

KAMI PROFIT s.r.o.
Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO: 35 943 301
IČ DPH: SK2022023872
IBAN: SK7811110000001204325004

Zmluva

č. 00282/2016/REK/KA/ME/ZOD

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Článok 1. Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: Mestská časť Bratislava - Jarovce
Sídlo: Palmová 1
851 10 Bratislava 59
Slovenská republika
IČO: 00 304 603
DIČ: 2020910859
Banka: VÚB
Číslo účtu: IBAN: SK86 0200 0000 0000 0142 9052
Zastúpenie: Ing. Pavel Škodler, starosta
Tel.: 02/62860396
Fax: 02/62860178
e-mail: starosta@jarovce.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: (v prípade skupiny dodávateľov, uviesť za všetkých členov skupiny dodávateľov)

Názov: KAMI PROFIT, s.r.o.
Sídlo: Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
Zastúpený: Ing. Milín Kaňuščák, konateľ spoločnosti
IČO: 35 943 301
DIČ: 2022023872
IČ DPH: SK2022023872
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: SK78 1111 0000 0012 0432 5004
tel.: 02/2086 6007
Fax: ---

e-mail zodpovednej kontaktnej osoby: info@kami-profit.sk

e-mail zástupcu zodpovednej kontaktnej osoby: info@kami-profit.sk

Zapísaný v Obchodnom registri OS BAI, Oddiel: Sro, Vložka č.: 36648/B, 30.6.2005

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Východiskovým podkladom na uzatvorenie tejto zmluvy č. 00282/2016/REK/KA/ME/ZOD na zabezpečenie stavebnej práce – Rekonštrukcia ZŠ Bratislava - Jarovce (ďalej „zmluva“) je ponuka úspešného uchádzača, predložená verejnému obstarávateľovi vo verejnom obstarávaní podľa podmienok a opisu predmetu zákazky a požiadaviek na predmet zákazky, uvedených v súťažných podkladoch na predmet podlimitnej zákazky „Rekonštrukcia ZŠ Bratislava - Jarovce“ zadávanej postupom podľa § 100 zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZVO“); výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2016 dňa 13.04.2016, zn.: 7425-WYP.

Článok 2.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy sú stavebné práce - rekonštrukcia Základnej školy Mestskej časti Bratislava – Jarovce na Trnkovej ulici č. 1, parc. č. 236/2, 236/32, 236/34, na základe projektovej dokumentácie Ing. Arch. Mariána Malovaného, PhD. so sídlom Jura Hronca 34, 841 02 Bratislava. Rekonštrukciou sa zabezpečí vytvorenie väčšej kapacity školy, a to zrealizovaním nadstavby nad časťou existujúceho školského objektu. Prístup do novej nadstavby sa zrealizuje novým schodiskovým ramenom v priestoroch existujúceho schodiska. Pôjde o nadstavbu nad časťou druhého nadzemného podlažia pozostávajúcej z učební a ostatných funkčných častí s ním súvisiacich. Miesto prepojenia nadstavby s pôvodnou časťou objektu je určené v mieste nad jestvujúcim schodiskom, ktoré spája prvé nadzemné podlažie s druhým nadzemným podlažím. Nový objemový koncept zvýši kapacitu školy zo 163 žiakov na 270 žiakov. Súčasťou rekonštrukcie okrem nadstavby je úprava jestvujúcich priestorov – vstupné priestory, šatňové priestory a rekonštrukcia kotolne. Samotná nadstavba pozostáva z vytvorenia nového schodiska ľahkej oceľovej konštrukcie nad pôvodným schodiskom a nových učební a príslušných priestorov vyplývajúcich z typologických a prevádzkových požiadaviek. Vytvorí sa sedem učební s celkovou úžitkovou plochou 278,12 m² a tri kabinety o celkovej ploche 45,02 m². sociálne a hygienické priestory budú situované na jestvujúcimi na druhom nadzemnom podlaží. Nadstavba je zakomponovaná do celkového objemového konceptu budovy ako architektonický novotvar s minimálnym rušivým efektom na pôvodnú architektúru objektu. Objekt je napojený na sieť technickej infraštruktúry (okrem dažďovej), ktoré sú súčasťou celkovej infraštruktúry sídelného útvaru Jarovce.
- 2.2 . Predmetom zmluvy sú najmä udržiavacie práce a stavebné úpravy, nasledovne:
 - 2.2.1. V 1.PP ide o výmenu existujúcich okien, odstránenie niektorých nenosných deliacich priečok a úpravu otvoru v priečnej stužujúcej stene a nosnej stene, vytvorenie nového bočného obslužného vstupu do technického priestoru v 1.PP (plynomerňa). Realizácia nových deliacich priečok bez vplyvu na nosné prvky objektu. Nové upravené otvory v nosných a stužujúcich stenách neovplyvnia ostatné nosné konštrukcie objektu, v miestach otvorov budú zrealizované nové naddverné preklady. Nový vstup do „plynomerne“ bude zrealizovaný zväčšením existujúceho okenného otvoru.
 - 2.2.2. Na 1.NP pôjde o odstránenie deliacich konštrukcií vo vstupnej časti a úpravu sociálnych priestorov, osadenie nových deliacich konštrukcií vo vstupnej časti a v sociálnych priestoroch. S úpravou sociálnych priestorov súvisí vytvorenie nového dverného otvoru v priečnej deliacej murovanej stene. Tento otvor je možné zrealizovať bez špeciálnych požiadaviek na nosnosť a stabilitu objektu. V mieste nového dverného otvoru sa osadí nad dverný prefabrikovaný keramický preklad.

2.2.3. Nadstavba existujúceho objektu (mimo časti telocvične a spojovacej chodby). Zo statického hľadiska je nadstavba realizovateľná za nasledujúcich podmienok:

2.2.3.1. Charakter nových konštrukcii nadstavby - deliace priečky - musí byť z čí najľahších materiálov - požiadavka na čí najmenšiu zmenu prifaženia základov.

2.2.3.2. V nových priestoroch na 3.NP budú priestory využívané len ako plochy v školách so stolmi - kategória C1 so zaťažením 2,0 kNm-2 podľa STN EN 1991-1-1. Táto požiadavka znamená, že tieto priestory nie sú vhodné na zhromažďovanie ľudí bez prekážok (to znamená niekoľkonásobné množstvo ľudí voči predpokladanému max. množstvu žiakov - kategória C3 - zhromažďovací priestor).

2.2.3.3. Nová strešná konštrukcia je navrhnutá na realizáciu ako ľahké drevené priehradové prestrešenie s minimálnou možnou hmotnosťou strechy.

2.2.3.4. Prístupové schodisko bude zrealizované ako oceľové z tuhými (betónovými stupňami).

2.2.3.5. Vlastnosti stropných panelov nad 2.NP sa preveria až po odstránení existujúcich strešných konštrukcii. V priestoroch chodieb je potrebné uvažovať so zosilnením stropných panelov, ktoré bude spresnené po ich preverení.

2.2.3.6. Na nosné konštrukcie obvodových stien sa použije keramický murovací materiál s min. pevnostnou triedou P12. Ostatné vnútorné deliace priečky a podokenné parapety je možné zrealizovať len z ľahkých materiálov - plynosilikáty.

2.2.3.7. Ukončenie obvodových stien a vnútorných deliacich priečok bude zrealizované železobetónovými prekladmi alebo vencami.

2.2.4. Všetky kovové časti nadzemných a podzemných častí konštrukcií budú chránené protikoróznymi nátermi podľa STN. Vyžaduje sa ochrana a zabezpečenie stavby proti blúdovým prúdom.

2.2.5. Súčasťou predmetu zmluvy je výmena technologickej časti kotolne.

2.2.6. Zemné práce súvisia s výkopovými prácami v časti telocvične pri úprave schodiska o objeme 9,5 m³ a zemina bude použitá ako materiál pre terénne úpravy exteriérových plôch.

2.2.7. Odvádzanie odpadových vôd z objektu bude riešené delenou kanalizáciou.

2.2.7.1. Splašková kanalizácia - kanalizačné stúpačky v navrhovanej nadstavbe budú zaústené do existujúcich kanalizačných stúpačiek, ktoré sú v súčasnosti vyvedené na existujúcu strechu. Do navrhnutých vnútorných kanalizačných odpadov na 3.N.P. sú pripojovacím potrubím napojené zariadenie predmety. Niektoré kanalizačné stúpačky budú vyvedené nad strechu a odvetrané ventilačnou hlavicom. V treťom podlaží budú kanalizačné odpady opatrené 1,0 m nad podlahou čistiacou tvarovkou.

2.2.7.2. V rámci kotolne sa zabuduje nové kanalizačné potrubie, ktoré bude odvádzat vodu z neutralizačného zariadenia. Pri montáži potrubia treba dodržat koordináciu s trasami potrubia VZT, ÚK. Nové stúpačky kanalizácie budú zaústené do existujúcich kanalizačných stúpačiek.

2.2.7.3. Dažďová kanalizácia - dažďové stúpačky budú vymenené v pôvodných polohách a dimenziách.

2.2.7.4. Materiál - celý kanalizačný systém bude zrealizovaný z odpadových rúr : hlavné stúpačky - HT so zvýšenou zvukovou izoláciou; pripojovacie potrubie - HT; po kompletnej montáži vnútornej kanalizácie sa urobí skúška tesnosti vodou podľa STN 73 67 60.

2.2.8. Zásobovanie objektu vodou pre pitné a sociálne účely je riešené jednou hlavnou vodovodnou prípojkou vody, ktorá ostáva bez zmeny.

2.2.8.1. Studená voda - hlavný horizontálny rozvod vnútorného vodovodu je vedený pod stropom suterénu, respektíve v podlahe 1.N.P. v existujúcich kolektoroch. Zariadenie predmety sa budú napajat na existujúce vodovodné stúpačky studenej vody. Na každej stúpačke na treťom podlaží budú inštalované uzatváracie armatúry na vodorovnej trase

potrubia. V rámci kotolne bude v rámci vody zrealizované nové potrubie studenej vody, ktoré bude napojené na rozvod studenej vody pri existujúcom ohrievači TÚV.

2.2.8.2. Teplá voda - príprava teplej úžitkovej vody pre tretie podlažie je riešená centrálnym ohrevom vody a to jedným elektrickým zásobníkom teplej vody objem 150 litrov, ktorý bude umiestnený v technickej miestnosti.

2.2.8.3. Požiarna voda - v navrhovanej nadstavbe sú navrhnuté dva hydranty D25, ktoré budú napojené na existujúce stúpačky hydrantovej vody.

2.2.8.4. Materiál - vnútorný vodovod je navrhnutý z týchto materiálov : rozvod vody bude z plast hliníkových tlakových rúr; rozvod pre požiarnu vodu je navrhnutý s oceľových pozinkovaných rúr; celý rozvod vnútorného vodovodu je navrhnutý podľa STN 76 66 60. Podľa tejto normy sa urobí preplach a dezinfekcia potrubia po úspešnej tlakovej skúške pretlakom 1,0 MPa.

2.2.8.5. Tepelné izolácie - celý vnútorný rozvod vody bude opatrený tepelnou izoláciou proti orosovaniu a ochladzovaniu potrubia. Voľne vedené potrubie pod stropom bude izolované tepelne izoláciou. Potrubie vedené pod omietkou bude opatrené izoláciou proti orosovaniu. Potrubie požiarna voda - stúpačky budú chránené proti orosovaniu izoláciou.

2.2.8.6. Zariadenia predmetu – budú dodané v bežnej veľkosti v štandardnom prevedení ako aj výtokové armatúry podľa platných katalógových výrobkov.

2.2.8.7. Podľa STN 07 0703 – plynové kotolne je navrhovaná kotolňa zaradená do 3. kategórie (kotolne s menovitým tepelným výkonom kotlov do 500kW) a preto musí spĺňať všetky platné predpisy týkajúce sa kotolní 3. kategórie. Okrem návrhu novej plynovej kotolne sa rieši sekundárne vykurovanie nadstavby 3.NP stávajúceho objektu ZŠ Jarovce.

2.3 Všetky ostatné informácie a požiadavky na predmet tejto zmluvy sú obsahom projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou súťažných podkladov – opisu predmetu zákazky.

2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo uskutoční :

2.4.1. v celom rozsahu predmetu tejto zmluvy a za podmienok stanovených v tejto zmluve

2.4.2. v súlade s projektovou dokumentáciou, poskytnutej ako súčasť súťažných podkladov (ďalej „projektová dokumentácia“)

2.4.3. v rozsahu podľa položkového rozpočtu stavby (výkazu výmer), ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie podľa predchádzajúceho bodu a špecifikácií, ktoré sú jej súčasťou.

2.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

2.6 Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi za neho dohodnutú cenu.

2.7 Odovzdanie a prebratie predmetu zmluvy podľa tohto článku zmluvy bude realizované na základe dodacieho listu, preberacieho protokolu, kde budú uvedené základné údaje o zhotovení diela, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

Článok 3

Miesto realizácie predmetu zmluvy

3.1 Objekt, ktorý je predmetom zmluvy, definovaný podľa čl.2 tejto zmluvy - Základná škola Mestskej časti Bratislava – Jarovce sa nachádza na Trnkovej ulici č. 1, parc. č. 236/2, 236/32, 236/34. Objekt sa nachádza v okrajovej časti sídelného útvaru ako súčasť územia v lokalite, ktorá nadväzuje na urbanistickú štruktúru pozostávajúcej zo zmiešanej zástavby s

prevládajúcimi rodinnými domami a tvorí súčasť plôch určených pre funkciu športových aktivít v intraviláne sídelného útvaru Mestskej časti Bratislavy - Jarovce.

- 3.2. Časti plnenia predmetu zmluvy, ktoré si vyžadujú dopravu do miesta uskutočnenia stavebných prác alebo dodania, zabezpečuje dodávateľ na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením a znehodnotením.

Článok 4.

Doba realizácie predmetu zmluvy

- 4.1. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:

→ 4.1.1 odovzdanie staveniska do 7 dní od účinnosti zmluvy

→ 4.1.2 začatie diela: do 7 dní od účinnosti zmluvy

? → 4.1.3 ukončenie diela do : 39 kalendárnych dní (doplní uchádzač podľa návrhu na plnenie kritérií)

4.1.4 uvoľnenie staveniska do 5 dní po odovzdaní a prevzatí diela

- 4.2. Zmluvné termíny uvedené v bode 4.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:

4.2.1. vyššej moci, t.j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (neočakávané prírodné a iné javy),

4.2.2. v prípade nevyhnutných zmien rozsahu diela, ktoré vyplynuli z nepredvídateľných okolností, len podľa pokynov objednávateľa; v prípade takejto zmeny rozsahu diela zmluvné strany budú riešiť túto skutočnosť vždy zmluvne, kde bude uvedená zmena rozsahu diela a z toho vyplývajúca prípadná zmena termínu ukončenia diela ak si to zmeny rozsahu diela vyžadujú, a to výlučne v súlade s príslušnými ustanovenia zákona o verejnom obstarávaní, pričom nesmie prísť k porušeniu § 10a zákona o verejnom obstarávaní. V prípade ak nedôjde k takejto zmluvnej dohode, má sa za to, že k zmene termínu diela nedošlo.

4.2.3. vydania príkazov, zákazov, obmedzení, vydaných orgánmi verejnej moci, ak neboli vydané v dôsledku konania alebo nekonania zhotoviteľa.

- 4.3. Zhotoviteľ je povinný vykonať jednotlivé časti diela uvedené v čl. 2 tejto zmluvy podľa časového a vecného harmonogramu, v ktorom bude uvedený presný rozvrh prác a dodávok a ktorý je Prílohou č. 2 tejto zmluvy a je jej nedeliteľnou súčasťou.

- 4.4. Zhotoviteľ je povinný predložiť harmonogram podľa bodu 4.3., v týždennej periodicite s vyznačením čiastkových termínov plnenia predmetu zmluvy a realizácie diela.

- 4.5. V prípade uplatnenia predĺženia lehoty dokončenia predmetu zmluvy alebo jeho časti podľa bodu 4.2. sa určia nové lehoty podľa dĺžky preukázaného zdržania.

- 4.6. Ukončením prác sa rozumie ich riadne odovzdanie objednávateľovi protokolom o odovzdaní a prevzatí, v ktorom bude oboma zmluvnými stranami stanovené, že dielo je odovzdané bez takých závad a nedorobkov, ktoré by bránili jeho predčasnému alebo trvalému užívaniu pokiaľ ich zaviniť zhotoviteľ a ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

- 4.7. Ak zhotoviteľ mešká s dodaním predmetu zmluvy podľa ustanovení v tomto článku zmluvy, objednávateľ je oprávnený žiadať náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.

- 4.8. V prípade zastavenia prác z dôvodov na strane objednávateľa budú vykonané práce odúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

Článok 5. Zmluvná cena

- 5.1. Cena za predmet zmluvy je stanovená podľa § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a Vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena maximálna, platná a nemenná počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v tomto článku zmluvy. Cena za predmet zmluvy je nasledovná:
- Celková cena v EUR bez DPH za kompletnú dodávku predmetu zmluvy: 539 979,19 Eur
 - Sadzba DPH v %: 20 %
 - Výška DPH v EUR za kompletnú dodávku predmetu zmluvy: 107 995,84 Eur
 - Celková cena v EUR vrátane DPH za kompletnú dodávku predmetu zmluvy: 647 975,03 Eur
 - Celková cena v EUR vrátane DPH za kompletnú dodávku slovom: Šesťstoštyridsaťsedemtisíc deväťstosedemdesiatpäť Eur a tri centy
- DPH bude účtovaná v aktuálnej sadzbe podľa príslušných právnych predpisov platných v čase fakturácie.
- 5.2. Celková cena za predmet zmluvy podľa čl. 5.1. tejto zmluvy je stanovená ako súčet cien všetkých položiek v mene Euro, uvedených v záväznom Výkaze položiek (v ocenenom výkaze výmer), podľa stanovenej štruktúry výkazu výmer. Vo Výkaze položiek – výkaze výmer budú ocenené všetky položky výkazu výmer (t.j. všetky špecifikácie výrobkov, materiálov, prác a zariadení, ktoré podľa tejto zmluvy objednávateľ požaduje). Ocenený Výkaz položiek – výkaz výmer tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy a je jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 5.3. Cena predstavuje dohodnutú hodnotu všetkých plnení a záväzkov zhotoviteľa podľa tejto zmluvy vrátane záväzkov vyplývajúcich zo zhotoviteľom poskytnutej záruky za kvalitu. V cene diela sú zahrnuté všetky náklady zhotoviteľa potrebné k dodaniu predmetu tejto zmluvy.
- 5.4. K zmene ceny za dielo nemôže dôjsť z dôvodov na strane zhotoviteľa počas platnosti tejto zmluvy. Cenu predmetu zákazky je prípustné upraviť počas platnosti zmluvy len formou písomného dodatku k zmluve, a to len v prípade preukázateľných zmien právnych predpisov (napr. daňové zákony, colné zákony, vyhlášky, iné administratívne opatrenia štátu), ktoré môžu ovplyvniť ceny položiek uvedené vo Výkaze položiek – výkaze výmer. Zmena ceny nemôže mať za následok zvyšovanie dohodnutej ceny plnenia predmetu zmluvy alebo jeho časti alebo zmenu ekonomickej rovnováhy zmluvy v prospech zhotoviteľa alebo nemôže nastať v dôsledku podstatnej zmeny pôvodného predmetu zákazky; nemôže dôjsť k takej zmene ceny, ktorou by mohlo dôjsť k porušeniu § 10a ZVO.
- 5.5. Dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti je možné uzatvoriť len za podmienky podľa § 10a ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní (bod 35.4 súťažných podkladov). Zmluvná strana zmluvy, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, je oprávnená podať návrh rade (§ 10a ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní) a domáhať sa určenia, že k zmene okolností podľa § 10a ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní (bod 36.4 súťažných podkladov) došlo. Ak rada určí, že po uzatvorení zmluvy nastala taká zmena okolností, ktorá má vplyv na cenu alebo podmienky plnenia, čo nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní zmluvy a po tejto zmene okolností nie je možné spravodlivo požadovať plnenie v pôvodnej cene alebo za pôvodných podmienok, je verejný obstarávateľ oprávnený uzatvoriť dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia, a to najskôr ku dňu právoplatnosti rozhodnutia rady. Rada rozhoduje o návrhu podľa § 10a ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní do 90 dní odo dňa doručenia úplného návrhu rade.

