.
zhotoviteľ

IČO: 31106064, IČ DPH: SK2021284166

CONSTRUCTION
956 32 Nadlice 64

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto Junácka 1 Bratislava - mestská časť Nové Mesto 832 91

Žiadosť o odsúhlasenie navyše prác a o podpis dodatku ku zmluve o dielo č. 18/2017

Žiadame Vás o odsúhlasenie navyše prác potrebných na riadne a včasné ukončenie diela horeuvedenej zmluvy. Navyše práce pozostávajú z týchto častí:

Realizácia NN prípojky

Dĺžka prípojkového kábla nie je na realizáciu dostačujúca, nakoľko na PD je trasa zakreslená naprieč zeleným pásom, kde sa nachádza veľké množstvo stromčekov a kríkov, je potrebné trasu prípojky zmeniť popri jestvujúcom betónovom oplotení a je potrebné použiť väčšie množstvo kábla.

Vo výkaze výmer je uvažované s výkopmi v zemine tr. 3, ale v skutočnosti je zemina zmiešaná s kusmi betónov a kameňov teda zemina tr. 4 - 5 kedy je potrebné na realizáciu výkopu požiť búracie kladivá. Trasa prípojky je vedená cez asfaltový chodník ktorý je potrebné aj s podkladným betónom rozrezať, a pod chodníkom sa nachádza betón a stavebná suť, ktorý je potrebné taktiež rozbíjať búracími kladivami. Trasa prípojky je v interiéri školy vedená cez miestnosť školníka, ďalej cez chodbu a cez strop ku rozvádzaču RH. Aby sa mohla trasa realizovať je potrebné urobiť vrty cez základ budovy školy a cez stenu a strop ku rozvádzaču RH. V interiéri je potrebné prípojkový kábel viesť v žľabe. Taktiež spolu s prípojkovým káblom je do rozvádzača RH vedené zemniace vedenie, ktoré je na projekte riešené pomocou drôtu o priemere 10mm. Žiaľ takýmto materiálom nie je technicky možné realizovať inštaláciu v žľabe a je potrebné toto zemniace vedenie prepojiť v krabici na fasáde a pokračovať v interiéri žltozeleným káblom o priereze 16mm². Po zrealizovaní pieskového lôžka vo výkope a zapieskovaní kábla zostane po realizácii prípojky na stavenisku tzv. vytlačená zemina, ktorú je potrebné odviezť na skládku odpadov. Naše platné STN hovoria o uložení káblov vo výkopoch a taktiež o ich označovaní, je potrebné na pieskový zásyp kábla rozvinúť do výkopu červenú výstražnú fóliu v prípade budúcich výkopových prác na pozemku školy. Tieto práce sa nenachádzajú v rozpočte a je potrebné ich do rozpočtu pridať ako navyše práce.

Vyjadrenie projekčného ateliéru

Trasu prípojky bolo nutné zmeniť, z hore uvedených dôvodov. Skladbu zeminy v mieste výkopu nebolo možné určiť v projekte bez prevedenia sond, iba predpokladať. Zvážiť či takzvanú vytlačenú zeminu nepoužiť v rámci areálu školy – nebol by nutný odvoz na skládku.

Búranie betónovej rímsy

Pri demontáži strechy sa zistilo že rímsa na venci pod pomúrniciou je zo železobetónu. Túto rímsu je potrebné zbúrať a to takým spôsobom, že sa musí nadrezať zhora aj z dola pílou na betón a taktiež priečne na rímsu aby sa dala zbúrať po malých častiach a nenarušil sa veniec, na ktorý bude neskôr uložená konštrukcia nadstavby, a nepoškodila sa jestvujúca fasáda budovy pod nadstavbou padaním veľkých častí betónu z rímsy. Pri búraní je potrebné otvoriť len časť strechy nakoľko hrozí zatečenie zrážkových vôd do budovy školy a tým poškodenie povrchov stropov a stien v triedach. Po zbúraní rímsy je potrebné naspäť predĺžiť odrezané krokvy a namontovať strešnú krytinu naspäť na strešné laty.

