

**Zmluva o dielo****ÚEZ č. 62/2017**

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení (ďalej len „Zmluva“)

**Čl. I – Zmluvné strany**

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

(ďalej v texte ako „objednávateľ“)

a

**Zhotoviteľ:** **OMOSS spol. s.r.o.**  
 so sídlom: Osadská 679/15, 028 01 Trstená  
 spoločnosť zapísaná v: OR OS Žilina, oddiel: Sro., vložka č. 12032/L  
 zastúpený: Patrik Filek, konateľ  
 vo veciach zmluvných: Patrik Filek, konateľ  
 vo veciach technických: Patrik Filek, konateľ  
 bankové spojenie:  
 číslo účtu:  
 IČO: 36390151  
 DIČ: 2020129430

(ďalej v texte ako „zhotoviteľ“)

**Čl. II – Predmet Zmluvy**

Táto zmluva sa uzatvára v rámci projektu Prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia pred povodňami a suchom, financovaného z Grantov EHP a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Objednávateľ v rámci iného zmluvného vzťahu realizuje dielo s názvom „Voľnočasový priestor JAMA“ (ďalej len „projekt“), ktorý v sebe zahŕňa nasledovné stavebné objekty realizované v Etape I:

- SO 00 – Príprava územia HTU
- SO 01 – Chodníky a spevnené plochy
- SO 02 – Prístupové a obslužné komunikácie
- SO 03 – Drobná architektúra a mobiliár (s výnimkou A/ Infosystému)
- SO 04 – Stavby a konštrukčné prvky (s výnimkou A/ Servisného objektu v časti horná stavba + profesie hornej stavby, C / Mólo 2, D / Mólo 3)
- SO 05 – Krajinné a sadovnické úpravy

|         |   |
|---------|---|
| SO 06 – | Hracie a fitness prvky (s výnimkou A/ Tenisové kurty, C/ a F/ Stolný tenis) |
| SO 07 – | Verejné a parkové osvetlenie, elektro                                       |
| SO 08 – | Prvky funkčne využívajúce vodu  |
| SO 09 – | Vodozadržné opatrenia, manažment dažďových vôd                              |
| SO 11 – | Vodovodná prípojka  |
| SO 12 – | Kanalizačná prípojka  |
| SO 13 – | Plynová prípojka  |
| SO 14 – | NN prípojka   |
| SO 15 – | Slaboprúdová prípojka.  |

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať riadne a včas pre objednávateľa, s odbornou starostlivosťou, na svoje náklady a nebezpečenstvo, dielo, v rámci celého projektu „Voľnočasový priestor JAMA“, s názvom:

**„Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba,,**

, v rozsahu, kvalite a v súlade podľa:

- **projektovej dokumentácie**, ktorej súčasťou je aj výkaz výmer (ďalej len „PD“), ktorú odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi kompletnú najneskôr v lehote do 3 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy, avšak v rozsahu stavby SO 04A – Servisný objekt II.A etapa horná stavba tak, aby bola zachovaná plná funkčnosť a bezpečnosť celého diela projektu voľnočasového priestoru JAMA. Riešenie Etapy II.B je v projektovej dokumentácii uvedené čiastočne, informatívne sivou farbou, pričom uvedené sa nebude realizovať.
  - **rozpočtu zhotoviteľa** predloženého do verejného obstarávania objednávateľa na uzatvorenie tejto Zmluvy (ďalej len „rozpočet“), ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy,,
  - **podmienok verejného obstarávania** (súťažných podkladov), na základe ktorých bolo realizované verejné obstarávanie objednávateľa na realizáciu diela,
  - článku III. tejto Zmluvy – **termínov plnenia**,
  - **Stavebného povolenia** príslušného stavebného úradu, ktoré tvorí **prílohu č. 2** tejto Zmluvy
  - **a všetkých ďalších prislúchajúcich stanovísk, vyjadrení a rozhodnutí dotknutých orgánov**, ktoré predloží objednávateľ zhotoviteľovi v lehote do 3 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy
- ; (ďalej v texte ako „dielo, resp. predmet zmluvy“).
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky práce na diele vykoná plne v súlade s platnou legislatívou, predpismi a rozhodnutiami týkajúcimi sa prác v čase ich realizácie a príslušnými STN.
  3. Rozsah diela a jeho presná špecifikácia sú stanovené v PD, ktorá bola vypracovaná na základe požiadaviek objednávateľa, informácií, ako aj miestnej obhliadky. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu tejto Zmluvy, s PD, podmienkami verejného obstarávania objednávateľa (súťažnými podkladmi)), ako aj s ďalšími východiskovými podkladmi podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľovi sú známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k zhotoveniu diela. Všetky úkony potrebné k zhotoveniu diela sú predmetom činnosti zhotoviteľa. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto Zmluvy, pričom disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu diela potrebné.

4. Objednávateľ, dielo vykonané riadne, včas, bez väd a nedorobkov, v súlade s platnými právnymi predpismi a v súlade s touto Zmluvou, resp. vykonané v súlade s písomnými dohodami zmluvných strán, prevezme a zaplatí zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu. Zmluvné strany rozumejú, že objednávateľ nemá povinnosť prevziať dielo, ktoré by vykazovalo akékoľvek vady, nedorobky, a to ani v prípade, ak nebránia užívaniu diela.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť koordinátora stavby pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci podľa platných právnych predpisov, a to až do odovzdania a prevzatia diela.
6. V prípade vzniku potreby (potreba zmeny, resp. doplnenia existujúcej PD), je zhotoviteľ povinný vypracovať dielenskú projektovú dokumentáciu dodávaných častí diela; pričom uvedené je zahrnuté v plnom rozsahu v cene diela.

### Čl. III – Termín plnenia diela

1.
  - 1.1. Termín odovzdania / prevzatia staveniska: **do 5 dní po účinnosti Zmluvy**
  - 1.2. Termín začatia prác: **do 3 dní od prevzatia staveniska**
  - 1.3. Termín ukončenia prác: **24.04.2017**
  - 1.4. Termín odovzdania diela: **28.04.2017**
2. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne, najneskôr do 2 pracovných dní od vzniku udalosti, vždy písomne ako aj ústnou formou /aj telefonicky/, informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu Zmluvy s dôsledkom predĺženia lehoty na odovzdanie diela, zároveň s dôsledkom predĺženia lehôt uvedených v harmonograme prác, ako aj o oprávnených dôvodoch takejto udalosti. V prípade hrozby omeškania prác, alebo už po vzniku omeškania z harmonogramu prác na diele je zhotoviteľ povinný na výšiť kapacity produkcie výrobných technológií, techniky a pracovných síl, tak aby bola hrozba omeškania prác na diele v súlade s plánovaným harmonogramom odvrátená, čo je plne zahrnuté v cene diela. Ak dôjde k zdržaniu prác, musí zhotoviteľ preukázať, že vynaložil maximálne úsilie odvrátiť omeškanie prác a že bolo vyvolané okolnosťami, na ktoré sa odvoláva. V prípade porušenia tohto ustanovenia má objednávateľ právo, za každé aj jednotlivé porušenie, na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- €. Ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
3. Dielo podľa tejto Zmluvy bude v čase odo dňa začatia prác, do ukončenia prác, podľa ods. 1 bod 1.2. a 1.3., vykonávané v termínoch podľa **harmonogramu prác**, ktorý predloží zhotoviteľ objednávateľovi v lehote do 5. pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy.
4. Dielo podľa tejto Zmluvy bude zhotoviteľom dokončené a objednávateľovi odovzdané v termíne dojednanom v ods. 1, bode 1.4. tohto článku; pokiaľ nedôjde k okolnostiam na základe ktorých môže dôjsť k odovzdaniu diela v neskoršom čase (napr. z dôvodu oprávneného pozastavenia stavby a pod.).
5. Ak posledný deň lehoty alebo termínu určeného pre plnenie povinností uvedených v tejto Zmluve pripadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, zhotoviteľ je povinný dielo riadne zhotovené odovzdať v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni pracovného voľna alebo pracovného pokoja.
6. Ak by v priebehu realizácie diela došlo k rozporom medzi objednávatelom a zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, oneskoreniu alebo inému ovplyvneniu prác zhotoviteľom; okrem prípadov uvedených v ust. § 551 ods. 1 Obch. zák. a § 552 ods. 1 Obch. zák.

#### Čl. IV. – Miesto vykonania diela

1. Miestom vykonania diela je bývalý cyklistický štadión, nachádzajúci sa katastrálnom území Nové Mesto, na pozemkoch registra „C“:
  - s parcelným číslom 11280/1, druh poz.: Zastavané plochy a nádvorcia o výmere 15616 m<sup>2</sup>,
  - s parcelným číslom 11280/34, druh poz.: Zastavané plochy a nádvorcia o výmere 415 m<sup>2</sup>,  
; vo vlastníctve Hlavného mesta SR Bratislavy a v správe objednávateľa, avšak s výnimkou tenisových kurtov v zmysle PD (ďalej spolu v texte aj ako „stavenisko“).

#### Čl. V – Cena diela

1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi pevne dojednanú cenu za dielo vo výške 316 545,61 EUR bez DPH (slovom tristošestnásťtisícpäťstoštyridsaťpäť EUR), t.j. 379 854,73 EUR vrátane príslušnej DPH (slovom tristo sedemdesiatdeväťtisícosemstopäťdesiatštyri EUR).
  - 1.1. V súlade so Zákom o cenách č. 18/1996 Z.z. je cena diela stanovená ako **pevná** a pre daný rozsah diela nebude nikdy menená.
  - 1.2. Cena dojednaná zmluvnými stranami vychádza z cenovej ponuky zhotoviteľa – priloženého rozpočtu zaokrúhleného na **dve desatinné miesta**, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy, a ktorá je kompletná. Za správnosť kalkulácie zodpovedá zhotoviteľ. Zmluvné strany sa výslovne dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení, t.j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné a cena je pevná. Takto určená dohodnutá cena za dielo je reálna, pokrýva všetky náklady spojené so splnením záväzkov podľa tejto Zmluvy a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave súťažnej ponuky. Takto vzniknuté dodatočné náklady znáša zhotoviteľ.
2. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zhotovenie diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi žiadne iné finančné čiastky, ako sú dojednané v tejto Zmluve.
3. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za dielo vzniká riadnym, včasným, bez vád a nedorobkov, vykonaním diela, ktoré bude overené úspešným vykonaním skúšok a jeho prevzatím objednávateľom, pokiaľ nie je v tejto Zmluve dojednané inak.
4. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky práce a dodávky vrátane vedľajších, pomocných a doplnkových výkonov a zariadenie staveniska, ktoré patrí k úplnému a bezchybnému vykonaniu predmetu diela.

#### Čl. VI – Financovanie, fakturácia a platenie za vykonanie diela

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené dielo dojednanú cenu, spôsobom a v lehotách nižšie uvedených.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude platiť dojednanú cenu za dielo jednorázovo, na základe výkazu skutočne zrealizovaných prác a dodávok zhotoviteľa, odsúhlasených a podpísaných objednávateľom, resp. osobou na to v Zmluve oprávnenou (ďalej len „výkaz prác“), a to na základe daňového dokladu - faktúry, ktorú vystaví zhotoviteľ v súlade s príslušnými predpismi platnými v čase jej vystavenia..

3. Osoba splnomocnená objednávateľom vykoná kontrolu správnosti výkazu prác, a vráti ho zhotoviteľovi parafovaný do 6 dní od jeho predloženia. V súlade s potvrdeným, podpísaným výkazom prác zo strany objednávateľa, vystaví zhotoviteľ faktúru. Ako podklad k fakturácii sa použije tento výkaz prác. Súpis odpracovaných hodín podľa stavebného denníka nemôže slúžiť ako podklad k fakturácii a faktúra vystavená iba na tomto podklade bude zhotoviteľovi vrátená ako neoprávnená. V prípade, keď objednávateľ s niektorými položkami výkazu prác nebude súhlasiť, vyznačí ich a dohodne sa so zhotoviteľom tak, aby tento mohol fakturovať aspoň položky nesporné v dohodnutej miere.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že faktúru za dielo je zhotoviteľ oprávnený vystaviť najskôr po odsúhlasení a podpísaní vyššie uvedeného výkazu prác. Faktúru, je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi okrem tlačenej formy v počte 6 ks, aj v elektronickej podobe v programe Excel na e-mail: [podatelna@banm.sk](mailto:podatelna@banm.sk), [vai.janosikova@banm.sk](mailto:vai.janosikova@banm.sk), ako aj na CD spolu so všetkými prílohami v tejto Zmluve uvedenými, ako aj s fotodokumentáciou zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov. V zmysle uvedeného je zhotoviteľ povinný k faktúre priložiť všetky prislúchajúce podklady v zmysle tejto Zmluvy, a to najmä:
  - zápisnice, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
  - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
  - 1x kópiu stavebného denníka v rozsahu fakturovaného obdobia a zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov;
  - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii;
  - záručné listy;
  - manuály na servis a obsluhu;
  - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
  - výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
  - doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu)
  - smenovky
  - ako aj príslušnú fotodokumentáciu; a to ku všetkým prácam, materiálom, službám a pod. dodaným v zmysle odsúhlaseného a podpísaného toho ktorého konkrétneho výkazu prác.
5. Faktúra bude zhotoviteľom vystavená do 15 kalendárnych dní po podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, a po odovzdaní už úplne všetkých potrebných dokladov, podkladov, potvrdení a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Faktúra je súčasne prehlásením zhotoviteľa, že nebude uplatňovať voči objednávateľovi žiadne ďalšie finančné požiadavky.
6. Zmluvné strany si výslovne dohodli splatnosť faktúry **60** dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi, v súlade s ust. §340b, ods. 1 Obchodného zákonníka, pričom zhotoviteľ výslovne prehlasuje, že dojednanie dlhšej lehoty na splnenie peňažného záväzku objednávateľa nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim pre neho z tejto Zmluvy, nakoľko financovanie diela spadá do systému finančného riadenia Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórska. Faktúra musí okrem bežných náležitostí a príloh, obsahovať aj vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet tejto Zmluvy, a to na základe výkazu prác.
7. Zaplatením faktúry sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu objednávateľa.
8. V prípade vrátenia faktúry zhotoviteľa objednávateľom, pre chybné vyúčtovanie ceny alebo nesprávne uvedenie iných podstatných údajov podľa zákona, resp. v prípade absencie príloh v zmysle tejto Zmluvy, túto je povinný zhotoviteľ opraviť v čo

- najkratšom možnom termíne. Počas tohto obdobia nie je objednávateľ s platbou v omeškaní; nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
9. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť prípadné pohľadávky voči druhej strane tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany, pod následkom neplatnosti takéhoto úkonu. Obsah tejto Zmluvy sa nesmie stať akýmkoľvek zabezpečovacím prostriedkom druhej zmluvnej strany.