Rozhodnutie rady je preskúmateľné súdom; žaloba musí byť podaná do 30 dní odo dňa právoplatnosti rozhodnutia rady.

5.6. K zmene ceny predmetu plnenia podľa tejto zmluvy môže dôjsť len v týchto prípadoch:

5.6.1. v prípade nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených vo výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu len počas priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa výkazu výmer,

5.6.2 ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do pôvodného rozpočtu, na základe ktorého bola stanovená predpokladaná hodnota zákazky, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), môže sa zhotoviteľ domáhať primeraného zvýšenia ceny, len ak tieto naviac práce objednávateľ odsúhlasí. Naviac práce môžu byť vykonané výlučne na základe písomne uzatvoreného dodatku k tejto zmluve, pri uzatváraní ktorého sa bude postupovať podľa príslušných ustanovení zákona o verejnom obstarávaní (§ 58 písm. i) ZVO)

5.7. Postup zmeny ceny predmetu plnenia tejto zmluvy podľa bodu 5.6 bude nasledovný:

5.7.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmeru, bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa, projektanta a v prípade potreby aj ďalšími účastníkmi výstavby,

5.7.2. v prípade súhlasu zmluvných strán so zmenami podľa bodu 5.6., vypracuje zhotoviteľ dodatok k výkazu výmer, ktorý bude rekapitulovať cenu diela a bude obsahovať:

- a) celkovú cenu z výkazu výmer,
- b) položkovite ocenený výkaz výmer „naviac prác“ ako dodatok k výkazu výmer,
- c) položkovite odpočet ceny „menej prác“ ako dodatok k výkazu výmer,
- d) rekapituláciu ceny dodatkov k výkazu výmer podľa bodu b) a c), vrátane celkovej ceny jednotlivých dodatkov a ceny spolu
- e) sprievodnú správu,
- f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
- g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty,...) objasňujúce predmet príslušného dodatku výkazu výmer,

5.7.3. pre ocenenie výkazu výmer v prípade „naviac prác“ bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) pri položkách, ktoré sa vyskytujú vo výkaze výmer podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z tohto výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve
- b) pri položkách, ktoré sa vo výkaze výmer podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy nevyskytovali, predloží zhotoviteľ osobitnú kalkuláciu ceny,
- c) v prípade, že osobitná kalkulácia ceny podľa písm. b) nebude predložená, alebo nedôjde k dohode pre osobitnú kalkuláciu ceny podľa predchádzajúceho bodu b), budú „naviac práce“ ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených firmou CENEKON na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané, „menej práce“ budú odpočítavané podľa cien jednotlivých položiek výkazu výmer,

5.7.4. zhotoviteľ bude predkladať dodatky k výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do 5 dní od ich obdržania. Dodatok k výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu ceny diela podľa tejto zmluvy formou dodatku k zmluve,

5.7.5. v návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením príslušného dodatku k zmluve, ktorým bola cena dohodnutá a s označením odsúhlaseného dodatku k výkazu výmer podľa bodu 5.7.4.,

5.7.6. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny diela, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.

5.7.7. predmet dodávky a postup podľa predchádzajúcich bodov sa môže realizovať výlučne až po schválení príslušného Dodatku k zmluve Radou ÚVO podľa bodu 5.5 tohto článku zmluvy alebo po realizácii postupu podľa bodu 5.6.

Článok 6. Platobné podmienky

- 6.1 Predmet zmluvy bude financovaný formou bezhotovostného platobného styku, bez poskytnutia preddavku. Dohodnutú cenu za predmet zmluvy v EUR vrátane DPH objednávateľ uhradí na základe predloženej faktúry, s lehotou splatnosti do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi bezhotovostným platobným stykom. Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, keď bude z jeho bankového účtu poukázaná príslušná platba na účet poskytovateľa.
- 6.2 Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle ustanovení § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude, v zmysle § 49a ods.1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, protokol o odovzdaní prevzatí stavebných prác potvrdený oprávneným zástupcom zhotoviteľa a oprávneným zástupcom objednávateľa, ktorí svojím podpisom potvrdia odovzдание a prevzatie predmetu zmluvy. Okrem povinných náležitostí podľa vyššie uvedených právnych noriem musí faktúra obsahovať:
- názov diela,
 - predmet úhrady,
 - číslo ZoD (dodatku k ZoD),
 - vecne vykonané služby dokladované odsúhlasenými súpismi (protokolmi),
 - čiastku k úhrade spolu,
 - splatnosť faktúry.
- 6.3 Faktúry budú predkladané v dvoch vyhotoveniach.
- 6.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa predchádzajúcich bodov tohto článku zmluvy, objednávateľ má právo vrátiť ju zhotoviteľovi v lehote splatnosti na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť dorúčením opravenej resp. novej faktúry objednávateľovi.
- 6.5 Podkladom pre vystavenie faktúry bude protokol o odovzdaní a prevzatí stavebných prác, ktorého obsahom bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok odsúhlasený oboma zmluvnými stranami. Súpis vykonaných prác sa vykoná do 5 kalendárnych dní mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli práce vykonané. Zhotoviteľ musí práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a ich označenie, ktoré je v súlade s výkazom výmer, podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy.
- 6.6 Objávateľ má právo uhradiť podľa predchádzajúcich bodov len 95 % z celkovej ceny s DPH. Zostávajúcu časť 5 % ceny s DPH (tzv. zádržné) uhradí objednávateľ zhotoviteľovi nasledovne:
- 3 % po odsúhlasení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí stavebných prác,
 - 2 % uhradí do 30 dní po odstránení väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí stavebných prác a to na základe písomného potvrdenia objednávateľa, že tieto vady a nedorobky boli odstránené.

- zmeny
- 6.7 V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú skutočne vykonané práce fakturované na základe súpisu vykonaných prác, pričom súpis bude zostavený primerane v súlade s bodom 6.5.
 - 6.8 Ak má dodávateľ sídlo v členskom štáte Európskej únie mimo územia Slovenskej republiky, faktúru podľa tohto článku vystaví v súlade s príslušnými predpismi záväznými v krajine jeho sídla.

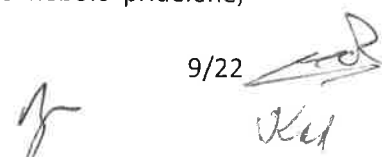
Článok 7. Dodacie podmienky

7.1 Odovzdanie staveniska:

- 7.1.1. Objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu realizácie predmetu zmluvy podľa čl. 4 zmluvy a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Prípadné poplatky, pokuty a majetkové sankcie za užívanie staveniska po dobu presahujúcu termín realizácie predmetu zmluvy, uhradza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškaní so svojimi povinnosťami podľa tejto zmluvy.
- 7.1.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 7.1.3. Zhotoviteľ zabezpečí činnosť koordinátora bezpečnosti na stavenisku počas doby realizácie predmetu zmluvy a umiestni na stavenisku oznámenie podľa prílohy č. 1 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. v platnom znení.
- 7.1.4. Zhotoviteľ zabezpečí pred začatím prác na stavenisku umiestnenie nových alebo premiestnenie existujúcich dopravných značiek podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto práce. Taktiež zabezpečí udržiavanie dopravného značenia na vlastné náklady.
- 7.1.5. Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska, jeho osvetlenie, čistotu a poriadok na stavenisku na vlastné náklady.
- 7.1.6. Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii zariadenia staveniska zhotoviteľ bude dodržiavať ustanovenia osobitných predpisov, najmä zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 147/2013 Z. z. a všetky súvisiace platné všeobecne záväzné právne predpisy a osobitné zmluvné, technické a dodacie podmienky, pokiaľ boli v zmluve dohodnuté.
- 7.1.7. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi podklady a dokumenty nevyhnutné na vytýčenie pozemku, vytýčenia a osadenie stavby.
- 7.1.8. Objednávateľ určí bod napojenia pre odber elektrickej energie, vody, prípadne iných médií pre potreby realizácie diela (predmetu zmluvy) a miesta vstupu na stavenisko.
- 7.1.9. Objednávateľ zodpovedá za prípadné vady dokladov, ktoré odovzdal zhotoviteľovi.

7.2 Realizácia:

- 7.2.1. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa mimo staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať len poverení pracovníci zhotoviteľa, objednávateľa, tretích osôb subdodávateľov podieľajúcich sa na realizácii diela, orgánov štátneho stavebného dohľadu a ostatných oprávnených kontrolných orgánov. Zoznam subdodávateľov s uvedením mena a priezviska, obchodného mena alebo názvu, adresy pobytu alebo sídla, identifikačného čísla (IČO) alebo dátumu narodenia ak IČO nebolo pridelené,




podielu zákazky formou subdodávky, ktorý má subdodávateľ realizovať, predmetu subdodávky - stručného opisu práce subdodávateľa, bude prílohou č. 4 tejto zmluvy; osobitné ustanovenia o subdodávateľoch sú uvedené v zmluve v článku 13 – Subdodávatelia.

- 7.2.2. Vytyčovanie a iné meračské práce zhotoviteľa potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť plnenia predmetu zmluvy.
- 7.2.3. Zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového, sociálneho a výrobného zariadenia staveniska z vlastných nákladov.
- 7.2.4. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou a preukážu sa príslušným oprávnením.
- 7.2.5. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný priebežne odstraňovať všetky odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady v súlade s príslušnými predpismi v danej oblasti.
- 7.2.6. Pri dokončení diela je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a začať bezpečne prevádzkovať.
- 7.2.7. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s plnením predmetu zmluvy na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, zákony, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v platnom znení, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch, zákon o ovzduší, zákon o vodách a zákon ochrane pred požiarimi. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- 7.2.8. Zhotoviteľ zabezpečí pri vykonávaní diela dodržiavanie kvalitatívnych a dodacích podmienok vymedzených projektom stavby, výkazom výmer, príslušnými normami, a cenníkmi stavebných prác.
- 7.2.9. Zhotoviteľ zabezpečí pri typových výrobkoch pred ich objednaním predloženie vzorky na odsúhlasenie projektantovi a objednávateľovi.
- 7.2.10. Zhotoviteľ zabezpečí pred realizáciou predloženie vzorky všetkých povrchových úprav na odsúhlasenie projektantovi a objednávateľovi.
- 7.2.11. Zhotoviteľ zabezpečí, aby práce, u ktorých sa to osobitne v projekte stavby vyžaduje, boli realizované len odborne spôsobilými osobami, ktoré svoju spôsobilosť preukážu zhotoviteľovi pred začatím prác a to originálom alebo overenou kópiou montážneho certifikátu. Montážne certifikáty budú prílohou stavebného denníka.
- 7.2.12. Zhotoviteľ zabezpečí, aby v záujme dosiahnutia zodpovedajúcej kvality diela boli použité v zmysle zákona č.50/1976 Zb. v platnom znení na jeho realizáciu len stavebné výrobky spĺňajúce podmienky zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Príslušné doklady predloží objednávateľovi ku kontrole pred ich zabudovaním, súhrnne pri preberacom konaní diela.
- 7.2.13. Materiály a výrobky, ktorých použitie plánuje zhotoviteľ a ktoré nie sú uvedené v projektovej dokumentácii ale predstavujú ekvivalentné riešenie tých materiálov a výrobkov, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii, pri dodržaní technických

predmetu zmluvy;

parametrov navrhovaných výrobkov a materiálov, môže zhotoviteľ použiť len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa, ktorý bude oznámený zhotoviteľovi formou zápisu v stavebnom denníku najneskôr do 3 dní odo dňa predloženia na schválenie. Zhotoviteľ je oprávnený použiť iba materiály a výrobky na požadovanej kvalitatívnej úrovni a v súlade s predchádzajúcim bodom 7.2.12. Objednávateľ je oprávnený nechať preskúmať nezávislej odbornej osobe kvalitu ktoréhokoľvek dodávaného materiálu alebo výrobku, ktorý je pre objednávateľa neznámy alebo s ním nemá dostatočne dlhé alebo pozitívne skúsenosti, pričom zhotoviteľ je povinný doručiť objednávateľovi vzorky na preskúmanie kvalitatívnych parametrov materiálu, resp. výrobkov, ktoré zhotoviteľ navrhuje použiť pri realizácii diela najneskôr 30 dní pred dňom, kedy je podľa vecného a časového harmonogramu prác (čl. 4, bod 4.3 tejto zmluvy) plánované použitie príslušného materiálu alebo výrobku v rámci realizácie diela, pokiaľ objednávateľ neurčí inú lehotu. V prípade ak nezávislá odborná osoba zhodnotí, že zhotoviteľom navrhovaný materiál alebo výrobok na použitie v rámci diela nespĺňa požiadavky príslušných technických noriem v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, je zhotoviteľ povinný nahradiť predmetný materiál alebo výrobok takým, na ktorom sa dohodne s objednávateľom, inak ktorý určí objednávateľ. Zoznam dodávaných materiálov a výrobkov, ktorých použitie v rámci diela je zhotoviteľovi známe pri podpise tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi pred začatím plnenia predmetu tejto zmluvy, t.j. pred začatím realizácie stavebných prác, s uvedením názvu, typu, druhu, výrobcu a pod.

- 7.2.14. Zhotoviteľ súhlasí, aby bol vecný a časový harmonogram postupu prác uvedený v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, v prípade potreby objednávateľa, najmä z dôvodu finančného zabezpečenia v danom čase, aktualizovaný.
- 7.2.15. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas svojej činnosti na vlastné náklady ochranu stromov v okolí stavby, výkopy v tesnom dotyku koreňového systému realizovať ručne.
- 7.2.16. Zhotoviteľ zabezpečí, ak to bude potrebné, uloženie stavebnej sute na organizovanú skládku odpadu a vybrané materiály vhodné na recykláciu (druhotné suroviny) odovzdá do príslušných zberných surovín. Doklady o nakladaní s odpadom predloží objednávateľovi pri preberacom konaní a na požiadanie aj v priebehu realizácie diela.
- 7.2.17. Zhotoviteľ zabezpečí, aby mechanizmy používané pri stavebných prácach boli udržiavané v dobrom technickom stave, aby nadmerne neznečisťovali ovzdušie a používané komunikácie, v súlade s cestným zákonom v platnom znení. Nakladanie s odpadmi na stavbe sa bude riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva za účelom predchádzania vzniku odpadov a obmedzovania ich množstva ako aj zhodnocovania recykláciou a opätovným využitím. Vyžaduje sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva na stavbe, najmä:
 - prechádzanie vzniku odpadov
 - materiálové a energetické zhodnotenie odpadov
 - environmentálne vhodné zneškodnenie odpadov.
- 7.2.18. Zhotoviteľ zabezpečí vo vlastnej kompetencii príslušné povolenia (rozhodnutia) na dočasné užívanie verejných a iných plôch ako aj využívanie komunikácií na osobitné účely rozkopávky, prekopávky, atď. a za vydanie týchto povolení, rozhodnutí bude uhrádzať prípadné poplatky z vlastných nákladov.
- 7.2.19. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebno-montážnych prác na stavbe nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.

AF *Ked* 

- 7.2.20. Objednávateľa pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy bude zastupovať stavebný dozor. Stavebný dozor je oprávnený vstupovať na pracoviská, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty.
- 7.2.21. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 7.2.22. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez písomného súhlasu stavebného dozoru a projektanta aj so zreteľom na ustanovenia čl. 5, osobitne bodu 5.7.7 tejto zmluvy.
- 7.2.23. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy ako aj § 10a zákona o verejnom obstarávaní. Ak s takými prácami budú spojené „práce navyše“ resp. sa zvýši cena diela, znáša zvýšenú cenu diela objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu. V uvedených prípadoch je nevyhnutné dodržať postup v súlade s článkom 5 tejto zmluvy.
- 7.2.24. Objednávateľ v zastúpení stavebného dozoru bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát za týždeň.
- 7.2.25. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy.
- 7.2.26. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov, spolupracovníkov a subdodávateľov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a projektant stavby a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od projektovej dokumentácie.
- 7.2.27. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 2 dni vopred písomne oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať a určí lehotu na vykonanie kontroly, ktorá nesmie byť kratšia ako 2 dni. Stavebný dozor vykoná kontrolu. V prípade, že ju nevykoná v lehote určenej v písomnom oznámení zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený zakryť predmetnú časť diela a objednávateľ je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 7.2.28. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných plnení všetky potrebné vedľajšie, pomocné a dodatočné činnosti, ktoré síce nie sú objednávateľom výslovne špecifikované, ale sú pre úplnú, vecnú a odbornú realizáciu predmetu zmluvy zo strany zhotoviteľa, resp. funkčnosť, nevyhnutné. Za presné vymedzenie rozsahu plnenia predmetu zmluvy zodpovedná zhotoviteľ, ktorý je povinný dôkladne zvážiť všetky okolnosti plnenia predmetu tejto zmluvy do takej miery, aby bol schopný plnenie predmetu zmluvy zabezpečiť tak, aby bolo vykonané riadne a včas a v súlade so všetkými podmienkami stanovenými zmluvou. Ak sa v osobitných prípadoch, z objektívnych a nepredvídaných príčin vyskytne potreba realizácie činnosti nad rámec určený zmluvou, budú tieto zhotoviteľovi uhradené len na základe osobitného dodatku k zmluve, a to v prípade, že tieto činnosti neboli obsiahnuté v dokumentácii a pokynoch objednávateľa, predložených zhotoviteľovi pred podpisom zmluvy a boli objednávateľom odsúhlasené formou dodatku k tejto zmluve za podmienok

stavebný
pokyny
sy,

uvedených v zmluve. To isté platí pre odchýlky a doplnky zmluvy, ktoré sú potrebné na základe zákonných a administratívnych ustanovení, predpisov a nariadení vydaných po podpísaní zmluvy. V uvedených prípadoch je nevyhnutné dodržať postup v súlade s článkom 5 tejto zmluvy.

7.2.29. V prípade zmenových konaní a následného predloženia častí projektovej dokumentácie a iných podkladov objednávateľom po podpise zmluvy o dielo je povinnosťou zhotoviteľa preveriť takto predložené podklady do 10-tich dní po ich prevzatí. Zhotoviteľ nie je oprávnený neskôr namietajú, že mu neboli známe chyby a nedostatky dokumentácie, ktoré mohol pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť z takto predložených podkladov. Ak zhotoviteľ opomenul vykonať písomné upozornenie na nedostatky v predložených podkladoch, je zodpovedný za všetky s tým súvisiace následky a za vykonanie všetkých zmluvných prác a výkonov, nevyhnutných pre riadne dokončenie diela. V uvedených prípadoch je nevyhnutné dodržať postup v súlade s článkom 5 tejto zmluvy.

7.2.30. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

7.2.31. Spolupôsobenie objednávateľa :

7.2.31.1. Spolupôsobením objednávateľa sa rozumie plnenie povinnosti objednávateľa, ktoré je nevyhnutné k riadnemu a včasnému splneniu povinnosti zhotoviteľa, najmä k riadnemu a včasnému vykonaniu diela alebo jeho časti zhotoviteľom a k riadnemu a včasnému odstráneniu prípadných väd diela zhotoviteľom.