Vyjadrenie projekčného ateliéru

Až po odhalení skrytých konštrukcií bolo možné presné identifikovanie materiálového a konštrukčného riešenia daných konštrukcií. Riešenie po odhalení konštrukcií bolo dohodnuté so stavbou a projektantmi bol spracovaný výkres búrania rímsy.

Búranie ŽB venca na štítovom múre + demontáž zateplovacieho systému

Po demontáži oplechovania štítového múra sa zistilo že na múre sa nachádza železobetónový veniec výšky cca 30cm. Po prevedení sondy pod zateplovacím systémom sa zistilo, že takýto veniec sa nachádza aj nad jestvujúcim oknom. Tieto vence je potrebné narezať pílou na betón a po častiach zbúrať, aby sa predišlo poškodeniu fasády.

Ďalej po prevedení sondy na múre vstavby nad strechou domčeka sa zistilo že múrvstavku medzi budovou školy a domčekom je zateplený zateplovacím systémom hrúbky 10cm a tento zateplovací systém je aplikovaný aj v podkrovnej časti domčeka. Tento zateplovací systém je potrebné demontovať, nakoľko po prevedení nadstavby by sa tento zateplovací systém nachádzal v interiéri školy čo nie je štandardné riešenie z hľadiska možnosti tvorby plesní.

Vyjadrenie projekčného ateliéru

Až po odhalení skrytých konštrukcií bolo možné presné identifikovanie materiálového a konštrukčného riešenia daných konštrukcií. Riešenie po odhalení konštrukcií bolo dohodnuté so stavbou a projektantmi.

Realizácia ŽB venca pod zbúraným štítovým vencom + vyrovnanie jestvujúceho venca

Na základe požiadavky subdodávateľa drevenej nadstavby na podklad pod nové CLT panely a to konkrétne požiadavka na rovinatosť podkladu $\pm 5\text{mm}$ a po premeraní výškových rozdielov jestvujúceho venca pod pomúrniciou nivelačným prístrojom je potrebné vyrovnať veniec betónovou mazaninou hr. 2,5 až 7cm s vystužením, ktorú navrhne projekčná kancelária. Ďalej sa po prevedení sondy v jestvujúcom štítovom múre zistilo, že predpokladaný veniec potrebný pre uloženie CLT panelu sa v múre nenachádza a je potrebné zhotoviť nový veniec s výstužou, ktorú taktiež navrhne projekčná kancelária.

Vyjadrenie projekčného ateliéru

Až po odhalení skrytých konštrukcií bolo možné presné identifikovanie materiálového a konštrukčného riešenia daných konštrukcií. Riešenie po odhalení konštrukcií bolo

dohodnuté so stavbou a projektantmi bol spracovaný výkres vyrovnania jestvujúceho venca s návrhom výstuže spolu s doplnením nového venca pod CLT panely.

Ku všetkým týmto prácam je priložený položkovitý rozpočet.

Ďalej po preštudovaní rozpočtu a vygenerovaní limitky materiálu zo stavebného softvéru sa zistilo, že v rozpočte chýba materiál na strechu a to konkrétne fólia s príslušenstvom. V rozpočte je na strešnú krytinu len jedna položka a to **Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° fólia SikaplanSGmAs** kódom položky **71247-1801**. Tento kód položky je zo softvéru ODIS s tým rozdielom, že pôvodný názov položky je **Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° voľne fólia PVC** a v rozbere tejto položky je len montér hydroizolačnej strešnej fólie a z materiálu sa tu nachádza rozpúšťadlo na odmastenie fólie pri zváraní spojov. Pri oceňovaní plochých striech je potrebné do cenárskeho softvéru zadať čistú plochu strechy ako zhotovenie krytiny a softvér rozpočtára upozorní na to, že je potrebné vybrať špecifikáciu materiálu. Pokiaľ sa požadovaný materiál nenachádza v databáze materiálov softvéru bežným postupom rozpočtára je vybrať čo najbližší materiál, prepísať názov materiálu na požadovaný a označiť takýto materiál v kóde položky písmenom R. Príslušenstvo potrebné ku zhotoveniu hydroizolácie strechy v tomto prípade sú poplastované pásiky, ktoré je potrebné priskrutkovať na vnútornú stranu atiky pod oplechovanie atiky a na tento pásik sa prílepí hydroizolačná fólia. Je potrebné do rozpočtu pridať materiálovú položku požadovanej strešnej fólie a príslušenstva potrebného na realizáciu strešnej hydroizolácie. Cenová ponuka (rozpočet) na potrebný materiál je príloha ku žiadosti.