## Čl. VII – Stavenisko

1. Stavenisko, odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi k prevzatiu v termíne v súlade s čl. III tejto Zmluvy, o čom zmluvné strany spíšu „*Zápis o odovzdaní / prevzatí staveniska*“; pričom zhotoviteľ je povinný stavenisko od objednávateľa prevziať v určený deň. Súčasťou tohto protokolu bude aj **fotodokumentácia** stavu staveniska, doklady o zhotovení časti diela v Etape I.
2. Zhotoviteľ je povinný zoznámiť sa po prevzatí staveniska s rozmiestnením a trasou podzemných vedení a inžinierskych sietí na stavenisku, zeleňou a inými cudzími objektmi a dbať na to, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím stavebných prác na diele zabezpečiť skutočné vytýčenie inžinierskych sietí v potrebnom rozsahu na realizáciu diela, ak nebudú postačujúce odovzdané doklady, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím prác na diele, zamerať už realizované časti diela objektu SO 04 a súvisiace už zrealizované časti stavby s dielom, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.
4. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku zachovávať čistotu a poriadok, robiť denný poriadok pracoviska, v súlade sa zákonom o odpadoch odstraňovať na svoje náklady a bez omeškania odpady vzniknuté jeho činnosťou. Pokiaľ dôjde činnosťou zhotoviteľa k znečisteniu priľahlých komunikácii a plochy, a to i mimo areálových či iných plôch, je zhotoviteľ povinný tieto na svoje náklady neodkladne vyčistiť, ako aj tieto kropiť, aby sa zamedzilo prašnosti; pričom uvedené opatrenie na zamedzenie prašnosti sa použije na celé stavenisko. Ak poruší zhotoviteľ povinnosť podľa tohto bodu, a napriek upozorneniu objednávateľa v stavebnom denníku neporiadok v lehote určenej objednávateľom neodstráni, resp. nezamedzí prašnosti, je objednávateľ oprávnený po predchádzajúcom upozornení urobiť poriadok ako aj zabezpečiť kropenie na zamedzenie prašnosti na náklady zhotoviteľa.
5. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nenarušiť trvalý a bezpečný príchod a príjazd k objektom v blízkosti staveniska a to počas celej doby výstavby.
6. Objávateľ bude mať na stavenisku stavebnotechnický dozor a autorský dozor, čo berie zhotoviteľ na vedomie. Kedykoľvek v priebehu realizácie diela bude prostredníctvom neho najmä sledovať, či práce sú vykonávané podľa zmluvných podmienok, technických noriem a iných právnych predpisov.
  - *Stavebnotechnický* dozor objednávateľa budú vykonávať: Ing. arch. Alena Jánošíková [vai.janosikova@banm.sk](mailto:vai.janosikova@banm.sk), ako aj ďalšie osoby určené objednávateľom, ktoré písomne oznámi zhotoviteľovi vopred.
  - *Autorský dozor* bude znášať na vlastné náklady objednávateľ a bude ním poverený: Ing. Mgr. art. Daniel Šubin.
7. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré bude vykonávať stavebnotechnický dozor a autorský dozor a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad. Zhotoviteľ zabezpečí na

- stavenisku svojho stavbyvedúceho, ktorého meno oznámi písomne objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska.
8. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii prác za každých okolností prísnu disciplínu a poriadok medzi svojimi pracovníkmi a pracovníkmi všetkých svojich subdodávateľov.
  9. Zhotoviteľ vylúči zo staveniska všetky osoby, proti ktorým bude mať objednávateľ odôvodnené námietky. Uvedené námietky sa môžu týkať nedodržiavania pokynov a postupov na stavenisku, nedbanlivosti, nekompetentnosti, nedostatku zručnosti alebo pracovitosti, porušovania bezpečnostných pravidiel alebo pravidiel a pokynov týkajúcich sa dôvernosti a ďalších nedostatkov. Vylúčenie takýchto pracovníkov zo staveniska sa vykoná tak, aby tým objednávateľovi nevznikli žiadne náklady.
  10. Pri realizácii prác je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy týkajúce sa najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany a nakladaní s odpadmi. Zhotoviteľ je zodpovedný za informovanie svojich zamestnancov o bezpečnostných a požiarnych predpisoch a za ich školenie a vybavenie.
  11. Zhotoviteľ je povinný stavenisko ku dňu odovzdania diela vyčistiť a odovzdať v prevádzkyschopnom stave o čom spíšu zmluvné strany *protokol*. Súčasťou tohto protokolu bude aj príslušná fotodokumentácia stavu staveniska.
  12. Zhotoviteľ sa zaväzuje si zriadiť prípojky všetkých potrebných sietí pre potreby a prevádzku stavby a staveniska a uhradiť na vlastné náklady sumu skutočného odberu energií.
  13. Pred zahájením prác zhotoviteľ zabezpečí fotodokumentáciu skutkového stavu terénu a dotknutých objektov v mieste celej stavby diela, na vlastné náklady. Táto dokumentácia bude súčasťou dokumentácie k prevzatíu diela objednávateľom.
  14. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas večernej a nočnej doby vylúčiť prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel (ich prevádzku sústrediť v rozmedzí od 7.00 hod. do 18.00 hod..

## **Čl. VIII – Stavebný denník**

1. Zhotoviteľ (stavbyvedúci zhotoviteľa) je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník s minimálne dvomi kópiami, z ktorých je jedna pre objednávateľa.
2. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela zo strany objednávateľa, ako celku.
3. K zápisom v stavebnom denníku sa budú obidve zmluvné strany vyjadrovať do 5 pracovných dní od vykonania zápisu druhou zmluvnou stranou.
4. Stavebný denník bude počas realizácie prác uložený u stavbyvedúceho. Objednávateľ má právo denne na jednu kópiu zápisov zo Stavebného denníka, ktoré odovzdá zhotoviteľ, resp. stavbyvedúci zhotoviteľa, stavebno-technickému dozoru objednávateľa.
5. Stavebný denník bude obsahovať najmä: dátum, údaje o počasí, údaje o pracovnej dobe, pracovníci a ich počty, mechanizmy, časový postup prác na stavbe, výkaz výmer dodávok, stavebných prác podľa objektov. Taktiež prerušenie prác s odôvodnením, záznamy o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, záznamy o vykonaných skúškach, zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej PD, zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky oprávnených osôb na odstránenie nedostatkov, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

## **Čl. IX – Projektová dokumentácia**

1. Po skončení prác zhotoviteľ zabezpečí spracovanie a overenie kompletnej projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby/diela.
2. Pokiaľ nie je uvedené, alebo dohodnuté inak, pod pojmom „kompletný“ sa rozumie taký rozsah projektovej dokumentácie, ktorý postačuje na opísanie vykonaných prác a prijatého technického riešenia, a ktorým sa zabezpečí aktualizácia tej časti jestvujúcej projektovej dokumentácie, ktorá bola vykonanými prácami dotknutá.

## **Čl. X – Odovzdanie a prevzatie diela**

1. Zhotoviteľ diela najneskôr 4 pracovné dni pred ukončením prác vopred oznámi objednávateľovi, že práce na diele alebo jeho časti sú pripravené k odovzdaniu a prevzatiu.
2. Splnenie dodávky diela:
  - a) povinnosť dodať je splnená riadnym a včasným vykonaním zmluvne objednanej dodávky diela v celom rozsahu,
  - b) povinnosť prevziať je splnená vyhlásením objednávateľa v protokole o odovzdaní a prevzatí, že dodávku diela preberá.
3. O prevzatí diela alebo jeho časti spíšu zmluvné strany „*Protokol o odovzdaní a prevzatí*“, ktorý bude obsahovať najmä zhodnotenie akosti vykonaných prác, stanovisko zhotoviteľa a objednávateľa, ako i vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá.
4. Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ, zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do momentu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela.
5. Zhotoviteľ dodá objednávateľovi najneskôr 4 dni pred odovzdaním diela všetku náležitú dokumentáciu k odovzdaniu a prevzatiu a užívaniu dokončeného diela, všetku potrebnú dokumentáciu ku kolaudácii diela a pod., ktorých vyhotovenie a dodanie je súčasťou dohodnutej ceny, najmä nie však výlučne v rozsahu:
  - 6 x projekt skutočného vyhotovenia stavby a výrobnú dokumentáciu na podklade geodetického zamerania skutkového stavu: 4 pare v tlačenej forme + 1 pare v digitálnej forme vo formáte dwg a ucelené vo formáte pdf,
  - geodetické zameranie a doklad o zanesení do digitálnej mapy Hl. mesta Bratislava
  - zápisnice, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
  - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
  - 1x kópiu stavebného denníka;
  - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii;
  - záručné listy;
  - manuály na servis a obsluhu;
  - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
  - výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
  - doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu)
  - smenovky
  - výsledky reálneho merania hluku, preukazujúce ochranu chránených vnútorných priestorov od zdrojov hluku z vonkajšieho aj vnútorného prostredia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.



- príslušnú fotodokumentáciu
  - energetický certifikát budovy,
  - revízne správy.
- ; bez vyššie uvedených dokladov nie je možné považovať dielo za dokončené a prevziať ho. Z uvedeného vyplýva, že chýbajúce doklady, až do doby ich predloženia, sú považované za vadu, ktorá bráni užívaniu diela.
6. V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží všetky uvedené podklady v zmysle predchádzajúceho bodu s následkom predĺženia plánovanej kolaudácie diela /do 28.04.2016 je plánovaná kolaudácia diela/, vznikne objednávateľovi nárok /právo/ na uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 5.000,- € za každý aj začatý deň omeškania; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.
  7. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to 3 dni pred ich zakrytím; v prípade porušenia tohto dojednaní má objednávateľ právo vykonať prípadnú previerku na náklady a ťarchu zhotoviteľa. V prípade zakrytých prác je zhotoviteľ povinný pred ich zakrytím vyhotoviť fotodokumentáciu a túto priložiť k jednotlivým faktúram a súpisom prác.
  8. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať previerky pri dokončení diela (ďalej len „previerky“) za účelom overenia riadneho ukončenia diela v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Ak dielo ako celok alebo akákoľvek jeho časť neprejde previerkami, potom bude zhotoviteľ povinný promptne odstrániť všetky vady alebo iné nedostatky, v dôsledku ktorých dielo neprešlo previerkami a objednávateľ môže odmietnuť prevziať dielo. Ak sa previerkami nezistí žiadna vada diela a dôjde kvôli vykonávaniu previerok diela objednávateľom k odloženiu prevzatia diela, zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním diela.
  9. Zhotoviteľ sa zaväzuje spracovať podrobný a presný **návod** s určením **termínov, spôsobu údržby a servisu** (ďalej v texte ako „návod“) diela a tento dať na odsúhlasenie objednávateľovi, a to najneskôr pri odovzdaní a prevzatí diela. Vypracovanie a dopĺňanie návodu na údržbu plne pokrýva cena diela.

## Čl. XI - Práva a povinnosti zmluvných strán

### 1. Zhotoviteľ

- 1.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo riadne, včas, bez väd a nedorobkov na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a v dojednanom termíne vykonania diela ho odovzdať objednávateľovi.
- 1.2. Zhotoviteľ diela môže poveriť vykonaním diela inú osobu (subdodávateľa), pričom v zmysle ust. § 41 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej v texte ako „zákon o VO“) je zhotoviteľ oprávnený vykonať práce na diele prostredníctvom subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienky týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o VO (ďalej len „podmienky“).

Zhotoviteľ v súlade s ust. § 41 ods. 3 zákona o VO uvádza, v prípade využitia subdodávateľov na vykonanie diela (údaje sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru)

- údaje o všetkých známych subdodávateľoch  
.....,

- údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu - meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia

.....

V súlade s ust. §41 ods. 4 zákona o VO sa zároveň zhotoviteľ zaväzuje oznámiť bezodkladne akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch (v prípade, ak ich využije) podľa predchádzajúceho odseku, ako aj údaj, či noví subdodávatelia spĺňajú podmienky určené v tomto bode Zmluvy; a to najneskôr v deň zmeny subdodávateľa písomne.

V prípade, ak subdodávateľ nespĺňa podmienky, je zhotoviteľ povinný, najneskôr do 5 pracovných dní doručiť objednávateľovi písomne návrh nového subdodávateľa.

Pri vykonávaní diela inou osobou má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám. Objednávateľ má právo vyjadrovať sa k navrhovaným subdodávateľom a v prípade, že s niektorým(-i) navrhovaným(-i) subdodávateľom (-mi) nesúhlasí, má právo to zaznačiť v stavebnom denníku a zhotoviteľ má povinnosť sa k takejto námietke vyjadriť kvalifikovaným spôsobom. Zhotoviteľ je povinný viesť zoznam subdodávateľov s presným určením vykonávaných prác.

Porušenie tohto bodu sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy, s možnosťou odstúpenia od zmluvy, pričom v prípade jeho porušenia má objednávateľ možnosť na úhradu zmluvnej pokuty voči zhotoviteľovi vo výške 500,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.

- 1.3. Zhotoviteľ, najneskôr v deň začatia prác /vykonávania diela/ určí zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude trvalo riadiť práce na stavenisku.
- 1.4. Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na realizáciu prác podľa tejto Zmluvy zabezpečiť pre svojich pracovníkov absolvovanie vstupných školení a testov z PO a BOZP platných v Slovenskej republike. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami prísl. právnych predpisov.
- 1.5. Zhotoviteľ môže stavbu zabezpečovať len prostredníctvom zamestnancov, resp. tretích osôb, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase.
- 1.6. Zhotoviteľ predloží stavebnotechnickému dozoru objednávateľa zoznam technikov, resp. zoznam pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na realizácii tohto diela a zaväzuje sa, že uvedení pracovníci budú rešpektovať pokyny zástupcu objednávateľa. V prípade nerešpektovania zástupcu objednávateľa má stavebnotechnický dozor objednávateľa právo zakázať vstup príslušným pracovníkom zhotoviteľa na stavenisko a zhotoviteľ je povinný tento zákaz rešpektovať.
- 1.7. Stroje, zariadenia, konštrukcie a materiál (t.j. všetky veci, ktoré sú potrebné na vykonanie diela) dodá zhotoviteľ na svoje náklady a nebezpečenstvo. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady ich dopravu a skladovanie vrátane presunu zo skladu na stavenisko (montážne pracovisko).
- 1.8. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti stavby a bežnej údržbe

spĺňali okrem platných STN a EN a iných nadväzných predpisov aj vysoké estetické nároky určené projektom stavby/diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí diela podľa platných STN a EN. Ak materiály, alebo stavebné časti pochádzajú od výrobcu, ktorý podlieha permanentnému dohľadu, alebo kontrole zodpovedajúcej štátnej skúšobne, objednávateľ môže po dohode so zhotoviteľom od skúšok upustiť za podmienky, že zhotoviteľ predloží potvrdenie o kvalite priamo od výrobcu. Všetok materiál, časti, komponenty a zariadenia použité na stavbu diela budú (i) nové, (ii) takého typu a na taký účel, na ktorý majú byť používané podľa požiadaviek tejto Zmluvy, (iii) najlepšej kvality a stupňa medzi podobnými typmi, bez väd a chýb. Objednávateľ si vyhradzuje právo určiť výrobcov určitých materiálov, komponentov a zariadenia, avšak za predpokladu prístupnosti takých materiálov, komponentov a zariadenia a ich cenovej úrovni zodpovedajúcej podmienkam tejto Zmluvy. Práce, ktoré nie sú v súlade s týmito požiadavkami, vrátane neschválených a riadne neautorizovaných náhrad, môžu byť považované za vadné.