7.2.31.2. Objednávateľ v rozsahu nevyhnutne potrebnom poskytne na vyzvanie zhotoviteľa súčinnosť pri zaobstarávaní podkladov potrebných pre realizáciu diela, doplňujúcich údajov, spresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy. Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi vo vzájomne dohodnutom čase, inak v primeranej lehote.

7.2.31.3. Objednávateľ zabezpečí účasť kompetentných zástupcov objednávateľa na rokovaní počas realizácie diela na základe výzvy zhotoviteľa, a zabezpečí priebežné prerokovanie predkladaných návrhov technických a technologických riešení v záujme zabezpečenia plynulého postupu realizácie diela.

7.3. Stavebný denník:

7.3.1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a vo dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor.

7.3.2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odstránenia zjavných väd a nedorobkov zistených pri odovzdávanom a preberacom konaní.

7.3.3. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci. Okrem stavbyvedúceho sú oprávnení robiť záznamy - projektant, stavebný dozor objednávateľa, prípadne ním poverený zástupca, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné oprávnené orgány štátnej alebo verejnej správy.

- 7.3.4. Denné záznamy sa píšú do stavebného denníka s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.
- 7.3.5. Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác.
- 7.3.6. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady.
- 7.3.7. Ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.
- 7.3.8. Ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.
- 7.3.9. Objednávateľ sa stáva vlastníkom diela v osobitnom prípade časti diela v rozsahu v akom bolo toto dielo alebo jeho časť uhradená.

7.4 Odovzdanie:

- 7.4.1. Dielo sa považuje za dokončené dňom odovzdania diela objednávateľovi písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, pričom protokol musí byť podpísaný štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a musí byť v ňom vyjadrené, že dielo je odovzdané bez závad a nedorobkov, ktoré bránia jeho trvalému, či dočasnému užívaniu.
- 7.4.2. Dielo možno preberať aj po častiach a to v prípade, že sa zmluvné strany na tom dohodnú.
- 7.4.3. Prevzatím časti diela objednávateľom prechádza nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 7.4.4. Prevzatie predmetu diela alebo jeho časti môže byť odmietnuté pre závady a nedorobky a to až do termínu ich odstránenia.
- 7.4.5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 10 kalendárnych dní vopred písomne oznámiť objednávateľovi, kedy bude dielo alebo jej časť pripravená na odovzdanie.
- 7.4.6. Zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávanej časti diela.
- 7.4.7. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
- zoznam zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaného diela, ich pasporty a návody na obsluhu a použitie v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku, ale s prekladom do slovenského jazyka,
 - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení,
 - stavebné denníky,

Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie odovzdávacieho a preberacieho konania.

- 7.4.8. Zhotoviteľ je na preberacie konanie povinný pripraviť návrh odovzdávacieho a preberacieho protokolu a všetky svoje doklady vrátane zoznamu týchto dokladov tak, aby ich porovnaním s dokladmi objednávateľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle odovzdanie a prevzatie a to v písomnej forme, prípadne na CD (DVD a pod.).
- 7.4.9. Objednávateľ nie je povinný prevziať dokončené dielo alebo jeho časť, iba ak zistené vady a nedorobky bránia plneniu jeho účelu.

ak pevnými,
pevnými
alebo
v

- 7.4.10. Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení dôvodov neprevzatia sa opakuje preberacie konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnému odovzdávaciemu a preberaciemu protokolu.
- 7.4.11. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dokončených prác alebo časti prác alebo služieb, ktorých povaha pripúšťa ich samostatné odovzdanie.
- 7.4.12. Po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní od odovzdania a prevzatia diela a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá táto zmluva a projektová dokumentácia.
- 7.4.13. Ak objednávateľ do 10 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy zhotoviteľa podľa bodu 7.4.5 tohto článku dielo alebo jeho ucelenú časť neprevezme bez uvedenia dôvodu alebo písomne zhotoviteľovi neoznámí dôvody, pre ktoré odmieta dielo alebo jeho ucelenú časť prevziať, považuje sa dielo alebo jeho ucelená časť uplynutím tejto lehoty za prevzaté objednávateľom v plnom rozsahu a teda za odovzdané. Tým nie sú dotknuté prípadné nároky objednávateľa z väd dodaného diela alebo jeho ucelenej časti.

7.5 Osobitné technické podmienky:

- 7.5.1. zhotoviteľ sa zaväzuje že nepoužije technológie, ktoré sú v rozpore s projektovou dokumentáciou a platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami.
- 7.5.2. zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabráni tomu, aby sa v prevádzke nachádzali stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.

7.6 Poistenie zodpovednosti:

- 7.6.1. Zhotoviteľ zabezpečí, aby mal ku dňu podpisu tejto zmluvy poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú výkonom povolania v minimálnej hodnote 700 000,- EUR. Úradne osvedčená fotokópia požadovaného dokumentu bude prílohou č.3 tejto zmluvy.

Článok 8.

Zodpovednosť za vady a záruky

- 8.1 Zhotoviteľ ručí za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 8.2 Ak odovzdané dielo bude mať vady, má objednávateľ právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady. Ak vady nie je možné úplne odstrániť a takéto vady nebránia riadnemu užívaniu diela v súlade s účelom diela, má objednávateľ nárok na primeranú zľavu z ceny, ktorá bude dohodnutá medzi zmluvnými stranami.
- 8.3 Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady diela odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.
- 8.4 Ak je vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť diela zavinená zhotoviteľom a objednávateľovi vznikla z dôvodu vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

- 9.2
- 8.5 Zhotoviteľ zaručuje, že dielo, resp. jeho časť, bude mať vlastnosti v zmysle projektu počas záručnej doby minimálne 36 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania diela, resp. časti diela, ak je dielo odovzdávané po častiach.
 - 8.6 Zmluvnými stranami bolo dohodnuté, že záručná doba na použité materiály a technológie bude podľa údajov výrobcov, minimálne však 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela.
 - 8.7 Poskytovaním bezplatného záručného servisu sa rozumie bezplatné odstránenie nedostatkov a porúch predmetu zmluvy, vrátane opráv, servisných prác, technickej podpory, hot line služby po dobu príslušnej záručnej doby podľa predchádzajúcich bodov, od protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy.
 - 8.8 Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté nevhodným nakladaním a užívaním predmetu zmluvy a na vady zavinené nehodou, neodborným, nedbalým zaobchádzaním s predmetom zmluvy a na prípady zapríčinené vyššou mocou.
 - 8.9 Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa uskutočnenie diela zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že prípadné vady diela odstráni bezplatne a bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie alebo v inej lehote, ktorá bude dohodnutá na úrovni poverených zástupcov zmluvných strán. Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote a ak lehota nebola dohodnutá, tak bez zbytočného odkladu, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu podľa bodu 9.3. článku 9 tejto zmluvy.
 - 8.10 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ak tieto vady spôsobilo použitie vecí odovzdaných mu na spracovanie objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo na ne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť. Prípadné upozornenie na nevhodnosť a taktiež odpoveď na takéto upozornenie je potrebné vykonať vždy písomnou formou zápisom v stavebnom denníku alebo osobitným listom. Vyjadrovanie sa objednávateľa k použitiu ním predložených vecí alebo navrhovaných podkladov, materiálov alebo prvkov alebo uložených pokynov, ak na ich nevhodnosť zhotoviteľ upozornil, je súčasťou povinností objednávateľa v rámci poskytnutia jeho spolupôsobenia zhotoviteľovi pri realizácii diela.
 - 8.11 Prípadnú reklamáciu vady plnenia predmetu tejto zmluvy je objednávateľ povinný uplatniť u zhotoviteľa v súlade s § 562 Obch. zákonníka v platnom znení.
 - 8.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že trikrát v priebehu záručnej doby vykoná spolu s povereným zástupcom objednávateľa záručnú prehliadku diela za účelom zistenia väd. O každej prehliadke bude spísaný protokol potvrdený oboma zmluvnými stranami. O záručnú prehliadku diela požiada zhotoviteľ objednávateľa najmenej 14 dní pred navrhovaným termínom prehliadky.
 - 8.13 V ostatných prípadoch, neupravených touto zmluvou, budú zmluvné strany postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.

Článok 9

Zmluvné pokuty

- 9.1 Pri omeškaní zhotoviteľa s vykonaním niektorej časti diela (podľa bodu 4.3 článku 4 a Prílohy č. 2 tejto zmluvy) má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,025 % z ceny časti diela s ktorým je v omeškaní (bez DPH) za každý deň omeškania. V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.

- ktu počas
n. časti
- 9.2 Pri omeškaní zhotoviteľa so splnením termínu vykonania celého diela uvedenom v bode 4.1. článku 4 tejto zmluvy má objednávateľ voči zhotoviteľovi okrem zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu i právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,025 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania. V prípade uplatnenia je zhotoviteľ povinný túto zmluvnú pokutu uhradiť.
 - 9.3 Pri omeškaní zhotoviteľa s odstraňovaním vady je zhotoviteľ, v prípade uplatnenia zmluvnej pokuty objednávateľom, povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,025 % z ceny časti diela, na ktorej sa vada vyskytuje, a to za každý deň omeškania s odstránením vady až do úplného odstránenia vady diela.
 - 9.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvná pokuta bude z fakturovanej čiastky (konečnej alebo čiastkovej ceny diela) odpočítaná alebo bude vykonaný zápočet.
 - 9.5 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou peňažných záväzkov zhotoviteľovi (úhrada faktúr) má zhotoviteľ voči objednávateľovi právo na zaplatenie úroku z omeškania z dlžnej sumy, a to vo výške 0,025 % z fakturovanej a neuhradenej sumy za každý aj začatý deň omeškania s úhradou.
 - 9.6 Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, vymáhať samostatne.
 - 9.7 Objávateľ má právo na osobitnú zmluvnú pokutu v prípade porušenia ustanovenia 17.7. tejto zmluvy zhotoviteľom.

Článok 10.

Nadobudnutie vlastníckeho práva

- 10.1 Vlastnícke právo k dodanému predmetu zmluvy prechádza na objednávateľa zaplatením ceny a nebezpečenstvo škody dňom jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom.

Článok 11.

Ochrana dôverných informácií a osobných údajov

- 11.1 Zmluvné strany budú zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách získaných pri plnení záväzkov z tejto zmluvy. Dôvernými informáciami nie sú informácie, ktoré sa bez porušenia tejto zmluvy stali verejne známymi, informácie získané oprávnenne inak, ako od druhej zmluvnej strany a informácie, ktoré je objednávateľ povinný sprístupniť alebo zverejniť podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií) alebo informácií, ktoré je povinný zverejniť podľa príslušných ustanovení zákona o verejnom obstarávaní.
- 11.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa predmetu zákazky tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy. To neplatí, ak je poskytnutie týchto materiálov, resp. sprístupnenie informácií o skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy, potrebné pre realizáciu diela podľa tejto zmluvy.
- 11.3 Zhotoviteľ v súlade so zákonom č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov zabezpečí dodržiavanie povinnosti, vyplývajúcej z tohto zákona aj zo strany svojich zamestnancov a všetkých osôb, ktoré v rámci plnenia zmluvy prídu do styku s osobnými údajmi u objednávateľa.
- 11.4 Zmluvné strany sa zaväzujú, že upovedomia druhú stranu o porušení povinnosti mlčanlivosti bez zbytočného odkladu potom, ako sa o takomto porušení dozvedeli.

- 11.4 Zmluvné strany budú ochraňovať dôverné informácie druhej strany, a to s rovnakou starostlivosťou ako ochraňujú vlastné dôverné informácie rovnakého druhu, vždy však najmenej v rozsahu primeranej odbornej starostlivosti.
- 11.5 Povinnosť zachovávať mlčanlivosť sa nevzťahuje na prípady, ak na základe zákona alebo na základe rozhodnutia príslušného orgánu vznikla povinnosť zverejniť dôvernú informáciu druhej zmluvnej strany alebo jej časť. O vzniku takejto povinnosti sa budú zmluvné strany vzájomne informovať bez zbytočného odkladu.
- 11.6 Ustanovenia odsekov 11.1. až 11.5. tohto článku zmluvy sú platné aj po skončení jej platnosti, a to až do doby, kedy informácie sa stanú verejne známymi.

Článok 12. Doručovanie

- 12.1 Doručením sa rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná.
- 12.2 Za deň doručenia zásielky sa považuje deň
- a) v ktorom ju strana, ktorej bola adresovaná odoprela prijať,
 - b) ktorým márne uplynula odberná lehota pre jej vyzdvihnutie na pošte alebo
 - c) v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že "adresát sa odsťahoval", "adresát je neznámy" alebo iná poznámka, ktorá podľa platného poštového poriadku znamená nedoručiteľnosť zásielky.

Článok 13. Subdodávatelia

- 13.1 Objednávateľ podpisom tejto zmluvy akceptuje subdodávateľov zhotoviteľa, ktorí spĺňajú podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 ZVO a majú v registri konečných výhod užívateľov podľa § 45 ods. 10 a ods. 11 ZVO zapísaných konečných užívateľov výhod, čo však zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za plnenie predmetu dohody v súlade s Obchodným zákonníkom. Identifikácia subdodávateľov, predmet a rozsah ich subdodávok sú uvedení v prílohe č. 4 tejto dohody. Identifikácia subdodávateľov podľa predchádzajúcej vety je uvedená v rozsahu: názov/obchodné meno/meno a priezvisko, sídlo/adresa pobytu, IČO/dátum narodenia ak nebolo IČO pridelené, podiel predmetu zmluvy a predmet subdodávky.
- 13.2 Zhotoviteľ je povinný, pred začatím plnenia predmetu zmluvy, zabezpečiť, aby subdodávateľ preukázal objednávateľovi splnenie podmienok účasti podľa § 26 ods. 1 ZVO v lehote 10 dní odo dňa podpisu tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. V prípade, že subdodávateľ nepreukáže v uvedenej lehote splnenie podmienok účasti podľa § 26 ods. 1 ZVO, plnenie podielu predmetu zmluvy nie je oprávnený zabezpečiť a za riadne plnenie podielu predmetu zmluvy, ktorý mal zabezpečiť tento subdodávateľ, je zodpovedný zhotoviteľ, v zmysle jeho ponuky a tejto zmluvy.
- 13.3 Zapísanie konečných užívateľov výhod subdodávateľov v registri konečných užívateľov výhod overuje objednávateľ v informačnom systéme - Register konečných užívateľov výhod, v ktorom zverejnené údaje sú účinné podľa § 134a ods. 3 ZVO voči každému verejnemu obstarávateľovi a obstarávateľovi.
- 13.4 Pri plnení predmetu zmluvy subdodávateľom má zhotoviteľ zodpovednosť akoby predmet zmluvy plnil sám.
- 13.5 K zadaniu určitého podielu predmetu zmluvy tretej osobe (subdodávateľovi) neuvedenej v Prílohe č. 4 tejto zmluvy alebo k zmene subdodávateľa uvedeného v Prílohe č.4 zmluvy počas plnenia predmetu tejto zmluvy môže dôjsť len na základe písomného dodatku k tejto zmluve,

podpísaného oboma zmluvnými stranami, neoddeliteľnou prílohou ktorého bude preukázanie, že subdodávateľ spĺňa podmienky uvedené v § 26 ods.1 ZVO a overenie zapísania konečných užívateľov výhod subdodávateľa v registri konečných užívateľov výhod zo strany objednávateľa pred podpisom takéhoto dodatku k zmluve.

Článok 14 **Riešenie sporov**

- 14.1 Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a pri plnení zmluvy, tak prioritu majú:
 - 14.1.1. zmluva o dielo,
 - 14.1.2. ponuka (vrátane návrhu ceny),
 - 14.1.3. projektová dokumentácia,
- 14.2 Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných materiálov a výrobkov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 14.3 V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadava jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- 14.4 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 14.5 Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

Článok 15. **Ukončenie zmluvy**

- 15.1 Zmluvné strany môžu túto zmluvu ukončiť pred uplynutím doby jej platnosti:
 - a) písomnou dohodou alebo
 - b) výpoveďou alebo
 - b) odstúpením od zmluvy podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka z dôvodu podstatného porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 15.2 Spôsob ukončenia zmluvy nemá vplyv na plynutie záručnej doby.
- 15.3 Každá zo zmluvných strán je oprávnená túto zmluvu vypovedať bez udania dôvodu, a to na základe písomnej výpovede doručenej druhej zmluvnej strane. Výpovedná doba je trojmesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.
- 15.4 Objedávateľ je oprávnený vypovedať túto zmluvu ak zhotoviteľ nemal v čase uzavretia zmluvy v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod alebo ak bolo právoplatne rozhodnuté o vyčiarknutí zhotoviteľa z registra konečných užívateľov výhod alebo bol zhotoviteľovi právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 149 ods. 3 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní. V tomto prípade je výpovedná lehota mesačná a začína plynúť prvým dňom nasledujúcim po doručení písomnej výpovede zhotoviteľovi.
- 15.5 Za podstatné porušenie povinností budú zmluvné strany považovať porušenie povinnosti vyplývajúcej zo zmluvy a to:
 - a) ak zhotoviteľ bude v omeškaní s uskutočnením predmetu zmluvy tak, ako to určuje táto zmluva v čl. 4 dlhšie ako 15 kalendárnych dní,
 - b) porušenie ustanovenia podľa čl. 16 bod 16.2 a 16.3 tejto zmluvy zhotoviteľom,
 - c) naplnenie ustanovenia čl. 17 bod 17.7 tejto zmluvy zhotoviteľom,
 - d) porušenie ustanovenia čl. 13 bod 13.2 a 13.5 tejto zmluvy zhotoviteľom,

- e) ak objednávateľ bude v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 kalendárnych dní od dohodnutého termínu splatnosti faktúry
- 15.6 Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak bol počas platnosti tejto zmluvy vyhlásený na majetok zhotoviteľa konkurz, začaté konkurzné konanie alebo zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku alebo bola povolená reštrukturalizácia, alebo je zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
- 15.7 Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka právnych vzťahov vzniknutých do okamihu odstúpenia od zmluvy. Obe strany sa zaväzujú splniť a vysporiadať si svoje záväzky vzniknuté pred odstúpením od zmluvy, a to najneskôr do 30 dní odo dňa odstúpenia.
- 15.8 Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení jednej zmluvnej strany druhej zmluvnej strane.

Článok 16.

Ostatné práva a povinnosti

- 16.1 Všetky zmluvné dokumenty sa musia vypracovať v slovenskom jazyku. Všetky hodnoty, výmery, hmotnosti budú označované v slovenskom jazyku.
- 16.2 Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 16.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa neprevedie na inú osobu akékoľvek pohľadávky, ktoré mu vzniknú podľa tejto zmluvy.
- 16.4 Samotné uzavretie tejto zmluvy nezakladá nárok zhotoviteľa na uskutočnenie plnenia predmetu tejto zmluvy.
- 16.5 Zhotoviteľ je oprávnený zverejniť názov diela, cenu diela, termíny realizácie diela, fotografie zrealizovaného diela, autora spracovania projektovej dokumentácie, a to na účel informovania o základných parametroch diela ako stavby zrealizovanej zhotoviteľom, najmä na jeho web stránke a v referenčných listoch predkladaných do súťaží, v ktorých sa zhotoviteľ uchádza o realizáciu iných stavieb. Fotografie zrealizovaného diela je zhotoviteľ oprávnený použiť i pri prezentácii svojej spoločnosti a svojej činnosti v médiách formou reklamy.

Článok 17.