Vyjadrenie projekčného ateliéru

Rozpočet a výkaz výmer bol spracovaný v programe ODIS, v ktorom sa práca a materiál na povlak. krytinu uvádza v jednej položke, pokiaľ je v texte definovaný presný typ a výrobca, tak to v rozpočte aj vo výkaze výmer spracované bolo. Je možné, že iné rozpočtové programy majú túto položku oddelene. Je taktiež pravda, že cena doplnená stavbou do výkazu výmer zodpovedá iba práci.

Na základe horeuvedených skutočností Vás tiež žiadame o posunutie termínu ukončenia diela na 31.7.2017, z dôvodu nemožnosti realizovať horeuvedené naviac práce pred podpísaním dodatku ku zmluve o dielo a následným viacnásobným prerušením stavebných prác.

Ďakujem za schválenie naviac prác a prípravu dodatku ku vyššie uvedenej zmluve.

S úctou

Construction s.r.o.

Za projekčný ateliér
Ing. arch. Ľudmila Šaudreau

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniovej BA	JKSO	
		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		7.6.2016	
			CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 2 964,69	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 6 919,73	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 54,87	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 388,34	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 204,42			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 367,90			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 10 899,94	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 40,35	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 40,35
Projektant				D	Celkové náklady
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22 10 980,64
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 10 980,64 2 196,13
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24) 13 176,77
Zhotoviteľ				E	Prípochty a odpochty
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky objednávateľa 0,00
				27	Kľzavá doložka 0,00
				28	Zvýhodnenie 0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7.6.2016

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
6.Rozpočet	Naviac práce	10 980,64	2 196,13	13 176,77	40,35	10 899,94	40,35	0,00	0,00
6.1	Prípojka NN	1 429,39	285,88	1 715,27	40,35	1 348,70	40,35	0,00	0,00
6.2	Búranie betónovej rímsy	2 869,53	573,91	3 443,44	0,00	2 869,53	0,00	0,00	0,00
6.3	Búranie ŽB venca na štítovom múre + demontáž zateplovacieho systému	2 404,29	480,86	2 885,15	0,00	2 404,29	0,00	0,00	0,00
6.4	Realizácia venca pod štítovým múrom + vyrovnanie jestvujúceho venca + kotvenie OK do ŽB venca	2 251,54	450,31	2 701,85	0,00	2 251,54	0,00	0,00	0,00
6.5	Strešná fólia s príslušenstvom	2 025,89	405,18	2 431,07	0,00	2 025,89	0,00	0,00	0,00
Celkom		10980,64	2196,13	13 176,77	40,35	10 899,94	40,35	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objekt: Naviac práce

Časť: Prípojka NN

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava Nové Mesto

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 6. 2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

D4 MONTÁŽNE PRÁCE 7,344 0,000

1	210800009	Kabel CYKY-J 4x1,5mm2 vol.ul.	m	12,000	0,467	5,604	0,000
2	210800013	Kabel CYKY-J 4x50mm2 vol.ul.	m	12,000	0,145	1,740	0,000

D5 MATERIÁL 191,372 0,000

3		Kabel CYKY-J 4x1,5mm2 vol.ul.	m	11,400	0,560	6,384	0,000
4		Kabel CYKY-J 4x50mm2 vol.ul.	m	11,400	16,227	184,988	0,000

HSV Práce a dodávky HSV 577,662 0,000

1 Zemné práce 3,854 0,000

5	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	1,500	2,569	3,854	0,000
---	-----------	---	----	-------	-------	-------	-------