- 1.9.** Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne, pričom je viazaný pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný s odbornou starostlivosťou skúmať, či pokyny mu dané objednávateľom sú vhodné k vykonaniu diela. V prípade, ak zhotoviteľ bez zbytočného odkladu neupozorní objednávateľa na nevhodnosť týchto pokynov, zodpovedá za vady diela, ktoré boli týmito pokynmi spôsobené. V prípade, ak bude objednávateľ písomne trvať na svojich pokynoch napriek skutočnosti, že bol na dôvod ich nevhodnosti zhotoviteľom upozornený, nezodpovedá zhotoviteľ za vady diela priamo spôsobené nevhodnosťou týchto pokynov.
- 1.10.** Zhotoviteľ je povinný vynaložiť odbornú starostlivosť na zistenie skrytých prekážok, ktoré sa týkajú miesta, kde má byť dielo vykonávané. V prípade, že zistí takéto prekážky a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela riadnym spôsobom, je povinný bez akéhokoľvek odkladu na to upozorniť objednávateľa a navrhnúť mu primeranú zmenu diela. V prípade, ak zhotoviteľ porušil svoju povinnosť tieto prekážky zistiť, má objednávateľ právo na náhradu škody, ktorá mu tým vznikla, inak nemá žiadna zo zmluvných strán na náhradu škody nárok. Ak zhotoviteľ zistí na stavenisku také prekážky, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi iné vhodné riešenie. Zhotoviteľ je povinný skontrolovať všetky plány a technické podklady a písomne upozorniť objednávateľa na ich nekompletnosť alebo nedokonalosť.
- 1.11.** Zhotoviteľ poskytne zástupcom objednávateľa úplný a nerušený prístup na Stavenisko a ku všetkej dokumentácii súvisiacej s realizáciou diela.
- 1.12.** Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie majetku a zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou. Tieto poistenia sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti po celý čas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný uvedené poistenia preukázať objednávateľovi na jeho požiadanie bezodkladne; v prípade porušenia tohto dojednania má právo objednávateľ od tejto Zmluvy odstúpiť a zároveň právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 5.000,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
- 1.13.** Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste zhotovovania diela, Stavenisku a je povinný na vlastné náklady odstrániť odpady, ktoré vznikli v dôsledku jeho činnosti; príslušné doklady o naložení s odpadom je povinný

odovzdať objednávateľovi v rámci príslušných čiastkových faktúr, najneskôr pri odovzdaní diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetku ním spôsobenú sutinu, odpadový a obalový materiál sám priebežne odstraňovať, minimálne raz za týždeň. Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko v lehote uvedenej v preberacom protokole vyhotovenom najneskôr ku dňu splatnosti záverečnej faktúry.

**1.14.** Stráženie stavby, vrátane svojich zariadení a materiálov si po dobu výstavby zabezpečuje zhotoviteľ.

**1.15** Zhotoviteľ je povinný, bezodkladne na požiadanie objednávateľa, poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle čl. 1 ods. 2 zákona č. 165/2008 Z. z.. z dôvodu, že dielo bude čiastočne financované zo zdrojov Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórska.

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, vrátane Úradu vlády Slovenskej republiky, Ministerstva financií Slovenskej republiky, Úradu pre finančný mechanizmus, Ministerstva zahraničných vecí Nórskeho kráľovstva, Výboru pre finančný mechanizmus, Úradu generálneho audítora Nórskeho kráľovstva a ďalším kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR, ako aj všetkým subjektom povereným týmito inštitúciami vykonať kontrolu účtovných dokladov súvisiacich s plnením tejto zmluvy, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov, určenou v súlade s platnými právnymi predpismi SR.

V prípade, ak zhotoviteľ poruší ustanovenie tohto bodu, t.j. ak zhotoviteľ nedodrží podmienky úplného prístupu k svojmu účtovníctvu alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je v príručke pre prijímateľa a projektového partnera Finančný mechanizmus EHP a Nórskeho finančného mechanizmu programové obdobie 2009-2014 v znení dodatku č. 1 zo dňa 3.11.2015 (ďalej len „príručka“), ktoré je prístupné na web stránke - [http://www.eeagrants.sk/data/files/6224\\_prirucka\\_prijimatel\\_v\\_1\\_1\\_v-zneni\\_dodatku\\_1.pdf](http://www.eeagrants.sk/data/files/6224_prirucka_prijimatel_v_1_1_v-zneni_dodatku_1.pdf), označené ako kolúzne správanie, alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo, a to najmä v prípade ak bude objednávateľ povinný vrátiť poskytnutý projektový grant; zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 30.000,- €; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté,

**1.16** Zodpovedný pracovník zhotoviteľa poverený rozhodovaním o všetkých záležitostiach spojených s realizáciou diela je povinný sa zúčastniť 1x týždenne a v prípade potreby i v kratšom intervale kontrolnej porady o priebehu stavebných prác, ktorú zvolá stavebnotechnický dozor objednávateľa.

**1.17** Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať pravidelné čistenie komunikácií pri výjazdoch vozidiel zo stavby, kropenie a čistenie komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev k príľahlej stavbe, ako aj zabezpečiť opatrenia na obmedzovanie prašnosti na staveniskách, spočívajúce v opakovanom kropení staveniska a prebiehajúcich prípadných prác na stavenisku, a to počas celej realizácie diela, do termínu odovzdania diela v zmysle čl. III. tejto Zmluvy.

**1.18** Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, najmä odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou a následné zabezpečenie zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov v zmysle § 107 písm. h) zákona o odpadoch v prípade vzniku nebezpečného odpadu. Ďalšie nakladanie s prípadným nebezpečným odpadom zabezpečí ďalej na vlastné náklady objednávateľ.

## **2. Objednávateľ**

- 2.1.** Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať kontrolu vykonávania diela. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ pri vykonávaní diela porušuje svoje povinnosti, je zhotoviteľ povinný bez akéhokoľvek odkladu odstrániť závady (chyby, nedostatky, nedorobky a pod.); ak tak zhotoviteľ neurobí do 5 pracovných dní, má objednávateľ právo od Zmluvy odstúpiť.
- 2.2.** Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti pracovníkom zhotoviteľa, s ktorých prácou nie je spokojný.
- 2.3.** Stavebnotechnický dozor objednávateľa, resp. iné objednávateľom poverené osoby sú oprávnené dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby/diela, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody a zodpovedný pracovník zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný.

## **Čl. XII - Životné prostredie**

- 1.** Pre účely platnej legislatívy v oblasti životného prostredia sa predpokladá, že zhotoviteľ kontroluje a spravuje stavenisko.
- 2.** Za účelom vyhnutia sa akýmkoľvek pochybnostiam, zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek nedostatky z hľadiska predpisov životného prostredia, ktoré sa týkajú diela, staveniska a jeho okolia, a to tak počas vykonávania diela ako aj po jeho ukončení, ak nedostatky zapríčinil. V prípade nedostatkov zapríčinených zhotoviteľom, ktoré vedú ku škode na životnom prostredí, má objednávateľ právo na náhradu škody a súčasne uhradenie nákladov na asanáciu škôd voči zhotoviteľovi.

## **Čl. XIII- Záručná doba zodpovednosť za vady a finančná zábezpeka**

- 1.** Zhotoviteľ bude pri realizácii diela postupovať s odbornou starostlivosťou čo najšetrnejšie, najmä tak, aby nedošlo k poškodeniu podkladných vrstiev existujúcej stavby. Prípadné škody vzniknuté z tohto dôvodu budú opravené zhotoviteľom na jeho náklady bezodkladne, najneskôr však v lehote 10 dní od ich zapríčinenia.
- 2.** Zhotoviteľ ručí za to, že dielo bude mať v dobe jeho odovzdania / prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom, že počas záručnej doby bude mať dielo vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve, a že nemá nedostatky, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu a schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v Zmluve predpokladaným účelom.
- 3.** Záručná doba na dielo je 60 mesiacov a začína plynúť od protokolárneho prevzatia zhotoveného diela.
- 4.** Počas trvania tejto Zmluvy a počas záručnej doby odstráni zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa akékoľvek vytknuté vady diela, resp. chyby na diele, a to aj v prípade, ak dielo ešte nebude prevzaté, prípadne ukončené. Uvedené dojednanie sa vzťahuje na práce, alebo materiál potrebný na odstránenie väd, nedostatkov alebo opomenutia pri prácach (vrátane chýb, zanedbania alebo nedodržania zákonných požiadaviek, nariadení alebo povolení v dôsledku nedostatočne vykonaného dozoru). Všetky zákonné nároky objednávateľa z väd diela, zostávajú nedotknuté dojednaním v predchádzajúcej vete.
- 5.** Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady svojej dodávky odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.

6. Oznámenie väd (reklamácia) diela musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa písomne.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstraňovať všetky vady zo záruky bezodkladne max. 48 hodín od doručenia písomného oznámenia objednávateľom. Zmluvné strany sa môžu v odôvodnených prípadoch dohodnúť aj na inej lehote, potrebnej na odstránenie väd. Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť obratom po ich nahlásení objednávateľom. Právo určenia, či ide o vadu, alebo havarijný stav, má objednávateľ.
8. V prípade, že zhotoviteľ v priebehu 21 dní vadu neodstráni, alebo ak obratom neodstráni havarijný stav, ktorého dôsledkom môže dôjsť k poškodeniu majetku, má objednávateľ právo vadu odstrániť pomocou iného dodávateľa. Náklady na takéto odstránenie vady znáša zhotoviteľ a čiastka použitá na zabezpečenie odstránenia vady bude objednávateľom použitá z finančnej zábezpeky zloženej zo strany zhotoviteľa na *osobitne* zriadený samostatný účet objednávateľa (**bezúročne**) zriadený v Prima banke Slovensko, a.s. , č. účtu: SK356000000001800349037, za účelom prijímania finančných zábezpek.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je v lehote 5 dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy povinný zložiť **finančnú zábezpeku** na vyššie uvedený účet objednávateľa s uvedením variabilného symbolu čísla tejto Zmluvy (zložením sa rozumie deň pripísania príslušnej sumy na účet objednávateľa), a to vo výške 10 % celkovej ceny dojednanej v tejto Zmluve vrátane DPH za celé obdobie platnosti a účinnosti tejto Zmluvy, pričom finančná zábezpeka bude zhotoviteľom poskytnutá počas celej doby trvania tejto Zmluvy a na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom (podpísania protokolu o prevzatí diela) za účelom zabezpečenia prípadných akýchkoľvek väd, chýb, prípadne nedorobkov diela (ďalej v texte aj ako „*vady diela*“), ako aj na úhradu prípadných náhrad škôd, zmluvných pokút a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Podkladom pre použitie finančnej zábezpeky zo strany objednávateľa bude najmä
  - písomné uplatnenie nákladov na odstránenie väd objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ vady neodstráni v spôsobe a v lehote uvedenej v tomto článku,
  - doklad o odoslaní písomného uplatnenia nákladov z väd diela – t.j. podací lístok potvrdený poštou o odoslaní zásielky objednávateľom na adresu sídla/miesta podnikania zhotoviteľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy,
  - ak vadu odstránila objednávateľovi tretia osoba, faktúry vystavené treťou osobou objednávateľovi.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nezloží finančnú zábezpeku v lehote uvedenej v tomto bode, objednávateľ neodovzdá zhotoviteľovi stavenisko v lehote dohodnutej v tejto Zmluve a zároveň má objednávateľ právo /možnosť/ od tejto Zmluvy v plnom rozsahu odstúpiť, ako aj právo /možnosť/ požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške v akej mala byť finančná zábezpeka zložená a zhotoviteľ má povinnosť takto objednávateľom požadovanú zmluvnú pokutu uhradiť spôsobom podľa tejto Zmluvy.

Objednávateľ je oprávnený použiť zloženú finančnú zábezpeku aj na úhradu zmluvných pokút, náhrady prípadných vzniknutých škôd, ako aj škôd voči tretím osobám, resp. aj na úhradu zmluvných pokút v súvislosti s nedodržaním stanovených termínov zo strany zhotoviteľa, prípadne nezrealizovaním udržiavacích prác vôbec, resp. len čiastočne, t.j. všetkých povinností v zmysle tejto Zmluvy.

Objednávateľ uvoľní zhotoviteľom poskytnutú finančnú zábezpeku na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, po uplynutí dohodnutej záručnej doby, avšak výlučne až na základe písomnej výzvy zhotoviteľa o jej uvoľnenie doručenej objednávateľovi v súlade s touto Zmluvou a zároveň až po uplatnení všetkých prípadných platných nárokov objednávateľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

10. V prípade výskytu akýchkoľvek väd diela má objednávateľ právo zvoliť si z nasledujúcich nárokov:
- a) požadovať primeranú zľavu z ceny za dielo;
  - b) požadovať bezplatné prevedenie opravy diela, resp. dodanie chýbajúcich častí, výmeny častí diela a pod.;
  - c) odstúpiť od Zmluvy;
  - d) iné práva podľa zákona, resp. podľa tejto Zmluvy;

**Objednávateľ prednostne uplatní nárok a), alebo b), pokiaľ to bude pre neho účelné.**

Uplatnením si niektorých z vyššie uvedených nárokov nezaniká právo objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu v súvislosti s vadou diela vznikla.