Záverečné ustanovenia

- 17.1 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní.
- 17.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, tak aby boli tieto dodatky prijaté v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní (napr. §10a ZVO). Dodatky budú očíslované podľa poradia.
- 17.3 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 10 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.
- 17.4 Akékoľvek písomnosti podľa tejto zmluvy sa doručujú na adresu tej ktorej zmluvnej strane uvedenej pri označení zmluvných strán v čl. 1 tejto zmluvy, pokiaľ nie je zmena adresy písomne oznámená formou doručienky druhej zmluvnej strane. V prípade, ak sa podľa predchádzajúcich

ustanovení doručovanú zásielku nepodarí riadne doručiť, považuje sa zásielka za doručenú v súlade s čl. 12 tejto zmluvy.

- 17.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch s platnosťou originálu, dva rovnopisy pre objednávateľa a dva rovnopisy pre zhotoviteľa.
- 17.6 Zmluva sa uzatvára na dobu realizácie predmetu tejto zmluvy podľa čl. 4 a nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 17.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas platnosti zmluvy nebude uskutočňovať právne úkony smerujúce k prevodu práv a povinností vyplývajúce z tejto zmluvy (singulárne, príp. univerzálne právne nástupníctvo) na iné subjekty bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Uvedené právne úkony bez predchádzajúceho písomného súhlasu budú voči objednávateľovi od samého začiatku právne neúčinné a objednávateľ je v takomto prípade oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy s tým, že zhotoviteľ bude povinný za porušenie zmluvného záväzku v zmysle tohto bodu zaplatiť objednávateľovi osobitnú zmluvnú pokutu vo výške 50 % z už zrealizovaných dodávok predmetu tejto zmluvy.
- 17.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcim porozumeli. Táto zmluva nebola podpísaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom túto vlastnoručne podpisujú.

Prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 - Výkaz položiek (ocenený výkaz výmer)

Príloha č. 2 - Vecný a časový harmonogram – presný rozvrh prác a dodávok

Príloha č.3 - Doklad o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú výkonom povolania – úradne osvedčená fotokópia


Príloha č. 4 - Zoznam subdodávateľov.

V Jarovciach, dňa 14.9.2016

V Bratislave, dňa 18.08.2016


Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:


MIESTNY ÚRAD MESTSKEJ ČASTI
BRATISLAVA - JAROVCE
PALMOVÁ 1, 851 10 BRATISLAVA
IČO: 00304603, DIČ: 2020910659 ①
V.Š. JOSEF UHLER

objednávateľ

Ing. Pavel Škodler, starosta


KAMI PROFIT s.r.o.
Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO: 35 943 301
IČ DPH: SK2022023872 ⑤
IBAN: SK7811110000001204325004

zhotoviteľ

Ing. Milin Kaňuščák, konateľ

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Rekonštrukcia Základnej školy Bratislava - Jarovce	JKSO	
Názov objektu	Nadstavba základnej školy	EČO	
		Miesto	Bratislava - Jarovce
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	MÚ Bratislava - Jarovce		
Projektant	Ing. Arch. Malovaný		
Zhotoviteľ	KAMI PROFIT, s.r.o.		
Spracoval	Ing. Peter Podmanický		
	Rozpočet číslo		Dňa
			06.05.2016

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 88 856,55	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariad.staveniska 2,90% 14 248,77
2	Montáž 70 297,30	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav.doprava 0,00
3	PSV Dodávky 100 035,09	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 7,00% 34 393,58
4	Montáž 209 431,59	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 22 716,31			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 491 336,84	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 48 642,35
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 539 979,19 24 DPH 20,00 % z 539 979,19 107 995,84 25 Cena s DPH (r. 23-24) 647 975,03
Objednávateľ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
Zhotoviteľ  Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	

A 

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Rekonštrukcia Základnej školy Bratislava - Jarovce
Nadstavba základnej školy

Inžinier: MÚ Bratislava - Jarovce
Projektovateľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 6. 5. 2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	88 856,552	70 297,297	159 153,849	471,648	116,246
1	Zemné práce	0,000	9 293,610	9 293,610	0,000	0,000
2	Zakladanie	129,322	13,133	142,455	3,292	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	23 473,216	7 023,790	30 497,006	168,757	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	5 128,836	3 447,737	8 576,573	56,982	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	56 775,842	29 553,485	86 329,327	77,519	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 349,336	17 568,599	20 917,935	165,099	116,246
99	Presun hmôt HSV	0,000	3 396,943	3 396,943	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	100 035,092	209 431,589	309 466,681	53,494	12,165
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	225,715	107,961	333,676	0,057	0,000
712	Izolácie striech	555,842	1 399,584	1 955,426	0,938	9,961
713	Izolácie tepelné	17 308,041	5 550,918	22 858,959	4,765	0,000
723	Zdravotechnika - plynovod	0,000	3 531,420	3 531,420	0,000	0,000
725	Zdravotechnika	0,000	14 989,585	14 989,585	0,000	0,269
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	0,000	69 283,276	69 283,276	0,000	0,000
762	Konštrukcie tesárske	6 180,377	3 507,891	9 688,268	31,543	0,000
763	Konštrukcie - drevostavby	20 453,960	10 360,271	30 814,231	7,860	1,248
764	Konštrukcie klampiarske	5 872,610	21 440,343	27 312,953	0,334	0,457
766	Konštrukcie stolárske	27 050,456	58 452,054	85 502,510	1,969	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	9 949,953	9 437,716	19 387,669	0,296	0,231
771	Podlahy z dlaždíc	585,299	1 444,546	2 029,845	1,801	0,000
776	Podlahy povlakové	9 586,492	2 900,391	12 486,883	0,000	0,000
781	Dokončovacie práce a obklady	1 421,650	1 723,529	3 145,179	3,445	0,000
783	Dokončovacie práce - nátery	799,964	2 027,397	2 827,361	0,191	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	44,733	3 274,707	3 319,440	0,295	0,000
M	Práce a dodávky M	0,000	22 716,305	22 716,305	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	0,000	22 716,305	22 716,305	0,000	0,000
Celkom		188 891,644	302 445,191	491 336,835	525,142	128,411

AK

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Objekt: Základná škola Jarovce
 Objekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

159 153,849

1 Zemné práce

9 293,610

1	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím "pol.B6-1.PP:" 4,50 "pozn.:" s odvozom zeminy mimo pozemok sa v rozpočte neuvažuje !	m3	4,500	39,369	177,161
				4,500		
2	131211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,500	7,879	35,456
3	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím "pre základy schodiska:" 1,48	m3	1,480	50,592	74,876
				1,480		
4	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,480	10,113	14,967
5	18011-P	Vertikálna zeleň-zeleň+nerezové lanká a nosný systém "pol.ZF-v.č.E14:" 10,00*7,50 "v.č.E16:" 10,00*7,50 Súčet	m2	150,000	59,941	8 991,150
				75,000		
				75,000		
				150,000		

2 Zakladanie

142,455

6	274313711	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 "schodisko do sut.pri m.č.0.12:" 1,20*0,40*0,60+5,00*0,40*0,60	m3	1,488	95,736	142,455
				1,488		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

30 497,006

7	310279841	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm "1.PP-m.č.0.04:" 0,90*0,30*2,02	m3	0,545	113,295	61,746
				0,545		
8	311234560	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249) "3.NP:" 9,60*0,30*3,00*2 (33,50-0,30*2)*0,30*3,00-5,60*0,30*2,00*4 -2,80*0,30*2,00-1,445*0,30*2,00 (19,75-0,30)*0,30*3,00-5,60*0,30*2,00*3 (7,10-0,30)*0,30*3,00-5,60*0,30*2,00 12,30*0,30*3,00*2-2,40*0,30*2,00*8 7,10*0,30*3,00-5,60*0,30*2,00 9,00*0,30*3,00+37,35*0,30*3,00 -5,60*0,30*2,00*2-5,75*0,30*2,00*2 -0,70*0,30*2,00*2-2,80*0,30*2,00 0,40*0,30*3,00+(10,00-0,30*2)*0,30*3,30 23,60*0,30*3,00-5,60*0,30*2,00*2 -2,80*0,30*2,00*2+10,20*0,30*(3,30-3,00) Súčet	m3	102,057	153,923	15 708,920
				17,280		
				16,170		
				-2,547		
				7,425		
				2,760		
				10,620		
				3,030		
				41,715		
				-13,620		
				-2,520		
				9,666		
				14,520		
				-2,442		
				102,057		

(Handwritten signatures)

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Objekt: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
9	311234561	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (250x375x249) "3.NP:" (9,00*0,25*3,00-1,00*0,25*2,02)*2+6,35*0,20*3,00 5,50*0,25*3,00*2+9,00*0,20*3,00-1,00*0,20*2,02 Súčet	m3	29,546	149,099	4 405,279
10	311271301	Murivo nosné PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm "1.PP-schodisko pri m.č.0.12,cca:" (1,00+5,00)*0,20*1,20	m3	1,440	156,091	224,771
11	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505 "cca:" 1,44*0,060	t	0,086	572,511	49,236
12	314231136	Murivo komínov voľne stojacich z tehál "nadmur.pôv.komína:" 1,00*2,40*4,00	m3	9,600	215,593	2 069,693
13	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm "1.NP-pol.Pr1:" 2	ks	2,000	16,533	33,066
14	317165201	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1290 mm "1.PP-Pr1:" 3	ks	3,000	38,468	115,404
15	317165221	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1290 mm "1.PP-Pr2:" 1	ks	1,000	45,000	45,000
16	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm "3.NP-Pr1:" 15	ks	15,000	22,799	341,985
17	340239235	Zamurovanie otvorov pl do 4 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek Ytong hr. 150 mm "1.PP-m.č.0.12:" 0,70*2,00 "1.NP-m.č.1.11:" 0,90*2,00 Súčet	m2	3,200	27,264	87,245
18	342272102	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P2-500 "1.NP-m.č.1.12,1.4:" 0,90*2,10*4+0,50*2,10*2 "3.NP:" 3,25*3,20*2 Súčet	m2	30,460	23,056	702,286
19	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500 "1.PP-m.č.0.13-0.15:" 5,60*2,65-0,90*1,97+3,60*2,65 "m.č.0.16:" (2,30+2,30)*2,65 "1.NP-m.č.1.12,1.4:" 3,30*2,10 "3.NP:" 18,275*3,20-1,00*2,02*2 5,50*3,20*2+2,00*3,20*2+6,15*3,20-0,80*1,97*2 22,165*3,20-0,80*1,97*5-0,70*1,97-0,90*1,97 1,30*2,10 Súčet	m2	223,321	28,415	6 345,666
20	349231811	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 80 do 150 mm "vo vyb.otvoroch-1.PP:" (1,20+2,02*2)*0,30*2	m2	7,777	39,438	306,709



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Objednávatel: Základná škola Jarovce
Projekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		(1,20+0,60)*2*0,40+(0,90+2,50*2)*0,15		2,325		
		"1.NP:" (1,00+2,00*2)*0,30		1,500		
		"1.PP:" 0,40*2,02		0,808		
		Súčet		7,777		

4 Vodorovné konštrukcie 8 576,573

21	413321414	Betón nosníkov, železový tr.C 25/30	m3	22,213	105,000	2 332,365
		"statika,v.č.E1.2.2:" (33,40*2-6,00)*0,20*0,71		8,634		
		6,00*0,25*0,46*2+11,80*0,20*0,25*2		2,560		
		(37,30*2-6,00)*0,20*0,71+9,00*0,20*0,71		11,019		
		Súčet		22,213		
22	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	127,695	14,000	1 787,730
		"statika,v.č.E1.2.2:" (33,40*2-6,00)*0,71*2		86,336		
		"v mieste otvorov:" 5,60*0,20*9		10,080		
		6,00*0,25*0,46*2+11,80*0,20*0,25*2		2,560		
		"v mieste otvorov:" 6,00*0,25*2+2,40*0,20*8		6,840		
		(37,30*2-6,00)*0,20*0,71+9,00*0,20*0,71		11,019		
		"v mieste otvorov:" 5,60*0,20*5+5,75*0,20*2		7,900		
		(2,20+2,80*4)*0,20+0,70*0,20*2		2,960		
		Súčet		127,695		
23	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	127,695	5,000	638,475
24	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	3,840	15,182	58,299
		"v mieste otvorov:" 2,40*0,20*8		3,840		
25	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	3,840	4,004	15,375
26	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	23,940	20,376	487,801
		"v mieste otvorov:" 5,60*0,20*9+6,00*0,25*2		13,080		
		5,60*0,20*5+5,75*0,20*2+(2,20+2,80*4)*0,20+0,70*0,20*2		10,860		
		Súčet		23,940		
27	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	23,940	5,335	127,720
28	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	2,704	950,000	2 568,800
		"statika,v.č.E1.2.2:" 2704,15*0,001		2,704		
29	430321616,P	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37+PE vlákna 1,5kg/m3	m3	2,574	115,000	296,010
		"výplň ocel'.schodov,cca:" 7,80*2,20*0,15		2,574		
30	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20	m	11,000	17,243	189,673
		"schodisko do suterénu pri m.č.0.12:" 1,00*11		11,000		
31	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,955	12,000	59,460
		(0,17045+0,28)*1,00*11		4,955		
32	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,955	3,000	14,865

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
 Objekt: Nadstavba základnej školy



Objekt: Základná škola Jarovce
 Objekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

86 329,327

33	612473181	Vnútrotná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muríva, hladká	m2	1 179,356	7,741	9 129,395
		"1.PP-nové murivá, m.č.0.12:" 0,70*2,00+(0,65+0,40)*2,00		3,500		
		"m.č.0.13:" 0,70*2,00+5,60*2,65-1,00*2,02		14,220		
		"m.č.0.14,0.15:" (3,60+0,15)*2,65*2		19,875		
		"m.č.0.16:" (2,30+2,30)*2,65		12,190		
		"pod nový ker.obklad:" (1,20+1,05)*2*2,00*-0,60*1,97*2		-21,276		
		"m.č.0.09,0.10:" 2,30*2,65*2		12,190		
		"m.č.0.02,0.04:" 1,00*2,00*2+0,30*2,00		4,600		
		Medzisúččet				45,299
		"1.NP-nové murivá, m.č.1.12:" 0,90*2,10*2*2+0,50*2,10*2		9,660		
		"m.č.1.4:" 0,90*2,10*2*2+0,50*2,10*2		9,660		
		"m.č.1.10,1.11:" 1,00*2,00*2		4,000		
		Medzisúččet				23,320
		"3.NP-m.č.3.01:" 12,35*2*3,00-2,40*2,00*8		35,700		
		"ostenie:" (2,40+2,00)*2*0,10*8		7,040		
		"m.č.3.02:" (12,675*2+6,05+2,50)*2*3,00		203,400		
		-1,00*2,02*4-5,60*2,00*2		-30,480		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10*2+(1,00+2,02*2)*0,10*2		4,048		
		"m.č.3.03:" (6,825+9,00)*2*3,00		94,950		
		-1,00*2,02-5,60*2,00*2		-24,420		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10*2		3,040		
		"m.č.3.04:" (9,825+6,35)*2*3,00		97,050		
		-1,00*2,02*2-5,60*2,00-2,80*2,00		-20,840		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10+(2,80+2,00)*2*0,10		2,480		
		"m.č.3.05:" (8,70+6,35)*2*3,00		90,300		
		-1,00*2,02-1,445*2,00-5,60*2,00		-16,110		
		"ostenie:" (1,445+2,00)*2*0,10+(5,60+2,00)*2*0,10		2,209		
		"m.č.3.06:" (6,85+7,55)*2*3,00		86,400		
		-1,00*2,02-5,60*2,00		-13,220		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10		1,520		
		"m.č.3.07:" (6,85+9,00)*2*3,00		95,100		
		-5,60*2,00*2-1,00*2,02		-24,420		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10*2		3,040		
		"m.č.3.08:" (2,95+5,40)*2*3,00		50,100		
		-2,80*2,00-0,80*1,97		-7,176		
		"ostenie:" (2,80*2+2,00)*0,10		0,760		
		"m.č.3.09:" (2,90+3,25)*2*3,00+1,25*3,00*2		44,400		
		-2,80*2,00-0,80*1,97		-7,176		
		"ostenie:" (2,80*2+2,00)*0,10		0,760		
		"m.č.3.10:" (1,80+2,00)*2*3,00-0,80*1,97*2		19,648		
		"m.č.3.11:" (2,25+2,00)*2*3,00-0,70*1,97		24,121		
		"m.č.3.12:" (2,95+3,36)*2*3,00-2,80*2,00-0,80*1,97		30,684		
		"ostenie:" (2,80*2+2,00)*0,10		0,760		



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Objednávateľ: Základná škola Jarovce
Miesto: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"m.č.3.13:" (1,80+2,00)*2*3,00-0,80*1,97*2		19,648		
		"m.č.3.14:" (2,80+5,40)*2*3,00-0,80*1,97-2,80*2,00		42,024		
		"ostenie:" (2,80*2+2,00)*0,10		0,760		
		"m.č.3.15:" (6,875+5,40)*2*3,00		73,650		
		-5,60*2,00-0,90*1,97		-12,973		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10		1,520		
		"m.č.3.16:" (3,615+5,40)*2*3,00		54,090		
		-0,70*2,00*2-0,80*1,97		-4,376		
		"ostenie:" (0,70+2,00)*2*0,10*2		1,080		
		"m.č.3.17:" (7,285+9,40)*2*3,00		100,110		
		-2,80*2,00*4-1,00*2,02		-24,420		
		"ostenie:" (2,80+2,00)*2*0,10*4		3,840		
		"m.č.3.18:" (22,165+3,45)*2*3,00		153,690		
		-6,05*3,00-5,60*2,00*2-1,00*2,02*2		-44,590		
		-0,80*1,97*5-0,70*1,97-0,90*1,97		-11,032		
		"ostenie:" (5,60+2,00)*2*0,10*2+(1,00+2,02*2)*0,10*2		4,048		
		Medzisúčet		1 110,737		
		Súčet		1 179,356		
34	61598113.P	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia XPS hr.20 mm	m2	110,341	8,434	930,616
		"detail atiky+statika, v.č.E1.2.2:" (33,40+9,60+7,10)*0,71		35,571		
		11,80*2*0,25+23,50*0,71+10,00*0,71+37,30*0,71		56,168		
		9,60*0,71+7,00*0,71+9,60*0,71		18,602		
		Súčet		110,341		
35	61598113.P1	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia Kombidoska hr. 30 mm	m2	110,341	10,268	1 132,981
		"atika:" 110,341		110,341		
36	61598113.P2	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia XPS hr.50mm	m2	32,520	14,506	471,735
		"atika:" 162,60*0,20		32,520		
37	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	1 937,871	8,680	16 820,720
		"výmera ako zateplenie:"				
		20,71+161,972+1515,808+157,531		1 856,021		
		"nezatep.časti-v.č.E14,E18:" (6,60+7,60)*4,00		56,800		
		(4,75+3,00)*1/2*1,20		4,650		
		"zel.stena, nezatep.časť:" 0,60*6,80*5		20,400		
		Súčet		1 937,871		
38	625250153	Zateplenie sokla a ostení hr. 50 mm, systém XPS, lepený rámovo s prikotvením	m2	20,710	18,720	387,691
		"suterén, v.č.E3:" 3,50*0,70		2,450		
		"ostenie okien:" (1,20+0,55*2)*0,20*35+0,40*0,70*2		16,660		
		(0,90+0,55*2)*0,20*4		1,600		
		Súčet		20,710		
39	625250156	Zateplenie sokla - Styrodur hr.100 mm, systém XPS, lepený rámovo s prikotvením	m2	161,972	24,430	3 956,976
		"v.č.E13-SV pohľad:" 34,58*0,70-5,85*0,70		20,111		
		12,80*1,30-1,20*0,55*4		14,000		

(Handwritten signatures and initials)