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 573,808 0,000

6	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	8,000	2,403	19,224	0,000
7	919735122	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	8,000	6,456	51,648	0,000
8	965042221.R	Búranie betónu pod USM (chodník) pre osadenie piliera pod USM so spätným zabetónovaním piliera	kpl	1,000	59,000	59,000	0,000
9	971035807	Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	cm	95,000	0,239	22,705	0,000
10	971045804	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	42,000	0,090	3,780	0,000
11	971045809	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	42,000	0,426	17,892	0,000
12	973031324	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	1,000	4,046	4,046	0,000
13	974031142	Vysekávacie rýhy v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	1,300	1,777	2,310	0,000
14	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,800	10,389	70,645	0,000
15	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	136,000	0,358	48,688	0,000
16	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,800	8,277	56,284	0,000
17	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	40,800	0,929	37,903	0,000
18	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	6,800	3,674	24,983	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
19	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	6,800	22,750	154,700	0,000

M Práce a dodávky M 572,320 0,035

21-M Elektromontáže 263,668 0,027

20	210010142	Parapetný kanál dutý s PVC 110x70, vrátane príslušenstva	m	16,000	3,802	60,832	0,000
21	3410300159	Kanál parapetný dutý HD - biela RAL 9003 PK 110X70 D HD	m	16,000	8,829	141,264	0,023
22	3410300458	Kryt koncový PK 110x70 d HB - biela RAL 9003 8451 HB	ks	4,000	2,375	9,500	0,000
23	210010314	Krabica rozvodná s viečkom, bez zapojenia štvorcová	ks	1,000	6,219	6,219	0,000
24	3410301487	Skriňa rozvodná šedá s viečkom štvorcová 150x200mm	ks	1,000	4,436	4,436	0,001
25	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	1,000	2,162	2,162	0,000
26	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	1,000	1,188	1,188	0,000
27	210800515	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	15,000	0,557	8,355	0,000
28	3410350204	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	16,000	1,857	29,712	0,003

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 308,652 0,008

29	460200264	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4 - rozdiel oproti tride 3	m	32,000	6,368	203,776	0,000
30	460200265	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 5- rozdiel oproti tride 3 - ryha pod chodníkom	m	4,000	17,858	71,432	0,000
31	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	36,000	0,420	15,120	0,000
32	2830002000	Fólia červená v m	m	36,000	0,509	18,324	0,008

OST Ostatné 80,694 0,000

33	MV	MV - múrarske výpomoci	%	13,449	3,000	40,347	0,000
34	PPV	PPV - pomocné a podružné výkony	%	13,449	3,000	40,347	0,000

Celkom 1 429,392 0,035

ROZPOČET

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objekt: Naviac práce

Časť: Búranie betónovej rímsy

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava Nové Mesto

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 6. 2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 627,247 0,001

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 627,247 0,001

1	966015121.R	Vybúranie ŽB rímsy, vyloženej 450mm hr. 150mm	m	25,485	50,218	1 279,806	0,000
2	971055001.R	Rezanie ŽB rímsy, hĺbka rezu 50mm diamantovým kotúčom	m	72,341	15,325	1 108,626	0,001
3	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,130	10,389	42,907	0,000
4	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	82,600	0,358	29,571	0,000
5	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,130	8,277	34,184	0,000
6	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	24,780	0,929	23,021	0,000
7	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,130	3,674	15,174	0,000
8	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	4,130	22,750	93,958	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 242,282 0,000

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 242,282 0,000

9	765332810.R	Demontáž a spätná montáž krytiny nad rímsou s odrezaním krovu a spätným predĺžením krovu a spätnou montážou latovania	m2	26,295	9,214	242,282	0,000
---	-------------	---	----	--------	-------	---------	-------

Celkom 2 869,529 0,001

ROZPOČET

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objekt: Naviac práce

Časť: Búranie ŽB venca na štítovom múre + demontáž zateplovacieho systému

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava Nové Mesto

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 6. 2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 391,820 0,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 391,820 0,000