11. Zhotoviteľ odstráni zistené vady diela vyplývajúce zo záruky navrhované v návode a jeho doplneniach a z kontrol vykonaných podľa čl. X ods. 9 bez vyzvania, zhotoviteľ je povinný ním navrhované opravy, úpravy, údržbu v rozsahu záruky poslať na odsúhlasenie objednávateľovi na schválenie.

## Čl. XIV – Doručovanie

1. Akékoľvek oznámenie alebo iný dokument, ktorý má byť doručený podľa tejto Zmluvy, ak táto Zmluva neustanovuje inak, bude vyhotovený písomne a môže byť doručený osobne, alebo doporučenou poštou, na adresu, uvedenú v tejto Zmluve ako miesto sídla, alebo na inú adresu, oznámenú druhej strane v súlade s týmto článkom.
2. Akékoľvek oznámenie alebo iný dokument bude považovaný za doručený, ak sa nepreukáže niečo iné:
  - pri osobnom doručení v okamihu doručenia,
  - pri odoslaní doporučenou poštou s doručenkou v deň, ktorý je uvedený na doručenke ako deň doručenia, prípadne v deň, keď sa zásielka vráti ako nedoručená,
  - v prípade odoslania listovej zásielky doporučené bez doručanky sa bude zásielka považovať za doručenú na tretí deň po jej odoslaní.

## Čl. XV – Predčasné ukončenie Zmluvy, Odstúpenie od Zmluvy

1. Táto Zmluva môže byť predčasne ukončená z nasledujúcich dôvodov:
  - odstúpením od Zmluvy
  - písomnou dohodou zmluvných strán; inak Zmluva končí splnením všetkých záväzkov podľa Zmluvy stranami.
2. Každá zo zmluvných strán má právo od Zmluvy *odstúpiť* v prípade, ak tak určuje táto Zmluva, alebo pri podstatnom porušení Zmluvy a to písomným oznámením druhej strane o odstúpení od Zmluvy, v prípade výskytu ktorejkoľvek zo skutočností oprávňujúcej príslušnú stranu na odstúpenie od Zmluvy.
  - 2.1. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy, od momentu odstúpenia, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné alebo zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z

ustanovení o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tej časti diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastanú ku dňu doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

**2. 2.** Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje:

- a) Omeškanie zhotoviteľa s časovým harmonogramom o viac ako 14 dní;
- b) Nezačatie prác na stavbe v dohodnutom termíne;
- c) Omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním diela o viac ako 30 dní;
- d) Ak zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami;
- e) Ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na jeho strane, nebude dodržaný;
- f) Ak objednávateľ neposkytne spolupôsobenie dohodnuté v tejto Zmluve pri zhotovovaní diela a toto nespĺnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo;
- g) Ak objednávateľ v rozpore s touto Zmluvou do 30 dní neprevezme ponúknuté a riadne dokončené dielo zhotoviteľom, alebo ani neurobí opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať;
- h) Ak táto Zmluva spája s určitým porušením Zmluvy, právo tej – ktorej strany od Zmluvy odstúpiť;
- i) Zistenie porušenia povinností zhotoviteľa majúcich za následok nesprávne zhotovovanie diela počas realizácie diela (t.j. výskyt väčšieho počtu nedostatkov diela, resp. výskyt podstatných väd diela, ktoré zhotoviteľ neodstráni v primeranej lehote napriek upozorneniu stavebného dozoru)
- j) Omeškanie objednávateľa s platením oprávnene vystavených faktúr o viac ako 60 dní;
- k) Vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa;
- l) Ak zhotoviteľ použije iné materiály ako tie, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebno-technickým dozorom, objednávateľom.
- m) Ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu diela alebo jeho časti, k poškodeniu alebo strate materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam tejto Zmluvy,
- n) Ak zhotoviteľ nepoistí dielo, ako aj zodpovednosť za škodu spôsobenú voči tretím osobám podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a neudržiava poistné zmluvy v platnosti;
- o) Ak zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky zo tejto Zmluvy na tretiu osobu;
- p) Vykonanie akejkoľvek zmeny diela bez súhlasu objednávateľa;
- q) Preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie diela súvisiacich s činnosťou Zhotoviteľa;
- r) Poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa.

**2.3.** Účinky odstúpenia od Zmluvy sú nasledujúce:

- a) práva a povinnosti strán vzniknuté do okamihu nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy naďalej trvajú;
- b) ďalšie práva a povinnosti strán už nevznikajú a
- c) všetky zabezpečovacie prostriedky poskytnuté zhotoviteľom objednávateľovi na základe tejto Zmluvy trvajú až do splnenia všetkých povinností zhotoviteľa zo Zmluvy.



3. Po predčasnom ukončení Zmluvy je zhotoviteľ povinný vyhotoviť „finančné vysporiadanie“ tejto Zmluvy. Finančné vysporiadanie sa stanoví vo výške pohľadávok, na ktoré majú strany nárok. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od Zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
4. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto Zmluvy má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 20% z ceny diela vrátane DPH. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
5. V prípade odstúpenia od Zmluvy je zhotoviteľ povinný v lehote 7 dní od doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy uvoľniť dielo, areál pre objednávateľa a po uplynutí tejto lehoty sa nesmie zdržiavať v areáli v ktorom sa dielo nachádza.

#### **Čl. XVI - Sankcie za omeškanie**

1. V prípade omeškania s odovzdaním diela, ako aj v prípade omeškania zhotoviteľa s dodržiavaním harmonogramu prác, vznikne objednávateľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany zhotoviteľa vo výške 3.000,- € za každý deň omeškania. Uhradením zmluvnej pokuty nezaniká objednávateľovi právo na náhradu škody vzniknutej z titulu omeškania.
2. Ak objednávateľ nezaplatí faktúru v dohodnutom termíne, je povinný zaplatiť úrok z omeškania stanovený zákonom.

#### **Čl. XVII - Záverečné ustanovenia**

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť až po akceptácii procesu verejného obstarávania zo strany Úradu vlády SR – správcu programu „prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia povodní a sucha“ a súčasne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke objednávateľa [www.banm.sk](http://www.banm.sk).
2. Dodatky k tejto zmluve je možné uzatvoriť výlučne v súlade s ust. § 10a zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.
3. Všetky právne vzťahy, ktoré sú založené touto Zmluvou sa riadia výlučne slovenským právnym poriadkom. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve uvedené inak, spravujú sa práva a povinnosti zmluvných strán podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení a ďalšími slovenskými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
4. Ak ktorékoľvek ustanovenie Zmluvy je alebo sa stane neplatným či nevykonateľným, jeho neplatnosť alebo nevykonateľnosť neohrozí platnosť ktoréhokoľvek iného ustanovenia Zmluvy. Strany súhlasia s tým, že vykonajú všetky kroky potrebné k dosiahnutiu rovnakého výsledku, ktorý zamýšľalo neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie.
5. Táto Zmluva je vyhotovená v ôsmich vyhotoveniach, z ktorých z ktorých šesť vyhotovení obdrží objednávateľ a dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
6. Všetky podmienky, ustanovenia a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy a jej príloh sú pre strany i ich prípadných zákonných nástupcov záväzné.
7. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tejto Zmluvy ako prejav ich slobodnej a vážnej vôle, túto vlastnoručne podpisujú.
8. Zmluva, ako aj všetky jej prípadné dodatky, bude zároveň zverejnená aj na webovom sídle správcu programu [www.eeagrants.sk](http://www.eeagrants.sk) a [www.norwaygrants.sk](http://www.norwaygrants.sk).

**Prílohy:**        č. 1 – rozpočet  
                      č. 2 - Stavebné povolenie príslušného stavebného úradu

**V Bratislave dňa 28.03.2017**  
**Objednávateľ:**

---

Mgr. Rudolf Kusý, v. r.  
s t a r o s t a

**V Bratislave dňa 28.03.2017**  
**Zhotoviteľ:**

---

Patrik Filek, v. r.  
konateľ

**Rekapitulácia rozpočtu****Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba**

| Sadzby DPH |    |
|------------|----|
| A          | B  |
| 20%        | 0% |

| Názov objektu                             | ZRN               | VRN         | HZS         | Kompl.čin.  | Ost. náklady | Cena              |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|
| Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba) | 221 745,42        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 221 745,42        |
| Elektroinštalácia                         | 32 672,50         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 32 672,50         |
| Kamerový systém                           | 6 071,07          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 6 071,07          |
| Vykurovanie                               | 13 183,75         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 13 183,75         |
| Plynoinštalácia                           | 784,80            | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 784,80            |
| Zdravotechnika                            | 22 465,34         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 22 465,34         |
| VGS - ZTI vertikálna stena zelená         | 19 622,73         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 19 622,73         |
| <b>Celkom bez DPH</b>                     | <b>316 545,61</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>316 545,61</b> |
| <b>DPH 20% z</b>                          | <b>316 545,61</b> |             |             |             |              | <b>63 309,12</b>  |
| <b>DPH 0% z</b>                           | <b>0,00</b>       |             |             |             |              | <b>0,00</b>       |
| <b>Celkom</b>                             |                   |             |             |             |              | <b>379 854,73</b> |

### Krycí list stavby

|   |                           |            |           |                             |                                   |
|---|---------------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba |                           |            |           |                             |                                   |
| Ks:   |                           |            |           |                             |                                   |
|   |                           |            |           |                             |                                   |
| Zákazka:  |                           | Spracoval: |           | Dňa 3. 2. 2017              |                                   |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto                               |                           |            | IČO:      |                             |                                   |
|   |                           |            | DIČ:      |                             |                                   |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená                   |                           |            |           |                             |                                   |
|   |                           |            | DIČ:      |                             |                                   |
| Projektant:   |                           |            | IČO:      |                             |                                   |
|   |                           |            | DIČ:      |                             |                                   |
|   |                           |            |           |                             |                                   |
|   |                           |            |           |                             |                                   |
|   |                           |            |           |                             |                                   |
| <b>A</b>  | ZRN                       | Montáž     | Materiál  | ZRN spolu                   | <b>B</b> Ďalšie náklady           |
| 1   | HSV                       | 37 646,57  | 22 686,19 | 60 332,76                   | 6 Ostatné náklady 0,00            |
| 2   | PSV                       | 197 275,01 | 19 427,17 | 216 702,18                  | 7 Kompletačná činnosť 0,00        |
| 3   | MONT                      | 9 893,04   | 29 617,63 | 39 510,67                   | 8 HZS 0,00                        |
| 4   |                           |            |           |                             | 9                                 |
| 5   | Spolu                     |            |           | <b>316 545,61</b>           | 10 Spolu <b>0,00</b>              |
| <b>C</b>  | VRN                       |            |           | <b>D</b>                    | VRN                               |
| 11  | Zariadenie staveniska     |            |           | 0,00                        | 16 Mimoriadne sťaž.podmienky 0,00 |
| 12  | Územie so sťaž. podmienk. |            |           | 0,00                        | 17 Horské oblasti 0,00            |
| 13  | Prevádzkové vplyvy        |            |           | 0,00                        | 18 Mimostavenisková doprava 0,00  |
| 14  |                           |            |           |                             | 19                                |
| 15  |                           |            |           |                             | 20 Spolu <b>0,00</b>              |
| Projektant,rozpočtár  |                           |            |           | <b>E</b> Celkové náklady    |                                   |
|   |                           |            |           | 21 Súčet riadkov 5,10,15,20 | 316 545,61                        |
|   |                           |            |           | 22 DPH 20% z 316 545,61     | 63 309,12                         |
|   |                           |            |           | 23 DPH 0% z 0,00            | 0,00                              |
|   |                           |            |           | 24 Spolu                    | <b>379 854,73</b>                 |
| F   |                           |            |           |                             |                                   |
| Odberateľ   |                           |            | Dodávateľ |                             |                                   |
|   |                           |            |           |                             |                                   |

### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                   |                   |
|--|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                   |                   |
| Objekt Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)   |  |                          |                          |                   |                   |
| Ks:  |  |                          |                          |                   |                   |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017        |                   |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                   |                   |
|  |  | DIČ:                     |                          |                   |                   |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                   |                   |
|  |  | DIČ:                     |                          |                   |                   |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                   |                   |
|  |  | DIČ:                     |                          |                   |                   |
|  |  |                          |                          |                   |                   |
|  |  |                          |                          |                   |                   |
|  |  |                          |                          |                   |                   |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu         |                   |
| 1  | HSV                                    | 37 646,57                | 3 063,46                 | 40 710,03         |                   |
| 2  | PSV                                    | 164 225,25               | 16 810,14                | 181 035,39        |                   |
| 3  | MONT                                   |                          |                          |                   |                   |
| 4  |  |                          |                          |                   |                   |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>221 745,42</b> |                   |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                   |                   |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00              |                   |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00              |                   |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00              |                   |
| 9  |  |                          |                          |                   |                   |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>       |                   |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                   |                   |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00              |                   |
| 12   | Územie so sťaž. podmí 0% z [H+P]       |                          |                          | 0,00              |                   |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00              |                   |
| 14   |  |                          |                          |                   |                   |
| 15   |  |                          |                          |                   |                   |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                   |                   |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00              |                   |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00              |                   |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00              |                   |
| 19   |  |                          |                          |                   |                   |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>       |                   |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                   |                   |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                   | 221 745,42        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 221 745,42        | 44 349,08         |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00              | 0,00              |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                   | <b>266 094,50</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                   |                   |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                   |                   |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                                       | Montáž            | Materiál         | Spolu             | Hmotnosť (T)    | Suť (T)       |
|--|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| <b>Práce HSV</b>                             |                   |                  |                   |                 |               |
| ZEMNÉ PRÁCE                                  | 5 898,41          | 0,00             | 5 898,41          | 0,0000          | 0,0000        |
| VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE                        | 626,20            | 1 136,10         | 1 762,30          | 14,4700         | 0,0000        |
| SPEVNENÉ PLOCHY                              | 1 803,57          | 1 758,78         | 3 562,35          | 51,8600         | 0,0000        |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY                             | 23 696,12         | 0,00             | 23 696,12         | 227,9800        | 0,0000        |
| OSTATNÉ PRÁCE                                | 4 614,67          | 168,58           | 4 783,25          | 41,5600         | 0,0000        |
| PRESUNY HMÔT                                 | 1 007,60          | 0,00             | 1 007,60          | 0,0000          | 0,0000        |
| <b>Práce HSV</b>                             | <b>37 646,57</b>  | <b>3 063,46</b>  | <b>40 710,03</b>  | <b>335,8700</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Práce PSV</b>                             |                   |                  |                   |                 |               |
| IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI               | 2 009,80          | 1 505,51         | 3 515,31          | 2,1000          | 0,0000        |
| POVLAKOVÉ KRYTINY                            | 6 265,53          | 2 938,81         | 9 204,34          | 0,2900          | 0,0000        |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 3 631,26          | 8 355,81         | 11 987,07         | 1,9500          | 0,0000        |
| KONŠTRUKCIE TESÁRSKE                         | 20 306,20         | 844,80           | 21 151,00         | 3,8700          | 0,0000        |
| DREVOSTAVBY                                  | 77 110,61         | 0,00             | 77 110,61         | 10,1400         | 0,0000        |
| KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE                      | 3 971,82          | 0,00             | 3 971,82          | 0,0000          | 0,0000        |
| KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE                        | 32 504,50         | 0,00             | 32 504,50         | 0,0000          | 0,0000        |
| KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE                 | 13 414,90         | 0,00             | 13 414,90         | 0,1800          | 0,0000        |
| PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY           | 485,96            | 1 115,41         | 1 601,37          | 0,7900          | 0,0000        |
| PODLAHY SYNTETICKÉ                           | 1 236,54          | 0,00             | 1 236,54          | 0,8300          | 0,0000        |
| PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY          | 1 759,32          | 2 049,80         | 3 809,12          | 3,2300          | 0,0000        |
| NÁTERY                                       | 1 235,09          | 0,00             | 1 235,09          | 0,1000          | 0,0000        |
| MAĽBY  | 293,72            | 0,00             | 293,72            | 0,0400          | 0,0000        |
| <b>Práce PSV</b>                             | <b>164 225,25</b> | <b>16 810,14</b> | <b>181 035,39</b> | <b>23,5300</b>  | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>                                | <b>201 871,82</b> | <b>19 873,60</b> | <b>221 745,42</b> | <b>359,4000</b> | <b>0,0000</b> |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

Odberteľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Dátum: 3. 2. 2017

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
|        |             | <b>Práce HSV</b>  |    |          |        |          |             |          |       |
|        |             | ZEMNÉ PRÁCE   |    |          |        |          |             |          |       |
| 1/A 1  | 131201101   | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3   | m3 | 1,238    | 8,69   |          | 10,76       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 131201109   | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3   | m3 | 0,743    | 0,79   |          | 0,59        | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 132201101   | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3   | m3 | 7,324    | 22,99  |          | 168,38      | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 132201109   | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3   | m3 | 4,394    | 6,50   |          | 28,56       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 132201201   | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3   | m3 | 12,010   | 14,21  |          | 170,66      | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 132201209   | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. I nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3  | m3 | 7,206    | 0,80   |          | 5,76        | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 162201101   | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m  | m3 | 12,152   | 1,20   |          | 14,58       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 162501102   | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m   | m3 | 14,496   | 4,47   |          | 64,80       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 162501105   | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (uvažovaný odvoz do dodávateľ si nacení podľa | m3 | 101,472  | 0,45   |          | 45,66       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 167101101   | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3   | m3 | 6,076    | 6,28   |          | 38,16       | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1  | 171201201   | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3  | m3 | 6,076    | 0,83   |          | 5,04        | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 171209002r  | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné   | m3 | 14,496   | 5,00   |          | 72,48       | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|-----|----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| 1/A 1   | 174101001   | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                     | m3  | 6,076    | 3,30     |          | 20,05       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 180406114   | M+D Rastlinný materiál, rozhodníkový koberec na streche hr.10mm (skladba S01,S03,S04)                      | m2  | 146,050  | 26,55    |          | 3 877,63    | 0,000    | 0,000 |
| 231/A 2 | 180406111   | M+D umelý trávnik na streche (skladba SO2)   | m2  | 45,460   | 29,78    |          | 1 353,80    | 0,000    | 0,000 |
| 1/A 1   | 181101102   | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením   | m2  | 50,010   | 0,43     |          | 21,50       | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ZEMNÉ PRÁCE  |     |          | 5 898,41 | 0,00     | 5 898,41    | 0,000    | 0,000 |
|         |             |  |     |          |          |          |             |          |       |
|         |             | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE  |     |          |          |          |             |          |       |
| 11/A 1  | 413941123   | Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I,IE,IPE,U,UE,L, CHS, SHS  | t   | 1,503    | 250,00   |          | 375,75      | 0,023    | 0,000 |
| S/S10   | 1348082500  | Oceľ S235 vrátane povrchovej úpravy  | t   | 1,623    |          | 700,00   | 1 136,10    | 1,623    | 0,000 |
| 321/A 1 | 451571111   | Lôžko zo štrkopiesku hr.vrstvy 150 mm, vrátane betónových roznášacích platní (pod terasové dosky) - p02    | m2  | 60,350   | 4,15     |          | 250,45      | 12,826   | 0,000 |
|         |             | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE  |     |          | 626,20   | 1 136,10 | 1 762,30    | 14,470   | 0,000 |
|         |             |  |     |          |          |          |             |          |       |
|         |             | SPEVNENÉ PLOCHY  |     |          |          |          |             |          |       |
| 221/A 1 | 564231111   | M+D Vymývané riečne kamenivo fr.8-16m  | m3  | 15,932   | 48,96    |          | 780,03      | 3,225    | 0,000 |
| 221/A 1 | 564231111   | M+D Vymývané riečne kamenivo fr.16-32m   | m3  | 4,504    | 52,10    |          | 234,66      | 0,912    | 0,000 |
| 221/A 1 | 564231111   | M+D Vymývané riečne kamenivo fr.32-63mm  | m3  | 1,248    | 55,42    |          | 69,16       | 0,253    | 0,000 |
| 221/A 1 | 564261111   | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr. 0-45mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.200 mm | m2  | 37,530   | 6,23     |          | 233,81      | 15,193   | 0,000 |
| 221/A 1 | 564732111   | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8mm po zhut.hr. 60 mm                                | m2  | 113,800  | 2,39     |          | 271,98      | 28,557   | 0,000 |
| 221/A 1 | 597962504   | Osadenie odvodňovacieho žľabu z polymerbetónu s krycím roštom, š. do 20 cm, vrátane bet.lôžka C 25/30      | m   | 9,000    | 23,77    |          | 213,93      | 3,571    | 0,000 |
| S/S70   | 5923010109  | Odvodňovací žľab šírky 150mm, vrátane príslušenstva (krycí rošt, čelná stena)                              | kus | 9,000    |          | 195,42   | 1 758,78    | 0,152    | 0,000 |
|         |             | SPEVNENÉ PLOCHY  |     |          | 1 803,57 | 1 758,78 | 3 562,35    | 51,860   | 0,000 |
|         |             |  |     |          |          |          |             |          |       |
|         |             | POVRCHOVÉ ÚPRAVY   |     |          |          |          |             |          |       |



# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov   | Mj  | Množstvo | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| 11/A 1  | 622464232   | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm, vrátane rohových a ukončovacích líšt   | m2  | 389,921  | 10,50     |          | 4 094,17    | 1,474    | 0,000 |
| 11/A 1  | 625251050   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - nesenie pre sokel (extrudovaný polystyrén XPS), bez povrchovej úpravy, vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zat   | m2  | 3,285    | 25,23     |          | 82,88       | 0,063    | 0,000 |
| 11/A 1  | 625251040   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm z dosiek z EPS - nasaďný polystyrén , vrátane adhézneho mostíka na drevo, bez povrchovej úpravy, vrátane všetkých potrebných certifikovaných | m2  | 25,069   | 23,95     |          | 600,40      | 0,444    | 0,000 |
| 11/A 1  | 625251060   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - nesenie pre sokel (extrudovaný polystyrén XPS), bez povrchovej úprav, vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zat   | m2  | 21,063   | 25,47     |          | 536,47      | 0,424    | 0,000 |
| 11/A 1  | 625251060   | Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm z dosiek z EPS - nasaďný polystyrén, vrátane adhézneho mostíka na drevo, bez povrchovej úpravy, vrátane všetkých potrebných certifikovaných | m2  | 343,219  | 24,49     |          | 8 405,43    | 6,906    | 0,000 |
| 11/A 1  | 631312611   | Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 60 mm, vrátane spádovania a dilatovania   | m2  | 33,280   | 95,00     |          | 3 161,60    | 73,623   | 0,000 |
| 11/A 1  | 631312611   | Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 65 mm, vrátane spádovania a dilatovania   | m2  | 40,300   | 95,00     |          | 3 828,50    | 89,153   | 0,000 |
| 11/A 1  | 631571001   | Násyp z drveného kameniva 0-4 (pre spevnenie podkladov)   | m3  | 4,091    | 38,15     |          | 156,07      | 7,515    | 0,000 |
| 11/A 1  | 631571003   | (extenzívny strešný substrát)   | m3  | 11,684   | 115,26    |          | 1 346,70    | 21,464   | 0,000 |
| 11/A 1  | 632921913   | M+D Prefabrikovaná bet. blatňa 80/200/800 (tzv. stupák) - usporiadanie podľa PD, vrátane prípadného rezania do požadovaných tvarov podľa PD - p06                                   | ks  | 95,000   | 15,62     |          | 1 483,90    | 26,909   | 0,000 |
|         |             | POVRCHOVÉ ÚPRAVY  |     |          | 23 696,12 | 0,00     | 23 696,12   | 227,980  | 0,000 |
|         |             |   |     |          |           |          |             |          |       |
|         |             | OSTATNÉ PRÁCE   |     |          |           |          |             |          |       |
| 221/A 1 | 916561111   | s bočnou oporou   | m   | 19,200   | 4,70      |          | 90,24       | 1,880    | 0,000 |
| S/S70   | 5921745000  | Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá  | kus | 19,200   |           | 8,78     | 168,58      | 1,862    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| 221/A 1 | 918101111   | Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5           | m3 | 0,248    | 85,31     |          | 21,16       | 0,546    | 0,000 |
| 3/A 1   | 941941042   | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m    | m2 | 192,146  | 1,99      |          | 382,37      | 0,000    | 0,000 |
| 3/A 1   | 941941292   | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1042                      | m2 | 192,146  | 1,55      |          | 297,83      | 3,813    | 0,000 |
| 3/B 1   | 941941842   | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m | m2 | 192,146  | 1,23      |          | 236,34      | 0,000    | 0,000 |
| 3/A 1   | 941955001   | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m                               | m2 | 180,030  | 2,37      |          | 426,67      | 7,597    | 0,000 |
| 3/A 1   | 941955003   | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m                       | m2 | 312,966  | 5,03      |          | 1 574,22    | 23,771   | 0,000 |
| 3/A 1   | 941955102   | Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m    | m2 | 26,016   | 5,78      |          | 150,37      | 2,074    | 0,000 |
| 11/A 1  | 952901111   | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m   | m2 | 364,057  | 2,70      |          | 982,95      | 0,018    | 0,000 |
| R/RE    | 987511120r  | M+D Hasiaci prístroj prenosný práškový min 6kg   | ks | 6,000    | 75,42     |          | 452,52      | 0,000    | 0,000 |
|         |             | OSTATNÉ PRÁCE  |    |          | 4 614,67  | 168,58   | 4 783,25    | 41,560   | 0,000 |
|         |             |  |    |          |           |          |             |          |       |
|         |             | PRESUNY HMÔT   |    |          |           |          |             |          |       |
| 12/A11  | 998014121   | Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.montovaná,viacposchodové do 18 m                    | t  | 335,868  | 3,00      |          | 1 007,60    | 0,000    | 0,000 |
|         |             | PRESUNY HMÔT   |    |          | 1 007,60  | 0,00     | 1 007,60    | 0,000    | 0,000 |
|         |             |  |    |          |           |          |             |          |       |
|         |             | Práce HSV  |    |          | 37 646,57 | 3 063,46 | 40 710,03   | 335,870  | 0,000 |
|         |             |  |    |          |           |          |             |          |       |
|         |             | Práce PSV  |    |          |           |          |             |          |       |
|         |             | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI   |    |          |           |          |             |          |       |
| R/RE    | 711131102   | Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú   | m2 | 113,800  | 1,32      |          | 150,22      | 0,000    | 0,000 |
| S/S90   | 6936651300  | Separačná geotextília 300g/m2  | m2 | 130,870  |           | 1,06     | 138,72      | 0,052    | 0,000 |
| R/RE    | 711132107   | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej         | m2 | 49,775   | 1,84      |          | 91,59       | 0,000    | 0,000 |
| S/S90   | 6288000640  | Nopová fólia   | m2 | 57,241   |           | 2,29     | 131,08      | 0,086    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|-----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| S/S10   | 1116315000  | Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch  | t  | 0,062     |          | 1 420,23 | 88,05       | 0,062    | 0,000 |
| 711/A 1 | 711111002   | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena   | m2 | 177,985   | 0,82     |          | 145,95      | 0,000    | 0,000 |
| 711/A 1 | 711141559   | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením  | m2 | 265,814   | 1,82     |          | 483,78      | 0,144    | 0,000 |
| 711/A 1 | 711142559   | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením   | m2 | 45,078    | 2,42     |          | 109,09      | 0,032    | 0,000 |
| S/S90   | 6283221000  | Asfaltový pás pre izoláciu spodnej stavby  | m2 | 357,526   |          | 3,21     | 1 147,66    | 1,519    | 0,000 |
| 711/A 1 | 711462301   | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode na ploche vodorovnej, vrátane všetkých systémových pomocných prvkov  | m2 | 33,280    | 20,45    |          | 680,58      | 0,150    | 0,000 |
| 711/A 1 | 711463301   | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode na ploche zvislej, vrátane všetkých systémových pomocných prvkov   | m2 | 13,111    | 21,33    |          | 279,66      | 0,059    | 0,000 |
| 711/A 1 | 998711202   | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %  | 3 446,370 | 0,0200   |          | 68,9300     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI   |    |           | 2 009,80 | 1 505,51 | 3 515,31    | 2,100    | 0,000 |
|         |             |  |    |           |          |          |             |          |       |
|         |             | POVLAKOVÉ KRYTINY  |    |           |          |          |             |          |       |
| R/RE    | 6288000640r | Nopová fólia FKD 25  | m2 | 200,893   | 7,45     |          | 1 496,65    | 0,000    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712311121   | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°, vrátane prelepenia spojov  | m2 | 191,516   | 1,86     |          | 356,22      | 0,042    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712311121   | vrátane prelepenia spojov  | m2 | 70,199    | 1,63     |          | 114,42      | 0,015    | 0,000 |
| S/S20   | 2832990190  | Parozábrana na báze fólie  | m2 | 300,972   |          | 1,46     | 439,42      | 0,054    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712431101   | so zvarným spojom  | m2 | 52,399    | 3,02     |          | 158,24      | 0,000    | 0,000 |
| S/S90   | 6281113000  | Hydroizolácia - asfaltová lepenka  | m2 | 60,259    |          | 1,59     | 95,81       | 0,042    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712370050   | Zhotovenie povlakovej krytiny strech plochých do 10° PVC-F fóliou položenou voľne so zvarným spojom, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému podľa technologického predpi | m2 | 238,457   | 4,13     |          | 984,83      | 0,021    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|-----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| 711/A 2 | 712873230   | Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy so zvarom spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému | m2 | 50,631    | 5,94     |          | 300,75      | 0,003    | 0,000 |
| P/PE    | 283300015   | PVC hydroizolácia 1,5mm  | M2 | 332,452   |          | 5,63     | 1 871,70    | 0,000    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712370350   | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy  | m2 | 146,050   | 5,72     |          | 835,41      | 0,032    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712370350   | Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izol. povlaku nopovou fóliou HDPE na atiku pre vegetačné strechy   | m2 | 28,639    | 5,72     |          | 163,82      | 0,006    | 0,000 |
| 711/A 2 | 712990040   | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°  | m2 | 505,046   | 1,26     |          | 636,36      | 0,000    | 0,000 |
| S/S90   | 6936651000  | Geotextília netkaná polypropylénová Fatratex 200g/m2   | m2 | 379,911   |          | 1,40     | 531,88      | 0,076    | 0,000 |
| R/RE    | 6936654401r | Filtračná textília Typ 105   | m2 | 200,892   | 2,23     |          | 447,99      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 712990041r  | Položenie hydroakumulačnej textílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°  | m2 | 174,689   | 1,89     |          | 330,16      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 6936651001r | Hydroakumulačná textília RMS 300   | m2 | 200,892   | 1,74     |          | 349,55      | 0,000    | 0,000 |
| 711/A 2 | 998712202   | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %  | 9 113,211 | 0,0100   |          | 91,1300     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | POVLAKOVÉ KRYTINY  |    |           | 6 265,53 | 2 938,81 | 9 204,34    | 0,290    | 0,000 |
|         |             |  |    |           |          |          |             |          |       |
|         |             | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |           |          |          |             |          |       |
| 713/A 1 | 713111121   | Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou  | m2 | 40,121    | 2,84     |          | 113,94      | 0,021    | 0,000 |
| R/RE    | 6314150120r | Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy, minerálna izolácia - doska hr.120mm  | m2 | 16,924    | 15,23    |          | 257,75      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 6314150150r | Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy, minerálna izolácia - doska hr.150mm  | m2 | 10,483    | 17,48    |          | 183,24      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 6314150180r | Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy, minerálna izolácia - doska hr.180mm  | m2 | 16,727    | 19,66    |          | 328,85      | 0,000    | 0,000 |
| 713/A 1 | 713120010   | Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou   | m2 | 73,580    | 1,24     |          | 91,24       | 0,008    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo   | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|------------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| S/S20   | 2832210100  | Separčná fólia   | m2 | 84,617     |          | 1,49     | 126,08      | 0,042    | 0,000 |
| 713/A 1 | 713122111   | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve   | m2 | 73,580     | 0,72     |          | 52,98       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 28376534451 | Tepelná izolácia - podlahový EPS hr.150mm  | m2 | 80,938     | 13,42    |          | 1 086,19    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 713132210   | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps   | m2 | 49,775     | 2,63     |          | 130,91      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 2837651050  | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm  | m2 | 1,337      | 12,41    |          | 16,59       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 2837651080  | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80 mm  | m2 | 2,178      | 13,55    |          | 29,51       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE    | 2837651150  | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 150 mm   | m2 | 51,238     |          | 26,53    | 1 359,34    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 713142250   | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne                                      | m2 | 178,790    | 1,52     |          | 271,76      | 0,000    | 0,000 |
| S/S20   | 2837653444  | EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 140 mm  | m2 | 182,365    |          | 12,45    | 2 270,44    | 0,626    | 0,000 |
| S/S20   | 2837653445  | EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 160 mm  | m2 | 182,365    |          | 13,78    | 2 512,99    | 0,715    | 0,000 |
| R/RE    | 713144020   | Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla  | m2 | 13,198     | 2,84     |          | 37,48       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 2837650250r | Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm  | m2 | 14,518     | 12,41    |          | 180,17      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 713170110   | Montáž spádového klinu z EPS na strechy  | m2 | 188,570    | 3,51     |          | 661,88      | 0,000    | 0,000 |
| S/S20   | 2837653502  | EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S   | m3 | 21,968     |          | 95,00    | 2 086,96    | 0,538    | 0,000 |
| 713/A 5 | 998713202   | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m   | %  | 11 798,319 | 0,0160   |          | 188,7700    | 0,000    | 0,000 |
|         |             | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |            | 3 631,26 | 8 355,81 | 11 987,07   | 1,950    | 0,000 |
|         |             |  |    |            |          |          |             |          |       |
|         |             | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE   |    |            |          |          |             |          |       |
| R/RE    | 762421500r  | M+D Podkladný drevený rošt (50x50mm) + kontrarošt (40x40mm) strechy pod polykarbonátové platne, vrátane kotvenia na krokvy - S07 | m2 | 62,834     | 15,41    |          | 968,27      | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| 762/A 1 | 762421501    | M+D Podkladový drevený rošt podhľadov, výška 400mm vrátane ukotvenia do drev. trámov (podkladný rošt podhľadov v exteriéri - preglejky, skladba strechy S03) | m2 | 9,780    | 28,42  |          | 277,95      | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762421230    | M+D Obloženie podhľadov v exteriéri preglejkou - vodovzdorná (smrek) hr.18mm, vrátane ukotvenia k podkladnému roštu/k nosníkom                               | M2 | 11,560   | 22,41  |          | 259,06      | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762421230    | S05 strecha tribúny  | M2 | 34,840   | 22,63  |          | 788,43      | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762421230    | 50x50mm - S06 strecha tribúny  | M2 | 4,947    | 23,49  |          | 116,21      | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762421230    | M+D Doštenie stupňov- agátové drevo hr.25mm, kvalita AB-US, vrátane kotvenia a povrchovej úpravy (olej. náter 2násobný) - strecha S05,S06                    | M2 | 63,614   | 42,96  |          | 2 732,86    | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762712110    | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy do 120 cm2   | m  | 58,780   | 6,76   |          | 397,35      | 0,137    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762712120    | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 120-224 cm2  | m  | 108,320  | 8,15   |          | 882,81      | 0,252    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762712130    | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 224-288 cm2  | m  | 75,900   | 9,27   |          | 703,59      | 0,176    | 0,000 |
| S/S80   | 6051010200   | Rezivo C24 - hranoly   | m3 | 4,224    |        | 200,00   | 844,80      | 2,323    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762795000    | svorky, fixačné dosky  | m3 | 4,224    | 45,26  |          | 191,18      | 0,123    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762810014    | Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na oceľovú podkonštrukciu na zraz hr. dosky 18 mm  | m2 | 59,742   | 12,38  |          | 739,61      | 0,694    | 0,000 |
| 762/A 1 | 762810017    | Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm   | m2 | 10,444   | 16,13  |          | 168,46      | 0,168    | 0,000 |
| R/RE    | 762822141r   | Montáž stropných nosníkov z lepeného dreva, prierezovej plochy 120x920mm   | m  | 95,082   | 20,51  |          | 1 950,13    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 60542013105r | Stropný nosník z lepeného dreva GL24h, prierez 120x920mm   | m  | 95,082   | 30,89  |          | 2 937,08    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 762822142r   | Montáž stropných nosníkov z lepeného dreva, prierezovej plochy 260x450mm   | m  | 46,500   | 22,56  |          | 1 049,04    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 60542013106r | Stropný nosník z lepeného dreva GL24h, prierez 260x450mm   | m  | 46,500   | 38,10  |          | 1 771,65    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 762822143r   | Montáž stropných nosníkov z lepeného dreva, prierezovej plochy 100x250mm   | m  | 91,560   | 19,87  |          | 1 819,30    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 60542013107r | Stropný nosník z lepeného dreva GL24h, prierez 100x250mm   | m  | 91,560   | 15,74  |          | 1 441,15    | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj | Množstvo   | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|--------------|--|----|------------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE    | 762822144r   | Montáž stropných nosníkov z lepeného dreva, prierezovej plochy 120x1250mm  | m  | 8,600      | 45,12     |          | 388,03      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 6054201310/r | Stropný nosník z lepeného dreva GL24h, prierez 120x1250mm  | m  | 8,600      | 59,84     |          | 514,62      | 0,000    | 0,000 |
| 762/A 1 | 998762202    | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m   | %  | 20 941,583 | 0,0100    |          | 209,4200    | 0,000    | 0,000 |
|         |              | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE   |    |            | 20 306,20 | 844,80   | 21 151,00   | 3,870    | 0,000 |
|         |              |  |    |            |           |          |             |          |       |
|         |              | DREVOSTAVBY  |    |            |           |          |             |          |       |
| R/RE    | 763115614r   | Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami 2x12,5mm SDKf (požiarne) a 2x12,5 SDKi (impregnované) s tep. izoláciou z min. vlny hr.80mm,vrátane konštrukcie z CW a UW profilov -   | m2 | 10,595     | 35,26     |          | 373,58      | 0,000    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763115712    | Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami 2x12,5mm SDKi (impregnované) a 2x12,5 SDKi (impregnované) s tep. izoláciou z min. vlny hr.40mm,vrátane konštrukcie z CW a UW profilov | m2 | 26,190     | 30,48     |          | 798,27      | 1,641    | 0,000 |
| R/RE    | 763116572    | Priečka SDK hr. 300 mm dvojito opláštená doskami 2x12,5mm SDKi (impregnovaná) a 2x12,5 SDKi (impregnované) s tep. izoláciou z min. vlny hr.2x80mm + 50mm medzera,vrátane konštrukcie   | m2 | 10,595     | 49,86     |          | 528,27      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 763126601    | Predsadená SDK stena hr. 50 mm, doska RF 12.5 mm, vrátane technickej izolácie hr. 20mm   | m2 | 4,550      | 22,45     |          | 102,15      | 0,000    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111    | Predsadená SDK stena hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou 2xSDKf (protipožiarne) hr.12.5 mm,vrátane konštrukcie z CD a UW profilov - ST02   | m2 | 38,328     | 32,65     |          | 1 251,41    | 0,417    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111    | Predsadená SDK stena hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou 2xSDKi (impregnované) hr.12.5 mm,vrátane konštrukcie z CD a UW profilov - ST02  | m2 | 24,824     | 32,65     |          | 810,50      | 0,270    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111    | Predsadená SDK stena hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou 2xSDKi (impregnované) hr.12.5 mm,vrátane konštrukcie z CD a UW profilov, vrátane tepel. izolácie z mineral. vlny hr.60mm      | m2 | 22,896     | 32,65     |          | 747,55      | 0,249    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111    | Predsadená SDK stena hr. 125 mm, dvojito opláštená doskou 2xSDKi (impregnované) hr.12.5 mm,vrátane konštrukcie z CD a UW profilov, vrátane tepel. izolácie z mineral. vlny hr.100      | m2 | 1,957      | 38,79     |          | 75,91       | 0,021    | 0,000 |

# **Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)**

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo   | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|------------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| 763/A 2 | 763121111   | podkonštrukcie z CD a UV profilov  | m2 | 6,180      | 33,56     |          | 207,40      | 0,067    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | vrátane podkonštrukcie z CD a UV profilov  | m2 | 3,460      | 28,94     |          | 100,13      | 0,038    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | podkonštrukcie z CD a UV profilov  | m2 | 6,390      | 30,11     |          | 192,40      | 0,070    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | Podhl'ad sadrokartónový protipožiarny zavesený z SDKf dosiek 1x12.5mm, vrátane podkonštrukcie z CD a UV profilov   | m2 | 16,220     | 45,18     |          | 732,82      | 0,177    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | Podhl'ad sadrokartónový zavesený impregnovaný z SDKi dosiek 1x12.5mm, vrátane podkonštrukcie z CD a UV profilov  | m2 | 28,980     | 35,48     |          | 1 028,21    | 0,316    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | vrátane podkonštrukcie z CD a UV profilov  | m2 | 442,049    | 95,42     |          | 42 180,32   | 4,814    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | kompletného príslušenstva a vyrezania otvorov podľa PD (vrátane dopravy na stavbu, pomocného montážneho materiálu, spojovacích prvkov)   | m2 | 188,330    | 115,32    |          | 21 718,22   | 2,051    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | kompletného príslušenstva (vrátane dopravy na stavbu, pomocného montážneho materiálu,  | m2 | 1,000      | 5 500,00  |          | 5 500,00    | 0,011    | 0,000 |
| 763/A 2 | 763121111   | vrátane dopravy na stavbu, pomocného montážneho materiálu, + medzipodesta 1,32*1,2m + podesta 1,32*1,2m, drevené schodisk. stupne + schodisková doska BSH agát.                    | ks |            |           |          |             |          |       |
| 763/A 1 | 998763201   | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m  | %  | 76 347,142 | 0,0100    |          | 763,4700    | 0,000    | 0,000 |
|         |             | DREVOSTAVBY  |    |            | 77 110,61 | 0,00     | 77 110,61   | 10,140   | 0,000 |
|         |             | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE  |    |            |           |          |             |          |       |
| R/RE    | 764331415   | Lemovanie polykarbonátu r.š. 150mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov,pretmelenia, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. rohov,pretmelenia, podkonštrukcie z osb | m  | 31,200     | 15,45     |          | 482,04      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764351405r  | Žľaby r.š. 380 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, pododkvapové štvorhranné, vrátane doplnkov (háky, čelá, spojovacie prvky a pod.) - komplet podľa výpisu v PD - K09            | m  | 8,900      | 25,96     |          | 231,04      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764359431   | Kotlík štvorhranný z poplastovaného plechu, pre pododkvapové žľaby   | ks | 2,000      | 15,87     |          | 31,74       | 0,000    | 0,000 |



## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|-----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE    | 764430442   | Oplechovanie atík r.š. 520 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 67,160    | 17,98    |          | 1 207,54    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430444   | Oplechovanie atík r.š. 540 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 6,800     | 18,05    |          | 122,74      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430446   | Oplechovanie atík r.š. 490 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 42,630    | 17,54    |          | 747,73      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430455   | Oplechovanie atík r.š. 340 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 27,280    | 15,42    |          | 420,66      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430459   | Oplechovanie atík r.š. 590 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 17,230    | 18,55    |          | 319,62      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430462   | Oplechovanie atík r.š. 620 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 6,860     | 19,56    |          | 134,18      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430485   | Oplechovanie atík r.š. 290 mm z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotvenia a pod.) - komplet podľa výp  | m  | 5,370     | 13,54    |          | 72,71       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764430488r  | Oplechovanie atík - atyp. 1295x960mm (lichobežníkový tvar), z poplastovaného plechu hr.0,75mm, vrátane rohov, podkonštrukcie z osb dosky hr.18mm a ost. doplnkov (príponka, ukotveni | m2 | 0,940     | 25,84    |          | 24,29       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 764451403   | Zvodové rúry z poplastovaného plechu hr.0,75mm, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm, vrátane doplnkov (štvorcové objímky) - komplet podľa popisu v PD - K10                             | m  | 6,440     | 14,29    |          | 92,03       | 0,000    | 0,000 |
| 764/A 7 | 998764202   | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %  | 3 886,314 | 0,0220   |          | 85,5000     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ  |    |           | 3 971,82 | 0,00     | 3 971,82    | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
|        |             | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE  |    |          |          |          |             |          |       |
| R/RE   | 766145001r  | M+D Interiérové jednokrídlové dvere 600x1970mm bezfalcové, plné otočné, do ostenia 100mm, vrátane obložkovej bezfalcovej zárubne, kľučky, kovania a povrch. úpravy - presný typ pod  | ks | 2,000    | 958,63   |          | 1 917,26    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767868005rp | M+D Plastové vstupné presklené jednokrídlové dvere (šxv.) 1000x2550mm, UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, mliečne sklo, vrátane celoobvodového kovania, kľučky a uzamykateľného zámku - | ks | 2,000    | 1 232,51 |          | 2 465,02    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767868006rp | M+D Plastové vstupné plné jednokrídlové dvere (šxv.) 900x2470mm, UD=1,3W/(m2.K), bez zasklenia, plná výplň, vrátane celoobvodového kovania, kľučky a uzamykateľného zámku - komplet  | ks | 1,000    | 1 080,40 |          | 1 080,40    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767868007rp | M+D Plastové vstupné presklené jednokrídlové dvere (šxv.) 900x2470mm, UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, číre sklo, vrátane celoobvodového kovania, kľučky a uzamykateľného zámku, samo | ks | 1,000    | 1 080,40 |          | 1 080,40    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767868008rp | M+D Plastové vstupné plné dvojkrídlové dvere (šxv.) 1600x2550mm, UD=1,3W/(m2.K), plná výplň, vrátane celoobvodového kovania, kľučky a uzamykateľného zámku - komplet výrobok podľa P | ks | 2,000    | 1 355,89 |          | 2 711,78    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767869001rp | M+D Plastová zasklená stena (šxv.) 8500x2550mm, 1x.fix.dl.4500mm, 1x otváráv dvere, 3x posuvné a zásuvné k stene za radom, UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, vrátane celoobvodového k  | ks | 1,000    | 5 418,75 |          | 5 418,75    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767869002rp | M+D Plastová zasklená stena (šxv.) 3000x2550mm, 1x.fix.dl.2100mm, 1x otváráv dvere,UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, vrátane celoobvodového kovania - komplet výrobok podľa PD - O02   | ks | 1,000    | 1 912,50 |          | 1 912,50    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767869003rp | M+D Plastové okno (šxv.) 800x800mm, jednokrídlové, otvárávo-sklopné,UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, vrátane int. drevotrieskového parapetu a ext.hliník. parapetu hr.1,5mm, celoobv  | ks | 3,000    | 96,00    |          | 288,00      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | 767869004rp | M+D Plastová zasklená stena (šxv.) 6000x2550mm, 1x.fix.dl.2100mm, 1x otváráv dvere,UF=1,5W/(m2.K), izol. trojsklo, vrátane celoobvodového kovania - komplet výrobok podľa PD - O04   | ks | 1,000    | 3 825,00 |          | 3 825,00    | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo   | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|-----|------------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE    | 767869005rp | M+D Plastová zasklená stena (šxv.) 3000x2550mm, 1x.fix.dl.2100mm, 1x sklopné krídlo,UF=1,5W/(m2.K), izol. trojkslo, vrátane celoobvodového kovania - komplet výrobok podľa PD - O06  | ks  | 1,000      | 1 912,50  |          | 1 912,50    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 767869851r  | úprava), vrátane kotvenia - Z01  | m   | 7,210      | 45,12     |          | 325,32      | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 766111110   | M+D Interierové jednokrídlové dvere 900x1970mm bezfalcové, pnie otočné, do ostenia 100mm, vrátane obložkovej bezfalcovej zárubne, klučky, kovania a povrch. úpravy - presný typ po   | ks  | 1,000      | 1 254,78  |          | 1 254,78    | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 766111110   | M+D Interierové dvere pre umiestnenie rozvážačov z drevenej konštrukcie, rám-rošt z impregnovaných hranolov 50x50mm, výplň 4 harminokovo uzatvár. časti exteriér dosiek Fermacell po | M2  | 12,096     | 35,29     |          | 426,87      | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 766111110   | M+D Zábradlie v. 1,120m - polykarbonát na drevenej konštrukcii, drevená konštrukcia - stĺpiky 80x60mm, madlo 100x50mm, výplň z oboch strán polykarbonátová platňa komorová 8mm, či   | M2  | 7,280      | 145,00    |          | 1 055,60    | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 766111110   | vrátane podkladného roštu 50x50mm, spojovacieho materiálu a povrch. úpravy (olej. náter 2-   | M2  | 60,350     | 50,12     |          | 3 024,74    | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 766111110   | drevo, vrátane povrchovej úpravy - 2x olejový náter a kotvenia - označ. 12 v pohľadoch   | M2  | 54,778     | 64,18     |          | 3 515,65    | 0,000    | 0,000 |
| 766/A 1 | 998766202   | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %   | 32 214,567 | 0,0090    |          | 289,9300    | 0,000    | 0,000 |
|         |             | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE  |     |            | 32 504,50 | 0,00     | 32 504,50   | 0,000    | 0,000 |
|         |             | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE   |     |            |           |          |             |          |       |
| 767/A 1 | 767330306   | na kontrarošt), vrátane kotvenia - S07   | m2  | 62,834     | 9,78      |          | 614,52      | 0,025    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | platňami, vrátane kotvenia   | m2  | 104,183    | 12,53     |          | 1 305,41    | 0,042    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | Polykarbonátová platňa komorová číra UV hr.8mm   | m2  | 175,368    | 15,88     |          | 2 784,84    | 0,070    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | M+D Servisný otvor pre údržbu zelene - polykarbonátové dvere (š.x v.) 1,680x2,550m, na drevenej otvárateľnej konštrukcii (stĺpiky 50x50mm)   | kus | 1,000      | 552,89    |          | 552,89      | 0,000    | 0,000 |

# **Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)**

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj  | Množstvo   | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|-----|------------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| 767/A 1 | 767330306   | M+D 1. Etážové polykarbonátové dvere (s.v.) 1,200x2,000mm, na drevenej otvárateľnej konštrukcii (stĺpiky 50x50mm) obojstranné drevené madlo, dvere uzamykatelné, vrátane p.úprav     | kus | 1,000      | 497,12   |          | 497,12      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | otvarávého mechanizmu  | kus | 1,000      | 1 125,41 |          | 1 125,41    | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | M+D 1. Etážové dvere – polykarbonát na drevenej konštrukcii 1200x2550mm, drevená konštrukcia - stĺpiky 50x50mm, výplň, polykarbonátová platňa komorová 8mm, číra UV, vrátane obojs   | kus | 1,000      | 497,12   |          | 497,12      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | M+D vetracie potrubie ZP VO-100 DN100 s napojením na ventilatory s vyústením cez fasádu, vrátane odboč. prvkov a vytvorenia prestupov pre potrubie v stavebných konštrukciách podľa  | m   | 17,350     | 25,32    |          | 439,30      | 0,007    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | sietky proti hmyzu   | kus | 4,000      | 25,74    |          | 102,96      | 0,002    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | napojenia na osvetlenie  | kus | 4,000      | 85,78    |          | 343,12      | 0,002    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767330306   | M+D Manuálne ovládané rolety (zo strany interiéru v komunitnom priestore)  | m2  | 77,239     | 35,26    |          | 2 723,45    | 0,031    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767112212   | s kruhovými otvormi, hr. plechu 2mm, vrátane kotvenia na fasádu ocel'. Z profilom hr.3mm -   | KUS | 3,000      | 32,15    |          | 96,45       | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767112212   | M+D Sanitárna oddelovacia stena výšky 2,0m dĺžky (1x stena s 2 dverami) 1,95m a šírky (2x deliace stienky) 1,4m do mokrých priestorov, dosky - DTD s hr.28mm s melamínovým povrchom  | KUS | 1,000      | 425,87   |          | 425,87      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767112212   | M+D Sanitárna oddelovacia stena výšky 2,0m dĺžky (1x stena s 4 dverami) 4,025m a šírky (3x deliace stienky) 1,4m do mokrých priestorov, dosky - DTD s hr.28mm s melamínovým povrchom | KUS | 1,000      | 805,00   |          | 805,00      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767112212   | M+D Čistiaca rohož interiérová rozmerov 1500x1000mm, hliníkový rám L-profil 20/20/3 vsadený do podlahy, PP násada 500/1000mm - H02a  | KUS | 2,000      | 325,41   |          | 650,82      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 1 | 767112212   | M+D Čistiaca rohož exteriérová rozmerov 1200x1000mm, hliníkový rám L-profil 20/20/3 vsadený do podlahy, kartáčová násada - H04   | KUS | 1,000      | 278,46   |          | 278,46      | 0,000    | 0,000 |
| 767/A 3 | 998767202   | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %   | 13 242,742 | 0,0130   |          | 172,1600    | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)

| Cenník  | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo  | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
|         |             | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE  |    |           | 13 414,90 | 0,00     | 13 414,90   | 0,180    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY  |    |           |           |          |             |          |       |
| 771/A 1 | 771575109   | potrebných profilov a špárovania  | m2 | 33,280    | 12,53     |          | 417,00      | 0,176    | 0,000 |
| S/S70   | 5976398000  | podľa požiadaviek investora   | m2 | 34,278    |           | 32,54    | 1 115,41    | 0,617    | 0,000 |
| 771/A 1 | 998771202   | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | %  | 1 532,405 | 0,0450    |          | 68,9600     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY  |    |           | 485,96    | 1 115,41 | 1 601,37    | 0,790    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY SYNTETICKÉ  |    |           |           |          |             |          |       |
| 773/A 2 | 777215102   | Polyuretánová liata podlaha vrátane základného a krycieho náteru hr.3-5mm   | m2 | 40,300    | 30,44     |          | 1 226,73    | 0,833    | 0,000 |
| 773/A 2 | 998777202   | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | %  | 1 226,732 | 0,0080    |          | 9,8100      | 0,000    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY SYNTETICKÉ  |    |           | 1 236,54  | 0,00     | 1 236,54    | 0,830    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY   |    |           |           |          |             |          |       |
| 771/A 2 | 781445018   | lepidla na obklady  | m2 | 130,494   | 12,77     |          | 1 666,41    | 0,436    | 0,000 |
| S/S70   | 5976574000  | Obkladačky keramické, presná špecifikácia podľa investora   | m2 | 133,104   |           | 15,40    | 2 049,80    | 2,795    | 0,000 |
| 771/A 2 | 998781202   | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | %  | 3 716,210 | 0,0250    |          | 92,9100     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY   |    |           | 1 759,32  | 2 049,80 | 3 809,12    | 3,230    | 0,000 |
|         |             | NÁTERY  |    |           |           |          |             |          |       |
| 783/A 1 | 783612100   | Nátery stolárskych výrobkov olejové farby bielej dvojnásobné  | m2 | 128,896   | 4,94      |          | 636,75      | 0,035    | 0,000 |
| 783/A 1 | 783612200   | Nátery stolárskych výrobkov ochranné olejové priehľadné, dvojnásobné - exteriérové (refer. OSMO 01020, priehľadná alt. smrek) | m2 | 29,550    | 6,67      |          | 197,10      | 0,010    | 0,000 |
| 783/A 1 | 783782203   | drevokazným hubám   | m2 | 129,851   | 3,09      |          | 401,24      | 0,058    | 0,000 |
|         |             | NÁTERY  |    |           | 1 235,09  | 0,00     | 1 235,09    | 0,100    | 0,000 |

# **Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)**

| Cenník   | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo      | Montáž            | Materiál         | Cena celkom       | Hmotnosť       | Suť          |
|--|-------------|---|----|---------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|
|  |             | MALBY   |    |               |                   |                  |                   |                |              |
| 784/A 2  | 784152271   | Maľby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, výšky do 3, 80 m | m2 | 110,421       | 1,46              |                  | 161,21            | 0,024          | 0,000        |
| 784/A 1  | 784410100   | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m         | m2 | 110,421       | 1,20              |                  | 132,51            | 0,011          | 0,000        |
|  |             | MALBY   |    |               | 293,72            | 0,00             | 293,72            | 0,040          | 0,000        |
|  |             |   |    |               |                   |                  |                   |                |              |
|  |             | <b>Práce PSV</b>  |    |               | 164 225,25        | 16 810,14        | 181 035,39        | 23,530         | 0,000        |
| <b>Servisný objekt (IIA.etapa- Horná stavba)</b> |             |   |    | <b>Celkom</b> | <b>201 871,82</b> | <b>19 873,60</b> | <b>221 745,42</b> | <b>359,400</b> | <b>0,000</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                  |                  |
|--|--|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                  |                  |
| Objekt Elektroinštalácia   |  |                          |                          |                  |                  |
| Ks:  |  |                          |                          |                  |                  |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017       |                  |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu        |                  |
| 1  | HSV                                    |                          |                          |                  |                  |
| 2  | PSV                                    |                          |                          |                  |                  |
| 3  | MONT                                   | 6 771,85                 | 25 900,65                | 32 672,50        |                  |
| 4  |  |                          |                          |                  |                  |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>32 672,50</b> |                  |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                  |                  |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 9  |  |                          |                          |                  |                  |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00             |                  |
| 12   | Územie so sťaž. podmíe 0% z [H+P]      |                          |                          | 0,00             |                  |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 14   |  |                          |                          |                  |                  |
| 15   |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00             |                  |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00             |                  |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 19   |  |                          |                          |                  |                  |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                  |                  |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                  | 32 672,50        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 32 672,50        | 6 534,50         |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00             | 0,00             |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                  | <b>39 207,00</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                  |                  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                  |                  |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Elektroinštalácia