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Objekt: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"v.č.E17:" 23,85*0,70+6,70*0,70		21,385		
		"v.č.E16,20-SZ pohľad:" 11,00*0,70+11,70*0,70+10,70*0,70		23,380		
		"v.č.E15-JZ pohľad:" 38,28*0,70		26,796		
		"v.č.E19:" 7,50*0,70+20,20*0,70+12,80*1,30-1,20*0,55*17		24,810		
		"v.č.E14-JV pohľad:" 11,00*0,70		7,700		
		"v.č.E18:" 11,70*0,70+14,50*1,30-2,50*1,30		23,790		
		Súčet		161,972		

40	625251338	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	1 515,808	30,160	45 716,769
		"v.č.E13-SV pohľad:" 34,58*10,80-6,65*2,00*2		346,864		
		-5,90*2,00*2-5,835*2,00*2-5,85*2,20-6,53*2,00*2		-85,930		
		-5,60*2,00*4-2,80*2,00-1,445*2,00		-53,290		
		"v.č.E17:" 23,85*10,80-(5,78*2,00-6,50*2,00-4,50*2,00-3,075*2,00)*2		290,760		
		-5,60*2,00*2-2,80*2,00*2		-33,600		
		7,50*10,80-6,53*2,00*2-5,60*2,00		43,680		
		"v.č.E16,20-SZ pohľad:" 11,00*11,40+11,70*10,40		247,080		
		10,70*11,40-2,40*2,00*11-1,20*2,00-1,20*2,80		63,420		
		"v.č.E15-JZ pohľad:" 38,28*10,80-0,60*0,60*4		411,984		
		-4,70*1,80-4,70*1,60-6,49*2,00*2-6,00*2,00*4		-89,940		
		-6,53*2,00*2-2,80*2,00*2-0,70*2,00*2-5,60*2,00*2		-62,520		
		-5,75*2,00*2		-23,000		
		"v.č.E19:" 7,50*10,80-6,52*2,00*2-5,60*2,00*2		32,520		
		20,20*10,80-(6,05*2,00-5,77*2,00-6,57*2,00)*2		243,320		
		-5,60*2,00*3		-33,600		
		"v.č.E14-JV pohľad:" 11,00*6,90+9,88*4,50+9,88*3,50		154,940		
		"v.č.E18:" 11,70*10,40-2,40*2,00*11-1,20*2,00-1,20*2,80		63,120		
		Súčet		1 515,808		

41	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	157,531	48,830	7 692,239
		"v.č.E13-SV pohľad:" (6,65+2,00*2)*0,20*2		4,260		
		(5,90+2,00*2)*0,20*2+(5,835+2,00*2)*0,20*2		7,894		
		(5,85+2,20*2)*0,20+(6,53+2,00*2)*0,20*2		6,262		
		(5,60+2,00*2)*0,20*4+(2,80+2,00*2)*0,20+(1,445+2,00*2)*0,20		10,129		
		"v.č.E17:" (5,78+2,00*2)*0,20*2+(6,50+2,00*0,20)*2		17,712		
		(4,50+2,00*2)*0,20*2+(3,075+2,00*2)*0,20*2		6,230		
		(5,60+2,00*2)*0,20*2+(2,80+2,00*2)*0,20*2		6,560		
		(6,53+2,00*2)*0,20*2+(5,60+2,00*2)*0,20		6,132		
		"v.č.E16,20-SZ pohľad:" (2,40+2,00*2)*0,20*11		14,080		
		(1,20+2,00*2)*0,20+(1,20+2,80*2)*0,20		2,400		
		"v.č.E15-JZ pohľad:" (0,60+0,60*2)*0,20*4		1,440		
		(4,70+1,80*2)*0,20+(4,70+1,60*2)*0,20+(6,49+2,00*2)*0,20*2		7,436		
		(6,00+2,00*2)*0,20*4+(6,53+2,00*2)*0,20*2+(2,80+2,00*2)*0,20*2		14,932		



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



a: Základná škola Jarovce
kt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		(0,70+2,00*2)*0,20*2+(5,60+2,00*2)*0,20*2+(5,75+2,00*2)*0,20*2		9,620		
		"v.č.E19:" (6,52+2,00*2)*0,20*2+(5,60+2,00*2)*0,20*2		8,048		
		(6,05+2,00*2)*0,20*2+(5,77+2,00*2)*0,20*2+(6,57+2,00*2)*0,20*2		12,156		
		(5,60+2,00*2)*0,20*3		5,760		
		"v.č.E18:"				
		(2,40+2,00*2)*0,20*11+(1,20+2,00*2)*0,20+(1,20+2,80*2)*0,20		16,480		
		Súčet		157,531		
42	631315711	Mazanina z betónu prostého tr.C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,795	113,466	90,205
		"schod.v sut.pri m.č.0.12,cca:"				
		3,00*1,10*0,15+2,00*1,00*0,15		0,795		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				20 917,935
43	941941032	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 861,853	1,200	3 434,224
		"v.č.E13-SV pohľad:" (34,58+1,00)*2*11,50		818,340		
		"v.č.E17:" (23,85+1,00)*11,50+(7,50+1,00)*11,50		383,525		
		"v.č.E16,20-SZ pohľad:"				
		(11,00+1,00*2)*12,10+11,70*11,10		287,170		
		(10,70+1,00*2)*12,10		153,670		
		"v.č.E15-JZ pohľad:" (38,28+1,00*2)*11,50		463,220		
		"v.č.E19:" (7,50+1,00)*11,50+20,20*11,50		330,050		
		"v.č.E14-JV pohľad:"				
		(11,00+1,00*2)*7,60+(9,88+1,00*2)*4,50		152,260		
		(9,88+1,00*2)*12,10		143,748		
		"v.č.E18:" 11,70*11,10		129,870		
		Súčet		2 861,853		
44	941941192	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	8 585,559	0,300	2 575,668
		"3 mesiace:" 2861,853*3		8 585,559		
45	941941832	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 861,853	0,900	2 575,668
46	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	489,780	3,310	1 621,172
		"1.NP-m.č.3.02-3.17:" 136,00+63,50+37,90+18,80		256,200		
		18,90+34,90+15,93+9,42+3,60+4,50+9,58+3,54		100,370		
		15,79+37,12+13,30+67,00		133,210		
		Súčet		489,780		
47	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	14,000	5,501	77,014
		"stena pri schodisku:" (6,50+7,50)*1,00		14,000		
48	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	17,000	5,614	95,438
		"1.NP-m.č.3.01:" 17,00		17,000		
49	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	2 861,853	0,020	57,237
50	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	2 861,853	0,010	28,619

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Objednáva: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
51	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m "3.NP:" 33,78*9,88+6,80*11,535+37,63*10,28	m2	799,021	2,000	1 598,042
				799,021		
52	961043111	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t "pol.B33-1.PP:" 2,70	m3	2,700	69,755	188,339
				2,700		
53	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t "pol.B13:" 1,20 "pol.B15:" 17,40 Súčet	m2	18,600	2,232	41,515
				1,200		
				17,400		
				18,600		
54	962032231	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t "pol.B29:" 1,00 "pol.B19-atika:" 43,00 Súčet	m3	44,000	19,817	871,948
				1,000		
				43,000		
				44,000		
55	962081141.P	Búranie sklobetónovej steny a okien, hr. do 150 mm, -0,08200t "pol.B8-1.NP:" 7,50	m2	7,500	5,215	39,113
				7,500		
56	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t "pol.B22:" 0,40	m3	0,400	79,035	31,614
				0,400		
57	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t "pol.B27-1.NP:" 20,00	m2	20,000	1,686	33,720
				20,000		
58	968061116	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1,5 m2 "pol.B3-1.PP:" 40	ks	40,000	0,460	18,400
				40,000		
59	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2 "pol.B2-1.PP:" 1 "pol.B5-1.PP:" 7 "pol.B11:" 1 "pol.B12:" 1 "pol.B28-1.NP:" 1 Súčet	ks	11,000	0,501	5,511
				1,000		
				7,000		
				1,000		
				1,000		
				1,000		
				11,000		
60	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2 "pol.B7:" 1*2 "pol.B10:" 1*2 Súčet	ks	4,000	0,685	2,740
				2,000		
				2,000		
				4,000		
61	968061139	Vyvesenie alebo zavesenie kov.krídla vrát nad 4 m2 "pol.B1-1.PP:" 1*2	ks	2,000	3,630	7,260
				2,000		
62	968062364	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, vrátane parapetov -0,08200t "pol.B3:" 1,20*0,55*40	m2	26,400	12,065	318,516
				26,400		
63	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t "pol.B2-1.PP:" 0,70*2,00 "pol.B5-1.PP:" 0,80*2,00*7 "pol.B28-1.NP:" 0,90*2,00 "pol.B7-1.NP:" 1,60*2,50	m2	24,200	8,282	200,424
				1,400		
				11,200		
				1,800		
				4,000		



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Objekt: Základná škola Jarovce
Miesto: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"pol.B11-1.NP: 2,00*2,00		4,000		
		"pol.B12-1.NP: 0,90*2,00		1,800		
		Súčet		24,200		
64	968063558	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	m2	5,000	4,703	23,515
		"pol.B1:" 2,50*2,00		5,000		
65	968063558.P	Búranie dverí zádveria so zárubňou+presklené časti	kus	2,000	3,660	7,320
		"pol.B9:" 2		2,000		
66	97103356.P	Sanácia okenného otvoru pre odvod vzduchu z kotolne	kus	1,000	8,078	8,078
		"pol.B34-1.PP:" 1		1,000		
67	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	2,467	3,671	9,056
		"pol.B4-1.PP:" 0,37/0,15		2,467		
68	971033641	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	1,454	37,086	53,923
		"pol.B24-1.PP:" 1,20*0,30*2,02*2		1,454		
69	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	14,000	5,317	74,438
		"pol.B17-1.PP:" 14,00		14,000		
70	97608411.P	Vybúranie ocelového roštu aj s konštrukciou, rozmer 30/200cm, -0,01000t	kus	2,000	2,191	4,382
		"pol.B16:" 2,00		2,000		
71	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	32,000	2,904	92,928
		"pol.B26:" 32,00		32,000		
72	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	170,000	3,773	641,410
		"pol.B35:" 170,00		170,000		
73	981011313.P	Asanácia techn.miestnosti-kompletné odstránenie aj s podlahou, oplechovaním a zariadením -0,35000t	m3	3,000	7,460	22,380
		"pol.B31-strecha:" 3,00		3,000		
74	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	137,912	7,730	1 066,060
75	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	137,912	5,416	746,931
		137,912/3*(2+1)		137,912		
76	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	137,912	7,500	1 034,340
77	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 620,328	0,100	262,033
		"predpoklad do 20km:" 137,912*(20-1)		2 620,328		
78	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	137,912	7,800	1 075,714
79	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 103,296	0,876	966,487
		"do 50m:" 137,912*8		1 103,296		
80	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	137,912	7,300	1 006,758
99		Presun hmôt HSV				3 396,943
81	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	480,337	7,072	3 396,943

(Handwritten signatures)

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Základná škola Jarovce
Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Jednávateľ:
Zhotoviteľ:
Miesto:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

PSV

Práce a dodávky PSV

309 466,681

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

333,676

82	71121250.P	Tekutá hydroizolácia 2x s použitím tesniacej pásky v rohoch a kútoch "1.NP-m.č.1.12:" (0,90+0,90*2)*2,10*2 (1,30+0,80*2+0,50)*2,10 "m.č.1.04:" (0,90+0,90*2)*2,10*2 (1,30+0,80*2+0,50)*2,10 Súčet	m2	36,960	8,795	325,063
				11,340		
				7,140		
				11,340		
				7,140		
				36,960		
83	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,250	2,650	8,613

712 Izolácie striech

1 955,426

84	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t "pol.B21-výkres strechy:" 33,60*9,00+6,00*11,80 27,50*9,00+9,90*9,00+0,90*0,25*3+4,00*0,25 Súčet	m2	711,475	0,721	512,973
				373,200		
				338,275		
				711,475		
85	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 200 -250 mm pod klampiarske konš "pol.KP8:" 158,40	m	158,400	5,049	799,762
				158,400		
86	2832990600	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nit do betónu	ks	1 267,200	0,140	177,408
87	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	39,600	7,694	304,682
88	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 -620 mm pod klampiarske konš "pol.KP8a:" 4,20*2	m	8,400	7,598	63,823
				8,400		
89	2832990600	FATRAFOL kotviaca technika - rozperný nit do betónu	ks	67,200	0,140	9,408
90	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	5,208	7,694	40,070
91	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,200	2,750	47,300

713 Izolácie tepelné

22 858,959

92	71300006.P	Odstránenie tepelnej izolácie striech plochých a ostatných vrstiev až po nosnú konštrukciu -0,010t "pol.B21,B23:" 711,475	m2	711,475	0,788	560,642
				711,475		
93	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne "S1,S2:" 666,00*2	m2	1 332,000	1,053	1 402,596
				1 332,000		
94	6313670075	ISOVER Unirol Profi sklená vlna hrúbka 100 mm 666 * 1,02	m2	679,320	4,460	3 029,767
				679,320		
95	6313670083	ISOVER Unirol Profi sklená vlna hrúbka 160 mm 666 * 1,02	m2	679,320	7,140	4 850,345
				679,320		
96	713111131	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom "S1,S2:" 666,00	m2	666,000	3,028	2 016,648
				666,000		
97	6313670075.P	ISOVER Unirol Profi sklená vlna hrúbka 80 mm	m2	679,320	3,570	2 425,172



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Základná škola Jarovce
Nadstavba základnej školy

Zadávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Dovoziteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		666 * 1,02		679,320		
98	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve "Po1:" 30,64+476,14-88,80 "Po2-rez D-D:" (9,70*9,00+3,75*0,40)*3 Súčet	m2	684,380	0,687	470,169
				417,980		
				266,400		
				684,380		
99	6314150760	NOBASIL PVT hrúbky 70 mm, doska z minerálnej vlny KNAUF INSULATION "Po1:" (30,64+476,14-88,80)*1,02	m2	426,340	8,330	3 551,412
				426,340		
100	6314150780	NOBASIL PVT hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny KNAUF INSULATION "Po2:" 266,40*1,02	m2	271,728	11,900	3 233,563
				271,728		
101	7131911.P	JUTAFOL parozábrana 170 AL (hliníková) "S1,S2:" 666,00	m2	666,000	0,950	632,700
				666,000		
102	7131912.P	Parozábrana-PE fólia-D+M "Po1,Po2:" 30,64+476,14	m2	506,780	0,650	329,407
				506,780		
103	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	254,670	1,400	356,538
723 Zdravotechnika - plynovod						3 531,420
104	723-P1	Plynofikácia kotolne - rozpočet v samostatnej prílohe	kpl	1,000	3 531,420	3 531,420
725 Zdravotechnika						14 989,585
105	725-P1	Zdravotechnika - rozpočet v samostatnej prílohe	kpl	1,000	14 942,304	14 942,304
106	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t "pol.B25:" 5	súb.	5,000	3,810	19,050
				5,000		
107	725240812	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t "pol.B29-1.PP+1.NP:" 2+5	súb.	7,000	4,033	28,231
				7,000		
735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá						69 283,276
108	735-P	Ústredné kúrenie-rozpočet v samostatnej prílohe	kpl	1,000	69 283,276	69 283,276
762 Konštrukcie tesárske						9 688,268
109	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz "statika,v.č.E1.2.4:" 580,00*1,25	m2	725,000	3,121	2 262,725
				725,000		
110	6072628105	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostrediahr. 22 mm (2500x1250mm)	m2	797,500	4,850	3 867,875
111	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° "statik, v.č.E1.2.4:" 1300,00	m	1 300,000	0,562	730,600
				1 300,000		
112	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranočiek 25-100 cm2 mäkké rezivo "výkaz statika:" 8,32*1,10	m3	9,152	228,000	2 086,656
				9,152		
113	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	8,320	27,252	226,737

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Objednávateľ: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
114	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	114,150	4,500	513,675

763

Konštrukcie - drevostavby

30 814,231

115	763119522	Demontáž sadrokartónovej priečky aj s dverami, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, -0,05447t "pol.B36:" 10,00	m2	10,000	2,752	27,520
116	763139521	Demontáž sadrokartónového podhľadu s nosnou konštrukciou drevenou, jednoduché opláštenie, -0,01803t "pol.B14, cca:" 39,00*1,00	m2	39,000	2,480	96,720
117	76312214.P	SDK stena predsadená s nosnou konštrukciou vo WC "1.NP-m.č.3.09:" 1,90*1,30 "m.č.3.12:" 3,25*1,30 Súčet	m2	6,695	17,500	117,163
118	763132220	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky GKF s PO 30min. "3.NP-m.č.3.01-3.17:" 17,00+136,00+63,50+37,90 18,80+18,90+34,90+15,93+9,42+3,60+4,50+9,58 3,54+15,79+37,12+13,30+67,00 Súčet	m2	506,780	19,500	9 882,210
119	763732112	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m "statika,v.č.E1.2.4:" 8,90*46+5,95*9	m	462,950	7,150	3 310,093
120	605573-P1	Drevený priehradový väzník L=8,90m (0,27m3 reziva/kus) "výkaz statika:" 23+23	kus	46,000	307,660	14 152,360
121	605573-P2	Drevený priehradový väzník L=5,95m (0,18m3 reziva/kus) "výkaz statika:" 9	kus	9,000	205,110	1 845,990
122	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	307,150	4,500	1 382,175

764

Konštrukcie klampiarske

27 312,953

123	764314021.P	Falcovaná plechová krytina, titánzinkový plech hr.0,8mm-D+M "strecha, v.č.E8:" 666,00 "oplechovanie markízy, pol.KP9:" 3,50*1,10*2 "oplechovanie komína, pol.KP12:" 2,45 Súčet	m2	676,150	19,500	13 184,925
124	764314021.P1	Montáž fólie JUTADREN "strecha, v.č.E8:" 666,00	m2	666,000	0,692	460,872
125	2832208019	Podstrešná fólia JUTADREN (1,5 x 25bm), pod falcovanú plechovú krytinu na debnenie, množstvo v 1 role:37.5m2	m2	666,000	4,400	2 930,400
126	764314022.P	Odvetranie strešného pláštá, d=100mm s krytkou s protidažďovou žalúziou "strecha, v.č.E8:" 20,00	kus	20,000	23,000	460,000
127	764421270.P	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného poplast. plechu, r.š. 520 mm "pol.KP1:" 11,00-9,60 "pol.KP4:" 10,00	m	11,400	20,580	234,612



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Základná škola Jarovce
Nadstavba základnej školy

Objaviteľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Objaviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		Súčet		11,400		
128	764421292.P	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného poplast. plechu, r.š. 815 mm	m	19,600	29,780	583,688
		"pol.KP1:" 9,60		9,600		
		"pol.KP4:" 10,00		10,000		
		Súčet		19,600		
129	764421260.P	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného poplast. plechu, r.š. 465 mm	m	4,775	18,970	90,582
		"pol.KP3-KP5:" 1,60+1,575+1,60		4,775		
130	764430250.P	Oplechovanie múriva a atík z pozinkovaného poplast. plechu, vrátane rohov r.š. 570 mm	m	39,920	21,730	867,462
		"pol.KP6:" 9,88*3+10,28		39,920		
131	764430220.P	Oplechovanie múriva a atík z pozinkovaného poplast. plechu, vrátane rohov r.š. 310 mm	m	162,600	13,230	2 151,198
		"pol.KP7:" 162,60		162,600		
132	764430221.P	Oplechovanie múriva a atík z pozinkovaného poplast. plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	13,150	11,680	153,592
		"pol.KP10,KP11:" 6,75+6,40		13,150		
133	764357201.P	Žľaby z pozinkovaného poplast. plechu, r.š. 1030 mm	m	4,200	39,250	164,850
		"pol.KP8a:" 4,20		4,200		
134	76435320.P	Žľaby z pozinkovaného poplast. plechu, r.š. 630 mm	m	158,400	31,440	4 980,096
		"pol.KP8:" 158,40		158,400		
135	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	7,000	2,500	17,500
		"pol.B37:" 7,00		7,000		
136	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	190,000	2,000	380,000
		"pol.B20:" 190,00		190,000		
137	76436181.P	Demontáž odvetrávacích hlavíc, -0,008000t	ks	13,000	4,500	58,500
		"pol.B32:" 13		13,000		
138	76436182.P	Demontáž strešných vpustí, -0,014000t	ks	7,000	12,200	85,400
		"pol.B30:" 7		7,000		
139	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	268,040	1,900	509,276