1	R	Vybúranie ŽB venca, v. 30cm, š. 45cm	m	13,200	55,327	730,316	0,000
2	971055001.R	Rezanie ŽB venca, hĺbka rezu 50mm diamantovým kotúčom	m	38,280	15,325	586,641	0,000
3	978065011	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80 -120 mm - 0,01841 t	m2	53,339	4,561	243,279	0,000
4	978065021	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 120 -150 mm - 0,01876 t	m2	19,997	3,843	76,848	0,000
5	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,931	10,389	51,228	0,000
6	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	98,620	0,358	35,306	0,000
7	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,931	8,277	40,814	0,000
8	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	9,862	0,929	9,162	0,000
9	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,931	3,674	18,116	0,000
10	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,440	22,750	78,260	0,000
11	979089411	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály - polystyrén s omietkou + fatrafol fólia	t	1,491	350,000	521,850	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 12,473 0,000

712 Izolácie striech 12,473 0,000

12	712500831	Odstránenie povlakovej krytiny na šikmých strechách nad 30° do 45° jednovrstvovej, -0,00900t	m2	14,920	0,728	10,862	0,000
13	712500898	Odstránenie povlakovej krytiny na šikmých strechách - príplatok k cene za sklon nad 45° do 60°.	m2	14,920	0,108	1,611	0,000

Celkom 2 404,293 0,000

ROZPOČET

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objekt: Naviac práce

Časť: Realizácia venca pod štítovým múrom + vyrovnanie jestvujúceho venca + kotvenie OK do ŽB venca

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava Nové Mesto

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 7. 6. 2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 251,537 2,667

2 Zakladanie 1 129,700 0,022

10	273362508	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 8 mm - 0.00001t	cm	1 100,000	1,027	1 129,700	0,022
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-------

4 Vodorovné konštrukcie 870,131 2,644

2	417321826	Zhotovenie stužujúcich pásov a vencov z vrecovaného betónu	m3	0,844	110,024	92,860	0,000
3	5859336402	Vodonepriepustný betón triedy pevnosti C30/37 Baumit WU Beton, vysoká pevnosť, zrnitosť 4 mm, 25 kg	kg	2 500,000	0,177	442,500	2,500
1	417321826.R	Vyrovnanie venca hr. 2,5-7cm z vrecovaného betónu	m	21,000	5,267	110,607	0,002
4	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	7,950	7,750	61,613	0,027
5	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	7,950	2,959	23,524	0,000
7	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,052	1 363,792	70,917	0,053
6	417362021	Výstuž stužujúcich pásov a vencov zo zvarovanej siete Kari	t	0,059	1 154,401	68,110	0,062

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 232,240 0,001

8	971045802	Vrty príklepovým vrtákom do D 12 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	1 100,000	0,059	64,900	0,000
11	971045805	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00002t	cm	120,000	0,125	15,000	0,000
12	2469901010.R	Vytlačacia lepiaca hmota HIT-RE 500 V3/500/1, kotevná technika HILTI	ks	1,000	59,796	59,796	0,001
13	3119901000.R	Kotevná skrutka HIT-V-R M24x300 nerezová, kotevná technika HILTI	ks	4,000	23,136	92,544	0,000

99 Presun hmôt HSV 19,466 0,000

9	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvámic, z kovu výšky do 12 m	t	2,667	7,299	19,466	0,000
---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-------

Celkom 2 251,537 2,667

ROZPOČET

Stavba: Mestská časť BA - Nové Mesto - Rekonštrukcia a nadstavba ZŠ Jeseniová BA

Objekt: Naviac práce

Časť: Strešná fólia s príslušenstvom

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava Nové Mesto

Zhotoviteľ: Construction s.r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 7. 6. 2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2455162042	PVC fólie Zatažený PVC systém SIKApian SGmA 1.8 mm, rozm. 2.00 x 15.0 m (Trocal SGmA 1.8 mm) béžová	m2	189,290	9,707	1 837,438	0,430

PSV Práce a dodávky PSV 188,449 0,007

712 Izolácie striech 188,449 0,007

2	712391175	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	48,000	3,075	147,600	0,001
3	2832990230	Poplastovaný plech PVC- pásik š.50mm, dl. 2m	ks	25,200	1,621	40,849	0,006

Celkom 2 025,887 0,436