766

Konštrukcie stolárske

85 502,510

140	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	4,000	18,000	72,000
		"pol.D5-D8:" 1+1+1+1		4,000		
141	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197cm	ks	2,000	112,500	225,000
		"pol.D5,D7:" 1+1		2,000		
142	6116017100.P	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197cm s vetracpou mriežkou	ks	1,000	155,000	155,000
		"pol.D8:" 1		1,000		
143	6116020100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 90x197cm	ks	1,000	117,500	117,500
		"pol.D6:" 1		1,000		
144	766661413	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho protipožiar., jednokrídlových, š.do 800 mm bez priezoru	ks	21,000	75,000	1 575,000
		"pol.D1,D2,D4:" 1+7+11+2		21,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
 Objekt: Nadstavba základnej školy



Objekt: Základná šk.
 Objekt: Nadstavba
 Objednár:
 Zhotov:
 N:

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
145	6116400600	Drevené plné požiarna dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, D3, C 70x197cm "pol.D1:" 1	ks	1,000	412,000	412,000
146	6116400300	Drevené plné požiarna dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, D3, C 60x197cm "pol.D4:" 2	ks	2,000	412,000	824,000
147	6116400900	Drevené plné požiarna dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, D3, C 80x197cm "pol.D2:" 7+11	ks	18,000	412,000	7 416,000
148	766661422	Montáž dverných krídiel kompletiz. protipožiarnych jednokridlových, šírky nad 800 mm bez priezoru "pol.D3:" 12+5	ks	17,000	75,000	1 275,000
149	6116401200	Drevené plné požiarna dvere jednokridlové, bez zárubne EI 30, D3,C, 90x197cm	ks	17,000	458,000	7 786,000
150	5491631.P	Kovanie dverných krídiel-cena podľa výberu "pol.D1-D8:" 1+7+11+12+5+2+1+1+1+1	ks	42,000	7,500	315,000
151	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny do 170 mm "pol.D5-D8:" 2+1+1+1+1	ks	6,000	36,377	218,262
152	6117103030	Zárubňa dýchovaná, obložková, do hrúbky múru 220 mm	ks	6,000	120,000	720,000
153	766702211	Montáž zárubní obložkových protipožiarnych pre dvere jednokridl. hr.steny do 170 mm "pol.D1-D4:" 1+7+11+12+5+2	ks	38,000	40,052	1 521,976
154	6117102100	Drevené zárubne 60x197cm pre požiarna dvere jednokridlové obkladané "pol.D4:" 2	ks	2,000	216,491	432,982
155	6117102200	Drevené zárubne 70x197cm pre požiarna dvere jednokridlové obkladané "pol.D1:" 1	ks	1,000	226,328	226,328
156	6117102300	Drevené zárubne 80x197cm pre požiarna dvere jednokridlové obkladané "pol.D2:" 7+11	ks	18,000	233,703	4 206,654
157	6117102400	Drevené zárubne 90x197cm pre požiarna dvere jednokridlové obkladané "pol.D3:" 12+5	ks	17,000	241,124	4 099,108
158	766-O1	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 280/200cm, pol.O1-D+M	ks	26,000	568,520	14 781,520
159	766-O2	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 70/200cm, pol.O2-D+M	ks	1,000	209,410	209,410
160	766-O3	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 280/200cm, pol.O3-D+M	ks	5,000	564,250	2 821,250
161	766-O4	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 280/200cm, pol.O4-D+M	ks	4,000	581,980	2 327,920
162	766-O5	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, sklopné, vrátane parapetov, 240/200cm, pol.O5-D+M	ks	6,000	514,360	3 086,160
163	766-O6	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 70/200cm, pol.O6-D+M	ks	1,000	209,410	209,410
164	766-O7	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, otv.-sklopné, vrátane parapetov, 144,54/200cm, pol.O7-D+M	ks	1,000	375,020	375,020
165	766-O8	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, sklopné, vrátane parapetov, 120/55cm, pol.O8-D+M	ks	35,000	121,690	4 259,150



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



Základná škola Jarovce
Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Vyhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
166	766-09	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, sklopné, vrátane parapetov, 100/55cm, pol.O9-D+M	ks	4,000	105,750	423,000
167	766-10	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, sklopné, vrátane parapetov, 240/200cm, pol.O10-D+M	ks	2,000	2 320,670	4 641,340
168	766-11	Plastové okno zaskl.izolač.trojsklom, sklopné, vrátane parapetov, 240/210cm, pol.O11-D+M	ks	4,000	2 418,900	9 675,600
169	766-DP1	Dvere plastové, 2-krídlové, otváracé do plast.zárubne, preskl.izolač. trojsklom bezp.,250/202cm, pol.DP1-D+M	ks	1,000	1 015,900	1 015,900
170	766-VD	Dvere plastové, 2-krídlové, otváracé do plast.zárubne, preskl.izolač. trojsklom bezp. 585/222cm, pol.VD-D+M	ks	1,000	1 940,360	1 940,360
171	766-DZ1	Dvere plastové, 2-krídlové, otváracé do plast.zárubne, preskl.izolač. dvojsklom bezp., s nadsvetlíkom 200/265cm, pol.DZ1-D+M	ks	1,000	2 730,000	2 730,000
172	766-DZ	Dvere plastové, 2-krídlové, otváracé do plast.zárubne, preskl.izolač.dvojsklom bezp., s nadsvetlíkom 200/265cm, pol.DZ1-D+M	ks	1,000	1 667,000	1 667,000
173	766-D9	Plastová zostava s 1-krídl.dverami s PO EI30, D3,C, požiarne okno EI30, dvere s nadsvetlíkom 100/295cm+plastové okno s bezp.sklo, š.130cm, pol.D9-D+M	ks	1,000	3 008,300	3 008,300
174	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	916,700	0,800	733,360

767

Konštrukcie doplnkové kovové

19 387,669

175	767112812	Demontáž stien a priečok pre zasklenie zväraných, - 0,03300t "pol.B10-1.NP:" 2,80*2,50	m2	7,000	9,826	68,782
176	767584810.P	Demontáž mreží dverí, -0,00100t "pol.B11:" 1	ks	1,000	23,250	23,250
177	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg "statika,v.č.E1.2.4, pol.KP1,KP2:" 748,72+116,28	kg	865,000	1,800	1 557,000
178	133104.P1	Dodávka ocelevej konštrukcie KP1,KP2	kg	865,000	3,000	2 595,000
179	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg "ocel.schody-statika, v.č.E1.2.3:" 3548,57+81,06	kg	3 629,630	1,200	4 355,556
180	133103-P1	Dodávka ocelevej konštrukcie schodov	kg	3 629,630	1,800	6 533,334
181	767-Or1	Oceľový pozinkovaný podlahový rošt 230/40cm, výška 3cm, pol.Or1-D+M	ks	1,000	67,000	67,000
182	767-Or2	Oceľový pozinkovaný podlahový rošt 60/90cm, výška 3cm, pol.Or2-D+M	ks	1,000	35,000	35,000
183	767-VM	Vetracia mriežka osadená nad dverným otvorom, 60/20cm, pol.VM-D+M "1.NP:" 1	kus	1,000	65,000	65,000
184	767-VMp	Vetracia mriežka osadená v exist.ocel.dverách, 55/55cm, pol.VMp-D+M "1.PP:" 1	kus	1,000	85,000	85,000
185	767-VMo	Vetracia mriežka na odvod vzduchu s protidažďovou žalúziou, 45/45cm, pol.VMo-D+M "1.PP:" 1	kus	1,000	70,000	70,000

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Objekt: Základná škola
Miesto: Jarovce
Objekt: Nadstavba

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
186	767-ZS1	Oceľové zábradlie z jackl.profilov, pozinkované, s náterom, v.75cm, dl.473,3cm, pol.ZS1-D+M	ks	2,000	355,000	710,000
187	767-ZS2	Oceľové zábradlie z jackl.profilov, pozinkované, v.75cm, dl.492,5cm, pol.ZS2-D+M	ks	1,000	370,000	370,000
188	767-Sch1	Oceľové zábradlie s výplňou Tahokov-D+M	m2	13,860	55,000	762,300
		"v.č.E21:" (3,50+0,70+3,50)*0,90*2		13,860		
189	767-DP	Deľiace priečky vo WC s dverami, doska laminovaná DTD 28mm-D+M	m2	17,900	105,000	1 879,500
		"pol.DS1-1.NP,m.č.3.09:" (1,10+1,80)*2,00		5,800		
		"m.č.3.12:" (1,40*2+3,25)*2,00		12,100		
		Súčet		17,900		
190	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	191,770	1,100	210,947

771 Podlahy z dlaždíc

2 029,845

191	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu	m2	88,280	15,500	1 368,340
		"pol.KD-1.NP-pol.KD-m.č.1.12:" 10,84+10,80		21,640		
		"pol.KD1-zádverie:" 36,00		36,000		
		"3.NP-m.č.3.09-3.13:" 9,42+3,60+4,50+9,58+3,54		30,640		
		Súčet		88,280		
192	5976412100	Dlaždice keramické-cena podľa výberu	m2	90,046	6,500	585,299
		88,28 * 1,02		90,046		
193	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	19,540	3,900	76,206

776 Podlahy povlakové

12 486,883

194	77652124.P	Lepenie povlakových PVC	m2	476,140	6,000	2 856,840
		"Po1,Po2-1.NP, m.č.3.01-3.08:" 17,00+136,00+63,50		216,500		
		37,90+18,80+18,90+34,90+15,93		126,430		
		"m.č.3.14-3.17:" 15,79+37,12+13,30+67,00		133,210		
		Súčet		476,140		
195	2841291.P	Podlaha Fatra Lino, Novoflor extra amos, hr.8mm	m2	490,424	18,000	8 827,632
		476,14 * 1,03		490,424		
196	697000509.P	Lišta PVC	m	379,430	2,000	758,860
		"3.NP-m.č.3.01:" 12,35*2		24,700		
		"m.č.3.02:" (12,675*2+6,05+2,50)*2-1,00*4		63,800		
		"m.č.3.03:" (6,825+9,00)*2-1,00		30,650		
		"m.č.3.04:" (9,825+6,35)*2-1,00*2		30,350		
		"m.č.3.05:" (8,70+6,35)*2-1,00		29,100		
		"m.č.3.06:" (6,85+7,55)*2-1,00		27,800		
		"m.č.3.07:" (6,85+9,00)*2-1,00		30,700		
		"m.č.3.08:" (2,95+5,40)*2-0,80		15,900		
		"m.č.3.14:" (2,80+5,40)*2-0,80		15,600		
		"m.č.3.15:" (6,875+5,40)*2-0,90		23,650		
		"m.č.3.16:" (3,615+5,40)*2-0,80		17,230		
		"m.č.3.17:" (7,285+9,40)*2-1,00		32,370		
		"m.č.3.18:" (22,165+3,45)*2-6,05-1,00*2		43,180		



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER



a: Základná škola Jarovce
kt: Nadstavba základnej školy

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

-0,80*5-0,70-0,90 -5,600
Súčet 379,430

197	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	124,430	0,350	43,551
-----	-----------	---	---	---------	-------	--------

781 Dokončovacie práce a obklady 3 145,179

198	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	139,064	15,500	2 155,492
-----	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"1.PP-m.č.0.16:" 1,35*2,65 3,578
(1,20+1,05)*2*2,65*2-0,60*1,97*2 21,486
"1.NP-m.č.1,04,1,12-výkaz archit.:" 66,00 66,000
"3.NP-výkaz architektúra:" 48,00 48,000
Súčet 139,064

199	5976583000	Obkladačky keramické - cena podľa výberu	m2	141,845	6,500	921,993
				139,064 * 1,02		141,845

200	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	30,770	2,200	67,694
-----	-----------	---	---	--------	-------	--------

783 Dokončovacie práce - nátery 2 827,361

201	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	55,800	0,859	47,932
-----	-----------	--	----	--------	-------	--------

"pol.ON1,ON2-1.NP:" 4,50*1,00*2+(3,00+1,50)*1,00*2 18,000
(3,50+1,50+3,50)*2*0,90*2+(2,50+1,50)*0,90*2 37,800
Súčet 55,800

202	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	199,628	5,478	1 093,562
-----	-----------	--	----	---------	-------	-----------

203	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	199,628	2,208	440,779
-----	-----------	--	----	---------	-------	---------

"ocel.schody:" (865,00+3548,57+81,06)*0,032 143,828
"zábradlia:" 55,80 55,800
Súčet 199,628

204	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	416,000	2,993	1 245,088
-----	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"drevené trámy 8/8cm:" (0,08+0,08)*2*1300,00 416,000

784 Dokončovacie práce - maľby 3 319,440

205	784412301	Pačkovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrných povrchov do 3, 80 m	m2	1 040,292	0,514	534,710
-----	-----------	---	----	-----------	-------	---------

"výmera ako omietky:" 1 179,356 1 179,356
"odpočet ker.obkladu:" -139,064 -139,064
Súčet 1 040,292

206	7844522.P	Maľby z maliarskych zmesí tekutých na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	1 547,072	1,800	2 784,730
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

"omietky+SDK podhľad:" 1 179,356+506,78 1 686,136
"odpočet kewr.obkladu:" -139,064 -139,064
Súčet 1 547,072

M Práce a dodávky M

22 716,305

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Základná škola Jarovce
Objekt: Nadstavba základnej školy



Názov stavby
Názov or

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Bratislava - Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 5.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
21-M		Elektromontáže				22 716,305
207	21001-P1	Elektroinštalácia-D+M, rozpočet v samostatnej prílohe	kpl	1,000	22 716,305	22 716,305

Celkom

491 336,835



KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby
Názov objektu

Nadstavba základnej školy Jarovce
plynofikácia kotolne

JKSO
EČO
Miesto

Objednávateľ
Projektant
Zhotoviteľ
Spracoval

IČO	IČ DPH

Rozpočet číslo

Dňa

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 1 625,01	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 1 906,41	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 3 531,42	12	DN (r. 8-11) <input style="width: 100px;" type="text"/>	19	VRN (r. 13-18) <input style="width: 100px;" type="text" value="0,00"/>
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Objednávateľ

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

Zhotoviteľ

Dátum a podpis _____ Pečiatka _____

D Celkové náklady	
23	Súčet 7, 12, 19-22 <input style="width: 100px;" type="text" value="3 531,42"/>
24	DPH 20,00 % z 3 057,00 706,28
25	Cena s DPH (r. 23-24) <input style="width: 100px;" type="text" value="4 237,70"/>
E Prípochty a odpochty	
26	Dodávky zadávateľa 0,00
27	Kľzavá doložka 0,00
28	Zvýhodnenie + - 0,00

ZADANIE

stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
 Objekt: plynofikácia kotolne

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 3 531,420

723 Zdravotechnika - plynovod 3 415,270

1	721	723110202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 15	m	3,000	8,330	24,990
2	721	723110203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 20	m	3,000	9,000	27,000
3	721	723110205	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 32-odvetranie	m	28,000	11,730	328,440
4	721	723110207	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 32-prípojky ku kotlom	m	9,000	11,730	105,570
5	721	723150315	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 DN80	m	23,000	28,310	651,130
6	721	723150318	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 219/6, 3-akumulačné potrubie	m	3,000	81,750	245,250
7	721	723190205	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	súb	2,000	57,100	114,200
8	721	723190253	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynovodných výpustiek na potrubí DN 25	ks	2,000	45,260	90,520
9	721	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	6,000	2,240	13,440
10	721	723239104	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 5/4	ks	3,000	3,790	11,370
11	721	723239108	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3	ks	2,000	8,810	17,620
12	721	998723102	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,911	17,140	15,615
13	721	998723192	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,911	11,400	10,385
14	551	5513443600100	Kohút pre plynovú inštaláciu GU DN80	ks	2,000	209,950	419,900
15	551	55134436002	Kohút pre plynovú inštaláciu GK DN 32	ks	3,000	14,060	42,180
16	551	551344360021	Kohút pre plynovú inštaláciu GK DN 25	ks	1,000	9,030	9,030
17	551	55134436003	tlakomer rozsah 0-6 kPa	ks	4,000	119,850	479,400
18	551	551Info cena	teploměr+montáž	ks	1,000	8,360	8,360
19	551	55134436004	Odber vzoriek K800-DN10+K858-DN10	ks	4,000	9,030	36,120
20	721	Info cena 4	Revízia správa+tlakové skúšky	kpl	1,000	764,750	764,750

783 Dokončovacie práce - nátery

116,150

ZADANIE

Stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
Objekt: plynofikácia kotolne

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	783	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140 μ m	m	43,000	1,740	74,820
22	783	783425150	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105 μ m	m	23,000	1,540	35,420
23	783	783426160	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 200 mm dvojnás. so základného náterom - 105 μ m	m	3,000	1,970	5,910

Celkom

3 531,420

Názov stavby
Návrh

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Nadstavba základnej školy Jarovce	JKSO	
Názov objektu	Zdravotechnika	EČO	
Objednávateľ	MÚ Bratislava - Jarovce	Miesto	
Projektant	Ing. Arch. Malovaný	IČO	
Zhotoviteľ	KAMI PROFIT, s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval	Ing. Peter Podmanický		
Rozpočet číslo		Dňa	02.05.2016

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 8 117,04	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 4 499,92	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 37,95			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 2 287,40			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 14 942,30	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis _____ Pečiatka _____ Objednávateľ Dátum a podpis _____ Pečiatka _____  Dátum a podpis _____ Pečiatka _____	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 14 942,30 24 DPH 20,00 % z 12 909,27 2 988,46 25 Cena s DPH (r. 23-24) 17 930,76 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kízavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
---	--




ZADANIE



Stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 12 616,954

713		Izolácie tepelné			513,050		
1	713	713482301	Montáž trubíc -tepelná izolácia hr.30 mm, vnút.priemer 18 mm	m	35,000	2,120	74,200
2	713	713482302	Montáž trubíc tepelná izolácia hr.30 mm, vnút.priemer 22 mm	m	50,000	2,120	106,000
3	283	2837710300	Tepelná izolácia 22/ 30"-referenčne MIRELON	m	50,000	2,800	140,000
4	283	2837710100	Tepelná izolácia 18/30"-referenčne MIRELON	m	35,000	2,710	94,850
5	283	2837710600	Tepelná izolácia 28/9"-referenčne MIRELON	m	40,000	0,570	22,800
6	713	713482303	Montáž trubíc tepelná izolácia hr.9 mm, vnút.priemer 26 mm	m	40,000	1,880	75,200

721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia			3 579,892		
7	721	721172109	Potrubie z PVC - HT odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	190,000	7,970	1514,300
8	721	721173204	Potrubie z PVC - HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	20,000	6,130	122,600
9	721	721173205	Potrubie z PVC - HT odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	12,000	6,280	75,360
10	721	721173206	Potrubie z PVC - HT odpadné pripájacie D 75x1, 9	m	28,000	7,290	204,120
11	721	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	13,000	1,890	24,570
12	721	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	2,000	2,090	4,180
13	721	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	5,000	3,090	15,450
14	721	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100-referenčne HL 810	ks	5,000	18,840	94,200
15		CENNÍK HL5	Lievik so zápachovou uzávierkou HL 21	KS	1,000	11,070	11,070
16		CENNÍK HL6	Lapač strešných splavenín HL 600	KS	1,000	66,220	66,220
17		CENNÍK HL8	Strešný vpust HL 64	KS	8,000	83,970	671,760
18		CENNÍK HL6	Terasový vpust HL 80	KS	2,000	41,010	82,020
19		Info cena	Prepojenie na existujúcu kanalizáciu	KS	11,000	6,260	68,860
20	721	721274104	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100-referenčne HUL 807	ks	4,000	24,170	96,680
21	721	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	250,000	0,590	147,500
22	721	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	250,000	1,050	262,500
23	721	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,374	18,480	6,912

ZADANIE



Stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
Objekt: Zdravotechnika

Nach
1
Objekt:
Zhr

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický

Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	721	998721192	Vnútrná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	t	0,374	9,600	3,590
25	R	CENNIK HL9	Montáž zápachových uzáverov	KS	15,000	7,200	108,000

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 916,882

26	551	5512146601	Ventily k armatúram vypúšťací 1/2"	ks	2,000	2,540	5,080
27		Info cena	Poistný ventil-DN15+dodávka+montáž	ks	1,000	25,850	25,850
28		Info-cena 8	Tlakomer-dodávka+montáž	ks	1,000	8,010	8,010
29		Info-cena 9	Prepojenie na existujúce vodovodné potrubie	ks	9,000	8,280	74,520
30		Info-cena 8.3	Elektrický zásobníkový ohrievač vody EURO 150+montáž	m	1,000	253,800	253,800
31	721	722150203	Potrubie z ocel'. rúrok závit, bezšvik.bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 25	m	40,000	12,620	504,800
32	721	722171131	Potrubie z plastických rúr PeX D18/2,0 lisovaním	m	35,000	13,410	469,350
33	721	722171133	Potrubie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	m	65,000	19,480	1266,200
34	721	722172400	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 16	m	35,000	1,260	44,100
35	721	722172401	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 20	m	65,000	1,350	87,750
36	721	722172402	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 25	m	40,000	1,350	54,000
37	721	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku do DN 25	ks	125,000	1,200	150,000
38	721	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	19,000	5,410	102,790
39	721	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	7,000	3,830	26,810
40	721	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	13,000	7,650	99,450
41	721	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vy púšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	8,000	3,190	25,520
42	721	722229103	Montáž ventilu výtok., plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vy púšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	5,000	4,380	21,900
43	551	5511123000	Ventil k armatúram priamy priechodný KE 83 T 3/4"	ks	5,000	7,340	36,700
44	551	5512147200	Ventil k armatúram spätný priamy mosadzný VE 3030 3/4"	ks	2,000	2,990	5,980
45	551	55110845001	Ventil k armatúram priamy KE 181 A 1/2"	ks	4,000	6,210	24,840
46	721	722254114	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou 25	súb	2,000	235,800	471,600
47	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	125,000	1,130	141,250
48	721	998722103	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,598	16,870	10,088

ZADANIE

stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
49 721		998722192	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,598	10,860	6,494
725 Zdravotechnika - zariadenia - predmety							4 607,130
50 721		725119701	Montáž závesného systému GEBERIT DUOFIX	súb	5,000	31,260	156,300
51		Info cena13	Dodávka WC misy- +pomaly sklopné sedátko	ks	5,000	67,320	336,600
52		Info cena11	Dodávka závesného systému GEBERIT DUOFIX	ks	5,000	222,740	1113,700
53		Info cena12	Dodávka tlačidlového splachovača	ks	5,000	38,560	192,800
54 721		725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb	2,000	25,700	51,400
55 642		6425211400	Pisoár biely +senzorový splachovač referenčne APIS	ks	2,000	295,970	591,940
56 721		725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutki do muriva	súb	13,000	24,390	317,070
57		Info cena 14	Umývadlá bez výtokových armatúr so zápachovou uzávierkou referenčne JIKA LAUFEN	ks	13,000	81,000	1053,000
58 721		725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	19,000	4,350	82,650
59 551		5514100500	Rohový mosadzný referenčne T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	19,000	5,630	106,970
60 721		725829301	Montáž batérie umývadlovej, stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2-, +zápachový uzáver	ks	13,000	7,740	100,620
61		Info cena 22	Batéria umývadlová stojánková zmiešavacia G 1/2	ks	4,000	51,300	205,200
62		Info cena 21	Batéria umývadlová stojánková G 1/2-na studenú vodu	ks	9,000	16,200	145,800
63 721		998725103	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,090	19,170	1,725
64 721		998725192	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	t	0,090	9,500	0,855
65 R		Info cena	Montáž WC misy+silikónový tmel	ks	5,000	30,100	150,500



ZADANIE

Stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce
 Objekt: Zdravotechnika



Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 2.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

2 325,350

23-M		Montáže potrubia					
66	923	230050011	Montáž uloženia - privarením: do DN 25-voda	kg	15,000	2,520	37,800
67	923	230050014	Montáž uloženia - privarením: do DN 200-kanalizácia	kg	30,000	1,000	30,000
68	923	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov-voda	kg	15,000	1,850	27,750
69	923	2300500311	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov-kanalizácia	kg	30,000	2,300	69,000
70	R	R 2	Uchytenie potrubia typ závesy-kanalizácia	m	245,000	5,840	1430,800
71	R	r1	Uchytenie potrubia typ závesy-voda	m	125,000	5,840	730,000

Celkom

14 942,304

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Objed.: 2016-0111
Stavba: **Nadstavba základnej školy - Jarovce Bratislava, č. parc. 834**

Miesto: Bratislava

KS
Dátum: 5.5.2016

Objednávateľ:
MÚ Bratislava - Jarovce

ICO
ICO DPH:

Zhotoviteľ:
KAMI PROFIT, s.r.o.

ICO:
ICO DPH:

Projektant:
Ing. Vladimír Privrel

ICO: 35306467
ICO DPH:

Spracovateľ:
Ing. Vladimír Privrel

ICO: 35306467
ICO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	69 283,28
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 69 283,28

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
DPH znižovaná	20,00%	z	69 283,28	13 856,66

Cena s DPH v EUR 83 139,94

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ


Dátum a podpis: Pečiatka

(Handwritten signatures)

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2016-0111

Stavba: Nadstavba základnej školy - Jarovce Bratislava, č. parc. 834

Mesto: Bratislava

Denar: ###

Objekt: MÚ Bratislava - Jarovce

Projektant: Ing. Vladimír Privrel

Staviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Kontrola: Ing. Vladimír Privrel

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		69 283,28	83 139,94
2016-0111	Vykurovanie	69 283,28	83 139,94
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		69 283,28	83 139,94

KRYCÍ LIST

Stavba: Nadstavba základnej školy Jarovce Bratislava (D. Jaro 334)

Objekt: 2016-0111 - Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Bratislava

Objednávateľ:
MÚ Bratislava - Jarovce

Zhotoviteľ:
KAMI PROFIT, s.r.o.

Projektant:
Ing. Vladimír Privrel

Spracovateľ:
Ing. Vladimír Privrel

Poznámka:

KS
Datum: 05.05.2016

IČO:
IČO DPH:

ICO
IČO DPH:

IČO: 35306467
ICO DPH:

IČO: 35306467
IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	69 283,28
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH **69 283,28**

DPH	základ	20,00%	z	0,00	0,00
	znizen	20,00%	z	69 283,28	13 856,66

Cena s DPH v **EUR** **83 139,94**

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: Pečiatka

(Handwritten signatures)

REKAPITULÁCIA

Objekt: 2016-0111 - Vykurovanie

Objekt: 2016-0111 - Vykurovanie

Miesto: Bratislava

Dátum:

05.05.2016

Odpovednosť: MÚ Bratislava - Jarovce

Projektant:

Ing. Vladimír Privrel

Dodávateľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Spoločnosť:

Ing. Vladimír Privrel

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

69 283,28

HSV - Práce a dodávky HSV

520,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

520,00

PSV - Práce a dodávky PSV

66 321,28

713 - Izolácie tepelné

1 731,02

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

116,72

723 - Zdravotechnika - plynovod

92,96

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

1 163,76

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

30 848,43

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

10 848,91

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

11 043,81

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

5 449,44

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

4 873,73

783 - Dokončovacie práce - nátery

152,51

M - Práce a dodávky M

640,00

95-M - Servis

640,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

612,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 190,00

VRN07 - Dopravné náklady

490,00

VRN10 - Inžinierska činnosť

700,00

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

69 283,28

VÝKAZ

Objekt: 2016-0111 - Vykurovanie

Objekt: 2016-0111 - Vykurovanie

Miesto: Bratislava

Datum: 05.05.2016

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce

Projektant: Ing. Vladimír Privrel

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Vladimír Privrel

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

69 283,276

HSV - Práce a dodávky HSV

520,000

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

520,000

1	K	Práce sekacie, vrtacie, výnos sute pre rozvody vykurovania cez steny, prípojky k vykurovacím telesám	súb	1,000	520,000	520,000
---	---	--	-----	-------	---------	---------

PSV - Práce a dodávky PSV

66 321,276

713 - Izolácie tepelné

1 731,017

2	K	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	405,000	1,877	760,185
3	M	Tubolit DG 15 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	61,200	0,319	19,523
4	M	Tubolit DG 18 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	56,100	0,337	18,906
5	M	Tubolit DG 22 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	96,900	0,370	35,853
6	M	Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	112,200	0,412	46,226
7	M	Tubolit DG 35 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	86,700	0,546	47,338
8	K	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	6,000	2,111	12,666
9	M	Tubolit DG 42 x 9 izolácia-trubica Armacell	m	6,120	0,611	3,739
10	K	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	108,000	2,227	240,516
11	M	Technické izolácie puzdro z kamennej vlny s nalepenou hlinikovou fóliou DN 32 x 20 hr. ROCKWOOL	m	51,000	2,304	117,504
12	M	Technické izolácie puzdro z kamennej vlny s nalepenou hlinikovou fóliou DN 40 x 20 hr. ROCKWOOL	m	56,100	2,448	137,333
13	M	Technické izolácie puzdro z kamennej vlny s nalepenou hlinikovou fóliou DN 50 x 20 hr. ROCKWOOL	m	3,060	3,357	10,272
14	K	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	6,000	2,447	14,682
15	M	Technické izolácie puzdro z kamennej vlny s nalepenou hlinikovou fóliou DN 76 x 20 hr. ROCKWOOL	m	6,120	3,690	22,583
16	K	Montáž trubic, hr.20 mm na tvarovky	súb	1,000	117,598	117,598
17	M	Izolačné pásy ARMAFLEX, lepidlo, štetce a spony	súb	1,000	55,125	55,125
18	M	Lepiace pásy AL, spony	súb	1,000	49,428	49,428
19	K	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	súb	1,000	21,540	21,540

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

116,717

20	K	Úprava a dopojenie vodovodného potrubia do jestvujúceho zásobníka	súb	1,000	84,929	84,929
21	K	Montáž filtra	ks	1,000	3,106	3,106
22	M	Filter pitnej vody I25-50 s náhradnou vložkou VIESSMANN	ks	1,000	27,900	27,900
23	K	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	súb	1,000	0,782	0,782

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
723 - Zdravotechnika - plynovod						
24	K	Úprava a dopojenie plynového potrubia do plynových kotlov	súb	1,000	92,959	
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie						
25	K	Osadenie a dopojenie úpravne vody	súb	1,000	26,393	1 163,76
26	M	Úpravňa vody Aquaset 500-N VIESSMANN	ks	1,000	808,200	26,393
27	M	Sof pre obnovu 25kg VIESSMANN	ks	2,000	25,200	808,200
28	K	Osadenie a dopojenie neutralizačného zariadenia	ks	1,000	11,986	50,400
29	M	Neutralizácia GENO-Neutra V N-70 VIESSMANN	ks	1,000	202,500	11,986
30	M	Neutralizačný granulát 8kg VIESSMANN	ks	1,000	60,300	202,500
31	K	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	súb	1,000	3,983	60,300
731 - Ústredné kúrenie, kotolne						
32	K	Demontážne práce v kotolni	súb	1,000	1 410,000	30 848,427
33	K	Osadenie a dopojenie plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	319,831	1 410,000
34	M	Kaskáda nástenných kondenzačných kotlov VITODENS 200-W, výkon 2 x 125 kW s reguláciou Vitotronic 300-K MW2B VIESSMANN	súb	1,000	11 581,200	639,662
35	M	Rozšírenie 2.+3. HK MW2B VIESSMANN	ks	1,000	196,200	11 581,200
36	M	Vitotronic 200-H typ HK3B VIESSMANN	ks	1,000	753,300	196,200
37	M	Komunikačný modul LON pre reguláciu Vitotronic 300-K typ MW1/MW2 VIESSMANN	ks	1,000	120,600	753,300
38	M	Komunikačný modul LON VIESSMANN	ks	1,000	120,600	120,600
39	M	Komunikačné vedenie LON VIESSMANN	ks	1,000	25,200	120,600
40	M	Koncový odpor (2 ks) VIESSMANN	ks	1,000	5,400	25,200
41	K	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 40	ks	1,000	71,517	5,400
42	M	Rýchlomontážna sada M31 DN40 Magna3 40-80 F bez zmiešavača - príslušenstvo vykurovania VIESSMANN	ks	1,000	1 785,600	71,517
43	K	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	ks	4,000	74,052	1 785,600
44	M	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom M32 DN40 Magna3 40-80 F - príslušenstvo vykurovania VIESSMANN	ks	1,000	2 071,800	296,208
45	M	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom M32 DN40 Magna3 40-150 F - príslušenstvo vykurovania VIESSMANN	ks	3,000	2 553,300	2 071,800
46	M	Montážna sada pre doplnkovú sadu 2011 VIESSMANN	ks	4,000	34,200	7 659,900
47	K	Osadenie a dopojenie spalínovej kaskády a spalínového potrubia do šachty	súb.	1,000	148,496	136,800
48	M	Spalínová kaskáda radová zostava D=250 VIESSMANN	ks	1,000	892,800	148,496
49	M	Medzikus D=250 VIESSMANN	ks	1,000	171,000	892,800
50	M	Základná zostava šachty D=250 tuhá VIESSMANN	ks	1,000	540,900	171,000
51	M	Rúra na odvod spalín D=250 l=2000 VIESSMANN	ks	5,000	180,900	540,900
52	M	Rúra na odvod spalín D=250 l=1000 VIESSMANN	ks	2,000	114,300	180,900
53	M	Rúra na odvod spalín D=250 l=500 VIESSMANN	ks	1,000	81,000	114,300
54	K	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	súb	1,000	1 007,144	81,000
732 - Ústredné kúrenie, strojovne						
55	K	Montáž združeného rozdeľovača a zberača	ks	2,000	68,466	10 848,909
56	M	Rozdeľovač DN 40 2-násobný VIESSMANN	ks	1,000	867,600	68,466
						867,600

Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
M	Rozdeľovač DN 40 3-násobný VIESSMANN	ks	1,000	1 239,300	1 239,300	
M	Stojanová konzola pre rozdeľovač DN 40 VIESSMANN	ks	2,000	132,300	264,600	
59	K	Osadenie a dopojenie hydraulické kaskády	súb	1,000	256,481	256,481
60	M	Hydraulická kaskáda 2 x 125 kW pre radovu zostavu pre dva kotly s čerpadlovými blokmi a armatúrami	ks	1,000	4 111,200	4 111,200
61	K	Osadenie a dopojenie prepájovacej sady vykurovacieho okruhu	ks	1,000	58,481	58,481
62	M	Prepojovacia sada vykurovacieho okruhu DN 80 VIESSMANN	ks	1,000	411,300	411,300
63	K	Osadenie a dopojenie hydraulický vyrovnávač tlakov	ks	1,000	85,481	85,481
64	M	Hydraulický vyrovnávač 160/80, do 10m ³ /h VIESSMANN	ks	1,000	1 456,592	1 456,592
65	M	Tepelná izolácia 160/80 pre hydraulický vyrovnávač VIESSMANN	ks	1,000	290,700	290,700
66	K	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	1,000	71,762	71,762
67	K	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 25 l	ks	1,000	3,995	3,995
68	M	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 25 l REFLEX	ks	1,000	40,791	40,791
69	M	Konzola s páskou KS 8-25 - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	ks	1,000	9,000	9,000
70	K	Montáž jestvujúcej expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 300 l	ks	1,000	29,709	29,709
71	K	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody fillcontrol typ PC, do 10 bar/60st.C	súb.	1,000	1 012,689	1 012,689
72	K	Uvedenie do prevádzky servisom Reflex	súb.	1,000	300,000	300,000
73	K	Montáž čerpadla prírubového DN 40 do rýchlomontážnej sady	súb.	5,000	18,232	91,160
74	K	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	súb	1,000	111,136	111,136

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

11 043,810

75	K	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	15,000	7,853	117,795
76	K	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	50,000	12,059	602,950
77	K	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	55,000	13,615	748,825
78	K	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	3,000	17,276	51,828
79	K	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	6,000	27,667	166,002
80	K	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 65/50	ks	2,000	25,258	50,516
81	K	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 80/65	ks	4,000	27,347	109,388
82	K	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou tvarovky VIEGA D 15/1,0 mm	m	60,000	11,819	709,140
83	K	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou tvarovky VIEGA D 18/1,0 mm	m	55,000	13,749	756,195
84	K	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou tvarovky VIEGA D 22/1,0 mm	m	80,000	16,010	1 280,800
85	K	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním tvarovky VIEGA D 28/1,0 mm	m	110,000	19,381	2 131,910
86	K	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním tvarovky VIEGA D 35/1,5 mm	m	85,000	34,084	2 897,140
87	K	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním tvarovky VIEGA D 42/1,5 mm	m	6,000	47,482	284,892
88	K	Zhotovenie prípojky z medených rúrok DN 15	ks	70,000	2,837	198,590
89	K	Potrubie plastové PPR spoj zvarovaný D 25 mm - odvod kondenzu	m	6,000	7,033	42,198

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
90	K	Potrubié plastové PPR spoj zvarovaný D 32 mm - odvod kondenzu	m	12,000	8,929	
91	K	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5	m	129,000	0,453	
92	K	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	390,000	0,459	179,0
93	K	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	6,000	0,561	3,366
94	K	Prepláchnutie a dezinfekcia nového potrubia do DN 80 pred uvedením do prevádzky úpravovňu vody	m	525,000	0,763	400,575
95	K	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	súb	1,000	147,105	147,105
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.						
96	K	Montáž armatúry prírubovej PN 1, 6 DN 50	súb.	1,000	35,658	5 449,437
97	M	Separátor ZEPARO Omni zio 50F HEIMEIER	ks	1,000	756,360	35,658
98	M	Magnetická tyč ZIMA 50-100 HEIMEIER	ks	1,000	726,183	756,360
99	K	Prírubový spoj PN 0, 6/1, 200st. C DN 65	súb.	2,000	22,826	726,183
100	K	Prírubový spoj PN 1, 6/1, 200st. C DN 50	súb.	1,000	23,990	45,652
101	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	2,094	23,990
102	M	Guľový kohút 1/2" zelená páka pitná voda Globo HEIMEIER	ks	1,000	10,485	2,094
103	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	6,000	2,576	10,485
104	M	Guľový kohút 3/4" červená páka vykurovanie Globo HEIMEIER	ks	5,000	10,197	15,456
105	M	Rozširovacia sada zmiešavača NTC 10K VISSMANN	ks	4,000	150,300	50,985
106	M	Guľový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	ks	1,000	27,000	601,200
107	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	3,000	2,816	27,000
108	M	Guľový kohút 1" červená páka vykurovanie Globo HEIMEIER	ks	2,000	13,518	8,448
109	M	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	ks	1,000	45,000	27,036
110	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	3,367	45,000
111	M	Ventil spätný pružinový DN32, teleso z mosadze, NBR tesnenie HERZ	ks	2,000	11,043	6,734
112	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	2,000	4,343	22,086
113	M	Guľový kohút 6/4" červená páka vykurovanie Globo HEIMEIER	ks	2,000	27,990	8,686
114	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	2,000	5,202	55,980
115	M	Guľový kohút 2" červená páka vykurovanie Globo HEIMEIER	ks	2,000	41,121	10,404
116	K	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	5,000	6,614	82,242
117	M	Filter DN 65, veľkosť oka sietoviny 0,4 mm, vnútorný x vnútorný závit HERZ	ks	1,000	88,092	33,070
118	M	Guľový kohút DN65, PN16, s upcháv., pákový ov., IGxIG závit, HERZ	ks	4,000	93,402	88,092
119	K	Montáž závitovej armatúry s 4 závitmi do G 1/2	ks	35,000	4,032	373,608
120	M	Pripojovacie skrútkovanie, H-kus rohové 1/2" dvojrúrový systém VISSMANN	ks	35,000	7,200	141,120
121	M	Nákrutky so zverným krúžkom 15 x 1 mm, poniklovaná mosadz pre napojenie rúr medených rúr 15 x 1 na eurokonus G 3/4 AG VISSMANN	ks	70,000	1,800	252,000
122	K	Montáž ventil odvodušňovací závitový DN 15	ks	13,000	6,757	126,000
123	M	Automatický ventil odvodušňovací Pneumatex PN 10 DN 15 do 110°C HEIMEIER	ks	13,000	54,900	87,841
124	K	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	35,000	1,642	713,700
						57,470

Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
M	Automatický odzdušňovací ventil 1/2" rohový biely Flexvent Flamco na vykurovacie telesa	ks	35,000	14,760	516,600	
126	K	Montáž termostatickej hlavice	ks	35,000	1,648	57,680
127	M	Termostatická hlavica TRV 4, farba: hlavica chrómová, podstavec biely VIESSMANN	ks	35,000	9,000	315,000
128	K	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	15,000	4,270	64,050
129	K	Montáž manometra D 100	ks	6,000	4,623	27,738
130	M	Manometer 0-6 bar 1/2" pre spodné pripojenie 100 mm	ks	2,000	2,889	5,778
131	M	Manometer 0-10 bar 1/2" pre spodné pripojenie 100 mm	ks	4,000	3,366	13,464
132	K	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	súb	1,000	14,547	14,547

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesa

4 873,727

133	K	Příplatok k cene za odzdušňovací ventil telies	ks	35,000	1,388	48,580
134	K	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	5,419	21,676
135	M	Vykurovacie teleso VIESSMANN doskové ocelové 22VK 600x1000	ks	3,000	77,400	232,200
136	M	Vykurovacie teleso VIESSMANN doskové ocelové 22VK 600x1200	ks	1,000	87,300	87,300
137	K	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	25,000	6,953	173,825
138	M	Vykurovacie teleso VIESSMANN doskové ocelové 22VK 600x1400	ks	2,000	97,200	194,400
139	M	Vykurovacie teleso VIESSMANN doskové ocelové 22VK 600x1600	ks	23,000	108,000	2 484,000
140	K	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	6,000	7,645	45,870
141	M	Vykurovacie teleso VIESSMANN doskové ocelové 22VK 600x2000	ks	6,000	129,600	777,600
142	M	Rýchlomontážna sada VK pre spodné napojenie VIESSMANN	sada	35,000	9,900	346,500
143	M	Dodatočné upevnenie pre vykurovacie telesa s dĺžkou nad 1600 mm VIESSMANN	ks	29,000	6,930	200,970
144	K	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	ks	35,000	5,414	189,490
145	K	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	súb	1,000	71,316	71,316

783 - Dokončovacie práce - nátery

152,511

146	K	Nátery kov.potr. a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom	m	123,000	1,169	143,787
147	K	Nátery kov.potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	m	6,000	1,454	8,724

M - Práce a dodávky M

640,000

95-M - Servis

640,000

148	K	Zapojenie a uvedenie do prevádzky vykurovaciu technológiu servisným technikom VIESSMANN	súb.	1,000	640,000	640,000
-----	---	---	------	-------	---------	---------

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

612,000

149	K	Odzdušňenie a nastavenie vykurovacieho systému, vykurovacia skúška	hod	72,000	6,000	432,000
150	K	Dokumentácie: zápisy o skúške tlakovej, tesniacej a vykurovacej, certifikáty	súb	1,000	180,000	180,000

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 190,000

VRN07 - Dopravné náklady

490,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
151	K	Dopravné náklady, pre montážne skupiny a dovoz materiálov	súb	1,000	490,000	
VRN10 - Inžinierska činnosť						
152	K	Východisková revízia a skúška pre tlakového zariadenia	súb	1,000	240,000	700,000
153	K	Odborná prehliadka kotolne podľa vyhl. č. 25/1984 Zb	súb	1,000	80,000	240,000
154	K	Revízna kniha a vydanie miestneho prevádzkového poriadku kotolne	súb	1,000	380,000	80,000
						380,000

ZADANIE



Objekt: Nadstavba Základnej školy Bratislava - Jarovce
 Objekt: Elektroinštalácia

Zadávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Dodávateľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 4. 5. 2016

Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

22 716,305

M Práce a dodávky M

22 716,305

21-M Elektromontáže

210010003	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-23, uložená pod omietkou	m	680,000	1,500	1 020,000
3450722400	Rúrka PVC 2323	m	680,000	0,360	244,800
210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-36, uložená pod omietkou	m	350,000	1,500	525,000
3450722700	Rúrka PVC 2336	m	350,000	0,540	189,000
210010301	Krabica pristrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	92,000	0,875	80,500
3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	92,000	0,180	16,560
210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	30,000	3,750	112,500
3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	30,000	1,200	36,000
210010334	Krabica pre lištový rozvod typ 6482-14 dvojitá, s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	180,000	5,000	900,000
3450901600	Krabica OBO VDE A11	ks	180,000	0,960	172,800
210011310	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	240,000	1,000	240,000
210040701	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	190,000	6,250	1 187,500
210040702	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	110,000	11,078	1 218,580
210040711	Otvor pre vývodkovú skriňu malú s vysekaním, zamurovaním a začistením	ks	122,000	2,220	270,840
210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	1,000	3,750	3,750
3450201331	CENTRAL STOP tlačítko, prevedenie podľa STN EN 60947-5-1	ks	1,000	18,750	18,750
210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový -, radenie 1	ks	2,000	1,675	3,350
3450230600	Spínač č. 1	ks	2,000	3,541	7,082
2101100410	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový -, radenie 1/0	ks	8,000	1,875	15,000
3450230601	Spínač č. 1/0	ks	8,000	4,381	35,048
210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový, prep.stried. - radenie 5 A	ks	20,000	1,888	37,760
3450201430	Spínač č. 5	ks	20,000	4,501	90,020
210110095	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	4,000	8,750	35,000
3581900402	Snímač pohybu PD3-1C-FC (WC)	ks	4,000	31,200	124,800
210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia, 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	56,000	3,125	175,000
3450328300	Zásuvka 16A 230V	ks	56,000	3,661	205,016
210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	8,000	2,625	21,000
3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	8,000	0,360	2,880

ZADANIE

Stavba: Nadstavba Základnej školy Bratislava - Jarovce
 Objekt: Elektroinštalácia



Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
 Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
 Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
 Dátum: 4. 5. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
29	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	8,000	0,456	3,648
30	210800141	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	30,000	0,875	26,250
31	3410350080	CYKY 2x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	0,504	15,120
32	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	3 970,000	0,875	3 473,750
33	3410350085	CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	280,000	0,348	97,440
34	34103500850	CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 040,000	0,348	361,920
35	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	720,000	0,875	630,000
36	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	720,000	0,540	388,800
37	210800156	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x10	m	60,000	1,000	60,000
38	3410350095	CYKY 4x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	60,000	2,881	172,860
39	210800518	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	30,000	0,875	26,250
40	3410350201	H07V-U 4 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	30,000	0,348	10,440
41	210800521	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	80,000	0,875	70,000
42	3410350204	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	80,000	1,188	95,040
43	210881380	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90, 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	112,000	0,458	51,296
44	3410351034	NHXH FE180/E90 3x1,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	m	112,000	1,488	166,656
45	210881381	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E90, 0,6/1,0 kV 2x2,5	m	120,000	0,458	54,960
46	3410351035	NHXH FE180/E90 2x2,5 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	m	120,000	1,476	177,120
47	210980101	PPV	%	6,000	85,318	511,910
48	210980102	Podružný materiál	%	3,000	30,705	92,114
49	210980103	Stratné	%	5,000	3,685	18,423
50	210980104	Dopravné	%	3,600	83,333	300,000
51	210980105	Presun hmôt	%	1,000	26,318	26,318
52	HZS016	Revízie	hod	20,000	10,000	200,000
53	HZS017	Manipulácia v sieti	hod	8,000	10,000	80,000
54	HZS019	Skúšobná prevádzka	hod	10,000	10,000	100,000

21-M Dodávka rozvádzačov

55	34821ND0200	Zapojenie rozvádzačov	ks	1,000	187,500	187,500	1 319,340
56	1	Rozvádzač 3RS1	ks	1,000	812,400	812,400	
57	2	Doplnenie HR (doplnenie ističa PL7-B25/3)	ks	1,000	14,400	14,400	
58	34821ND021	Doplnenie HR (doplnenie ističa NZMN2-VE100+vc NZMN2/3-XA208-, 250AC/DC)	ks	1,000	305,040	305,040	

21-M Dodávka svietidiel

59	210200021	Montáž ŠR a ŠZ	kpl	126,000	8,750	1 102,500	6 333,364
60	1	A - Svietidlo OMS CLASSIC PAR-V2 MIRO4 1x35W	ks	75,000	50,760	3 807,000	
61	3	B - Svietidlo OMS CLASSIC ASYM POLISHED 1x58W	ks	14,000	32,198	450,772	

ZADANIE



Objednáva: Nadstavba Základnej školy Bratislava - Jarovce
Projekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ: MÚ Bratislava - Jarovce
Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o.
Miesto: Jarovce

Spracoval: Ing. Peter Podmanický
Dátum: 4. 5. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
62	4	C - Svetidlo OMS UX-PLAST 3 OPAL 1x38W	ks	13,000	23,316	303,108
63	5	D - Svetidlo OMS UX-PLAST H PRISMATIC 1x35W	ks	16,000	33,120	529,920
64	4	NO - Núdzové svetidlo OMS EMERGENCY 2921	ks	8,000	17,508	140,064

21-M Dodávka školského rozhlasu a zvonenia

864,750

65	210200021	Montáž ŠR a ŠZ	kpl	1,000	78,750	78,750
66	5	Zvonček	ks	2,000	36,000	72,000
67	7	Reproduktor	ks	7,000	102,000	714,000

Celkom

22 716,305

Harmonogram výstavby - Rekonstrukcia ZŠ Bratislava - Jarovce

Rekonstrukcia ZŠ Jarovce	Trvanie v dňoch	Začiatok	Koniec	T					
				T1 1.-7. KD	T2 8.-14. KD	T3 15.-21. KD	T4 22.-28. KD	T5 29.-35. KD	T6 36.-39. KD
SO 01 Základná škola	39	1	39						
Búracie práce	26	1	26						
Zemné práce	5	8	12						
Základy	5	10	14						
Zvislé konštrukcie	27	2	28						
Vodorovné konštrukcie	21	8	28						
Krov	12	10	21						
Strecha	14	15	28						
Vnútorne omietky	14	15	28						
Podlahy	7	22	28						
Zateplenie	21	15	35						
Vonkajšie výpne otvorov	14	15	28						
Zámočnícke prvky a konštrukcie	17	22	38						
SDK konštrukcie	17	22	38						
Vnútorne dvere	14	26	39						
Keramicke obklady a dlažby	10	29	38						
PVC podlahy	10	29	38						
Nátery a maľby	16	24	39						
Plynoinštalácia	14	15	28						
Zdravotechnika	14	22	35						
Vykurovanie	28	8	35						
Elektroinštalácia	18	22	39						






AIG Europe Limited,
s registrovaným sídlom
The AIG Building, 58
Fenchurch Street, Lon-
don EC3M 4AB, United
Kingdom, spoločnosť je
registrovaná v Anglicku
a Wales, číslo spoloč-
nosti: 01486260 a koná
na Slovensku prostred-
níctvom svojej organi-
začnej zložky
AIG Europe Limited,
pobočka poisťovne
z iného členského
štátu; sídlo pobočky je
AC Diplomat, Palisády
29, 811 06 Bratislava,
Slovenská republika,
IČO: 47 241 128;
pobočka je zapísaná
v Obchodnom registri
Okresného súdu
Bratislava I, oddiel Po,
vložka číslo 2126/B,
AIG Europe Limited má
oprávnenie na výkon
svojej činnosti od
Prudential Regulation
Authority so sídlom 20
Moorgate, Londýn EC2R
6DA, Spojené kráľovstvo.
www.aig.com

POISTNÝ CERTIFIKÁT

My dolu podpísaní, AIG Europe Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu týmto potvrdzujeme, že spoločnosť:

KAMI PROFIT, s.r.o.
Pri starom letisku 17
Bratislava 831 07
IČO: 35 943 301

uzavrel v našej poisťovni "Poistenie profesnej zodpovednosti za škodu", číslo zmluvy 7707076016 voči následkom, ktoré môžu vzniknúť tretím osobám v dôsledku činnosti poisteného.

Poistné krytie je dojednané v poistnej zmluve na nasledovné hodnoty:

PROFESNÁ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

Limit poistného plnenia: 800 000 EUR na jednu a spolu na všetky poistné udalosti počas doby trvania poistenia

Doba trvania poistenia: od 07.04.2016 – do 06.04.2017 s automatickým predĺžením na ďalšie poistné obdobie

Územná platnosť poistenia: Slovenská republika

Tento certifikát je vydaný pre účely poisteného a nemôže zahŕňať zodpovednosť poistiteľa nad rámec limitov, ktoré sú dojednané v poistnej zmluve.

Vydané v Bratislave dňa 04.08.2016



AIG Europe Limited,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
IČO: 47 241 128, IČ DPH: SK4020381332
zap. v OR Okr. súdu BA I., odd. Po, vl.č.: 2126/E
AC Diplomat, Palisády 29 (17)
811 06 Bratislava Slovenská republika

[Handwritten signatures]
Kad

Osvedčujem, že táto listina doslovne
súhlasí s predloženým originálom
/ osvedčeným odpisom /, skladajúcim
sa z12.....strán. Ide o odpis úplný
/ čiastočný / . Na listine boli0.....
vykonané tieto zmeny, doplnky:

V Bratislave dňa
09. AUG 2016



Mgr. Dominika Polakovičová
notársky koncipient

Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy

č. 00235/2016/REK/KA/PSK/ERBKE

podľa § 289 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

Článok I Zmluvné strany

Spoločnosť: KAMI PROFIT, s.r.o. .
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I, oddiel Sro, vl. č.: 36648/B
Sídlo: Pri starom letisku č.17, 831 07 Bratislava
Zastúpená: Ing. Milán Kaňuščák, konateľ spoločnosti
IČO: 35 943 301
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
pobočka zahraničnej banky
SK78 1111 0000 0012 0432 5004
účet IBAN:
(ďalej aj ako " Uchádzač")

a

Spoločnosť: PSK elektro, s.r.o.
Obchodný register: Okresný súd Žilina, oddiel Sro, vl.č.: 19806/L
Sídlo: Pusté 861, 013 22 Rosina
IČO: 43 849 784
Zastúpená: Ing. Peter Sojčák, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: UniCredit Bank Slovakia, a.s.,
SK58 1111 0000 0010 7620 6018
účet IBAN: 0908 22 77 36
Tel: peter.sojcak@pskelektro.sk
Email:
(ďalej aj ako " Budúci poskytovateľ ")

(ďalej aj ako „Zmluvné strany“)

PREAMBULA

Vzhľadom na to, že Uchádzač ma záujem na získaní a realizácii zákazky verejného obstarávania s predmetom „Rekonštrukcia Základnej školy Bratislava - Jarovce“, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2016 zo dňa 13.04.2016, pod zn. 7425-WYP (ďalej len „Verejné obstarávanie“).

Zmluvné strany sa rozhodli upraviť niektoré svoje vzájomné práva a povinnosti písomnou zmluvou s cieľom

- zabezpečiť spoluprácu a koordináciu úloh a činností Zmluvných strán pri účasti Uchádzača na Verejnom obstarávaní a
- zabezpečiť spoluprácu a koordináciu úloh a činností Zmluvných strán pri následnej realizácii zákazky a to v prípade, ak sa Uchádzač stane víťazným uchádzačom v predmetnom Verejnom obstarávaní;

PRETO, s uvážením všetkých vyššie uvedených skutočností a okolností sa Zmluvné strany dohodli nasledovne:

14 [Signature] Kad

Článok II **Predmet zmluvy**

1. Budúci poskytovateľ sa zaväzuje v prípade, ak sa Uchádzač stane víťazným uchádzačom v predmetnom Verejnom obstarávaní, uzatvoriť zmluvu, predmetom ktorej bude výkon nasledovnej činnosti :
 - Elektroinštalácie
(ďalej len "Budúca zmluva")
2. V prípade, ak sa Uchádzač stane víťazným uchádzačom vo Verejnom obstarávaní, bezodkladne vyzve Budúceho poskytovateľa na podpis Budúcej zmluvy.
3. Budúci poskytovateľ je povinný uzavrieť Budúcu zmluvu do 5 kalendárnych dní od dňa prijatia takejto výzvy od Uchádzača.
4. Presný rozsah prác, termíny a ostatné podmienky budú určené v Budúcej zmluve.
5. Budúci poskytovateľ sa zaväzuje pri podpise tejto zmluvy predložiť Uchádzačovi požadované referencie, doklady o odbornej spôsobilosti, doklady o vzdelaní a životopisy, prípadne ďalšie doklady potrebné na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti pre splnenie súťažných podmienok vo Verejnom obstarávaní.
6. Budúci poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť svoje technické a odborné kapacity Uchádzačovi aj pre účely realizácie Budúcej zmluvy, ktorá bude uzavretá, v prípade úspechu uchádzača v predmetnom Verejnom obstarávaní, a to počas celého trvania zmluvného vzťahu.

Článok III **Ďalšie dojednania**

1. V prípade omeškania Budúceho poskytovateľa s uzavretím budúcej zmluvy, Budúci poskytovateľ je povinný do 5 kalendárnych dní nájsť za seba náhradu na vykonanie predmetných prác, pričom
 - a. táto náhrada musí spĺňať rovnaké požiadavky týkajúce sa jeho vzdelania, kvalifikácie, skúseností a odbornej praxe tak, ako boli definované v súťažných podkladoch Verejného obstarávania,
 - b. verejný obstarávateľ náhradného pracovníka písomne schváli a
 - c. takto schválený náhradný pracovník bezodkladne uzavrie s Uchádzačom zmluvu na výkon predmetných prác, najneskôr však do 3 kalendárnych dní odo dňa schválenia pracovníka verejným obstarávateľom.
2. V prípade, ak v lehote určenej touto zmluvou Budúci poskytovateľ neuzavrie Budúcu zmluvu alebo nenájde za seba adekvátnu náhradu v zmysle ods. 1 tohto článku, je povinný zaplatiť Uchádzačovi zmluvnú pokutu vo výške 5.000,- EUR.

Článok IV **Záverečné ustanovenia**

1. Závazok uzatvoriť budúcu zmluvu nevznikne, ak sa Uchádzač nestane v predmetnom Verejnom obstarávaní víťazným uchádzačom, prípadne ak nedôjde z iných príčin k podpisu zmluvy medzi Uchádzačom a verejným obstarávateľom.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť jej podpísaním oboma zmluvnými stranami.