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                | Montáž          | Materiál         | Spolu            | Hmotnosť (T)  | Sut' (T)      |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------|
| <b>Montážne práce</b> |                 |                  |                  |               |               |
| M-21 ELEKTROMONTÁŽE   | 6 771,85        | 25 900,65        | 32 672,50        | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Montážne práce</b> | <b>6 771,85</b> | <b>25 900,65</b> | <b>32 672,50</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>         | <b>6 771,85</b> | <b>25 900,65</b> | <b>32 672,50</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |



## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

**Odberateľ:** Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

**Spracoval:**

**Projektant:**

**Ks:**

**Dodávateľ:** OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

**Dátum:** 3. 2. 2017

**Stavba** Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

**Objekt** Elektroinštalácia

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
|        |             | <b>Montážne práce</b>   |    |          |        |          |             |          |       |
|        |             | M-21 ELEKTROMONTÁŽE   |    |          |        |          |             |          |       |
| P/PE   | 210         | Flashcaptor 45  | ks | 1,000    |        | 2 256,42 | 2 256,42    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | HRI 3504 1.nástavná tyč z nerez, 4 m                                      | ks | 1,000    |        | 85,42    | 85,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | HPS 2705 2 konzoly skrutkované do steny, dlhé                             | ks | 1,000    |        | 32,56    | 32,56       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | ProLEC počítadlo so záznamami zásahov ProLEC                              | ks | 1,000    |        | 458,74   | 458,74      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | ATS-237 skrinka na počítadlo zásahov blesku                               | ks | 1,000    |        | 569,23   | 569,23      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Páska FeZn 30x4 (1kg=1,1m) - položka dodaná v rámci predchádzajúcej časti | kg | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Drôt FeZn O 10 (1kg=1,6m) - položka dodaná v rámci predchádzajúcej časti  | kg | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Drôt FeZn O 8 (1kg=2,5m)  | kg | 16,000   |        | 3,45     | 55,20       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Uzemnovacia svorka SR03 - položka dodaná v rámci predchádzajúcej časti    | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Krížová svorka SK   | ks | 6,000    |        | 5,32     | 31,92       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Pripojovacia svorka SO  | ks | 2,000    |        | 5,41     | 10,82       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Skúšobná svorka SZ, ZIN   | ks | 5,000    |        | 5,90     | 29,50       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Revízna skrinka BE-AD   | ks | 5,000    |        | 251,41   | 1 257,05    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Podpera vedenia na ploché strechy PV21                                    | ks | 24,000   |        | 5,43     | 130,32      | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Podpera vedenia do muriva PV01  | ks | 16,000   |        | 4,96     | 79,36       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Chránička HFXP-HT 29 - položka dodaná v rámci predchádzajúcej časti   | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorkovnica hl. pospájania  | ks | 3,000    |        | 32,18    | 96,54       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protikorózna páska - položka dodaná v rámci predchádzajúcej časti     | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protipožiarny silikónový tmel   | ks | 1,000    |        | 18,74    | 18,74       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Revízia + revízna správa  | ks | 1,000    |        | 450,00   | 450,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Zapustená rozvodnica, 96M, IP30, rozmery 792x572x140 (VxŠxH)          | ks | 1,000    |        | 452,96   | 452,96      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Taška na výkresy A4, 1 ks   | ks | 1,000    |        | 25,84    | 25,84       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Osadenie rozvádzačov  | ks | 1,000    |        | 42,38    | 42,38       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Hlavný vypínač In=40A/3p  | ks | 1,000    |        | 53,26    | 53,26       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prepät'ová ochrana 100 kA (10/350)/4 póly, B+C, diaľková signalizácia | ks | 1,000    |        | 155,86   | 155,86      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorkovnica hl. pospájania  | ks | 2,000    |        | 32,56    | 65,12       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Signálka so žiarovkou, biela  | ks | 1,000    |        | 13,52    | 13,52       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - umývačka                                       | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - elektrická rúra                                | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - kávovar  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - mikrovlnná rúra                                | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - drvič odpadkov                                 | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. B - digestor                                  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - kotol                                     | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/                                     | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - rezerva                                   | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 25A/2p/30mA/                                     | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 1                    | ks | 1,000    |        | 8,65     | 8,65        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 2                    | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - chladnička 1   | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - chladnička 2   | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - plynový kotol  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 10A/2p/30mA/char. C - žalúzie/rolety | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - bojler         | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - rezerva        | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - prietokový ohrievač                       | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - kamerový systém  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 6A/1p/char. B - EZS - elektronický zabezpečovací systém                 | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 1PIS - pisoár  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - rezerva  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Astronimické 2-kanál. hodiny - sv.okruh 1ELNOC - osvetlenie presklennej časti | ks | 1,000    |        | 122,45   | 122,45      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 3x2,5  | ks | 20,000   |        | 2,35     | 47,00       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 5x2,5  | ks | 5,000    |        | 3,62     | 18,10       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 1x16   | ks | 5,000    |        | 2,18     | 10,90       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Vyskladanie rozvádzača  | ks | 1,000    |        | 55,40    | 55,40       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Podružný materiál (káblíky, značky, spojky, .....)                            | ks | 1,000    |        | 158,12   | 158,12      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protokol o kusovej skúške, prehlásenie o zhode, štítok                        | ks | 1,000    |        | 120,00   | 120,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Zapustená rozvodnica, 42M, IP30, rozmery 643x362x95 (VxŠxH)                   | ks | 1,000    |        | 358,42   | 358,42      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Taška na výkresy A4, 1 ks   | ks | 1,000    |        | 25,15    | 25,15       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Osadenie rozvádzačov  | ks | 1,000    |        | 45,63    | 45,63       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Hlavný vypínač In=40A/3p  | ks | 1,000    |        | 55,63    | 55,63       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prepät'ová ochrana 100 kA (10/350)/4 póly, B+C, diaľková signalizácia         | ks | 1,000    |        | 152,42   | 152,42      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorkovnica hl. pospájania  | ks | 1,000    |        | 23,56    | 23,56       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Signálka so žiarovkou, biela  | ks | 1,000    |        | 13,52    | 13,52       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - servisná zásuvka                          | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - rezerva                                   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - rezerva                                   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 10A/2p/30mA/char. C - svetelný okruh | ks | 1,000    |        | 45,18    | 45,18       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - chladnička 1   | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - plynový kotol  | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - rezerva        | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - prietokový ohrievač                       | ks | 1,000    |        | 13,55    | 13,55       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 6A/1p/char. B - EZS - elektronický zabezpečovací systém    | ks | 1,000    |        | 10,78    | 10,78       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 3x2,5   | ks | 15,000   |        | 2,35     | 35,25       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 5x2,5   | ks | 5,000    |        | 3,62     | 18,10       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 1x16  | ks | 5,000    |        | 2,18     | 10,90       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Vyskladanie rozvádzača   | ks | 1,000    |        | 55,40    | 55,40       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Podružný materiál (káblíky, značky, spojky, .....)               | ks | 1,000    |        | 122,15   | 122,15      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protokol o kusovej skúške, prehlásenie o zhode, štítok           | ks | 1,000    |        | 120,00   | 120,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Zapustená rozvodnica, 198M, IP30, rozmery 1092x734x200 (VxŠxH)   | ks | 1,000    |        | 552,63   | 552,63      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Taška na výkresy A4, 1 ks  | ks | 1,000    |        | 25,15    | 25,15       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Osadenie rozvádzačov   | ks | 1,000    |        | 62,98    | 62,98       | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Hlavný vypínač In=40A/3p  | ks | 1,000    |        | 55,63    | 55,63       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prepät'ová ochrana 100 kA (10/350)/4 póly, B+C, diaľková signalizácia | ks | 1,000    |        | 152,42   | 152,42      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorkovnica hl. pospájania  | ks | 1,000    |        | 23,56    | 23,56       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Signálka so žiarovkou, biela  | ks | 2,000    |        | 13,52    | 27,04       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 3XS1   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 3XS2   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 3ESR1 - elektrický sušič rúk                   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 3ESR2 - elektrický sušič rúk                   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - KOTOL  | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - ZAVL.  | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Studňa 1                                       | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Studňa 2                                       | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Studňa 1                                       | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - rezerva  | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Zemná krabica pri vstupe                       | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Zemná krabica v areáli                         | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Studňa 1   | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. C - Brána v oplotení   | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - Kamery   | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/3p/char. B - napojenie rozvádzača RPMI                                      | ks | 1,000    |        | 13,45    | 13,45       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 25A/3p/char. B - napojenie zásuvkového rozvádzača s istením                     | ks | 1,000    |        | 18,15    | 18,15       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 1   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 2   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 3   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 4   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - rezerva  | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prúdový chránič 40A/4p/30mA/  | ks | 1,000    |        | 75,42    | 75,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 5   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 6   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný okruh číslo 7   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - svetelný orkuh číslo 8   | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 10A/1p/char. C - rezerva  | ks | 1,000    |        | 7,96     | 7,96        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 10A/2p/30mA/char. C - rezerva                             | ks | 1,000    |        | 42,18    | 42,18       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - 3VSV - vyhrievanie strešných vpustí | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - OHREV ŽLABOV            | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kombinovaný prúdový chránič 16A/2p/30mA/char. B - rezerva                 | ks | 1,000    |        | 52,85    | 52,85       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - 3PIS - pisoár                                      | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 16A/1p/char. B - prietokový ohrievač                                | ks | 1,000    |        | 8,63     | 8,63        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Istič 6A/1p/char. B - EZS - elektronický zabezpečovací systém             | ks | 1,000    |        | 7,46     | 7,46        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Astronimické 2-kanál. hodiny - sv.okruh 3EL4.1DW1                         | ks | 1,000    |        | 122,45   | 122,45      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Astronimické 2-kanál. hodiny - sv.okruh 3EL5.1DW1                         | ks | 1,000    |        | 122,45   | 122,45      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Astronimické 2-kanál. hodiny - sv.okruh 3EL6.1Z2                          | ks | 1,000    |        | 122,45   | 122,45      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Astronimické 2-kanál. hodiny - sv.okruh 3EL7.1SCH                         | ks | 1,000    |        | 122,45   | 122,45      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 3x2,5  | ks | 60,000   |        | 2,63     | 157,80      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 5x2,5  | ks | 20,000   |        | 3,45     | 69,00       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Svorka pre kábel 1x16   | ks | 20,000   |        | 2,78     | 55,60       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Vyskladanie rozvádzača  | ks | 1,000    |        | 122,35   | 122,35      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Podružný materiál (káblíky, značky, spojky, .....)                        | ks | 1,000    |        | 152,48   | 152,48      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protokol o kusovej skúške, prehlásenie o zhode, štítok                    | ks | 1,000    |        | 150,00   | 150,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | TRITON 19 rozvádzač nást. jednodielny 6U/400mm,šedý - rozložený FLAT PACK | ks | 1,000    |        | 295,63   | 295,63      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | TRITON polica s perforáciou 1U/650mm čierna RAL9005, nosnosť do 40kg      | ks | 1,000    |        | 35,78    | 35,78       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | 19 držiak patch káblov kovový, 1U   | ks | 1,000    |        | 26,99    | 26,99       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Patch panel komplet osadený 24 tienenými KELine Cat.6A                    | ks | 1,000    |        | 122,74   | 122,74      | 0,000    | 0,000 |



## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Cisco-Linksys SPS224G4 24-port 10/100+4Port Gigabit Switch | ks | 1,000    |        | 257,48   | 257,48      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | RP-19 Rozvodny panel 5x230V,2U                             | ks | 1,000    |        | 35,99    | 35,99       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Inštalačný materiál  | ks | 1,000    |        | 85,42    | 85,42       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | patch kabel prepojovací patch panel/switch                 | ks | 20,000   |        | 22,35    | 447,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Vystavenie meracích protokolov                             | ks | 1,000    |        | 350,00   | 350,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel 1-CH-R 4 zž  | m  | 60,000   |        | 2,15     | 129,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel 1-CH-R 6 zž  | m  | 50,000   |        | 2,53     | 126,50      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel 1-CH-R 16 zž   | m  | 20,000   |        | 2,78     | 55,60       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel 1-CH-R 25 zž   | m  | 80,000   |        | 3,52     | 281,60      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel N2XH-J 3x1,5   | m  | 400,000  |        | 2,15     | 860,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel N2XH-J 3x2,5   | m  | 200,000  |        | 2,86     | 572,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel N2XH-J 5x1,5   | m  | 50,000   |        | 3,56     | 178,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel N2XH-J 5x2,5   | m  | 200,000  |        | 4,51     | 902,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel H05RN-F 3x1,5  | m  | 150,000  |        | 2,88     | 432,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Kábel H05RN-F 2x1  | m  | 200,000  |        | 2,06     | 412,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | chránička ???mm FXP TURBO16                                | m  | 100,000  |        | 2,54     | 254,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | chránička ???mm FXP TURBO 20                               | m  | 200,000  |        | 2,68     | 536,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | chránička ???mm FXP TURBO 25                               | m  | 50,000   |        | 3,15     | 157,50      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | chránička ???mm FXP TURBO 40                               | m  | 50,000   |        | 4,11     | 205,50      | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | chránička ???mm FXP TURBO 50   | m  | 40,000   |        | 4,88     | 195,20      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | chránička ???mm UV stabilná, odolná proti vonkajším vplyvom (vedenie na streche) | m  | 90,000   |        | 3,95     | 355,50      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Ukončenie vodičov v rozvádzačoch, krabiciach do 2,5mm                            | ks | 150,000  |        | 1,64     | 246,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Ukončenie vodičov v rozvádzačoch do 16mm   | ks | 30,000   |        | 2,52     | 75,60       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Káblový úchyt pre 16 káblov, motýľový tvar, oceľová                              | ks | 110,000  |        | 1,54     | 169,40      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Bernard svorka ZSA16   | ks | 20,000   |        | 8,63     | 172,60      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Medenný pásik pre Bernard svorka ZSA 16  | ks | 5,000    |        | 2,48     | 12,40       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Bernard svorka ZS4   | ks | 10,000   |        | 6,23     | 62,30       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Káblový žľab nad rozvádzače pre prechod kabeláže do podhľadu                     | ks | 1,000    |        | 8,74     | 8,74        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Protipožiarna upchávka HILTI   | m2 | 1,000    |        | 55,63    | 55,63       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Gélová spojka pre pripojenie svetidiel   | ks | 20,000   |        | 2,85     | 57,00       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Rezanie drážky vtehle do 29mm (zaomietanie drážky je predmetom stavebnej časti)  | m  | 80,000   |        | 5,96     | 476,80      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Vysekávanie krabicky pre prístroje do tehly                                      | ks | 49,000   |        | 3,45     | 169,05      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Oddelovacie relátko pre štyri žalúzie - 4 výstupy, v montážnom boxe              | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Samoregulacný kábel 18W/m FROSTOP BLACK  | m  | 55,000   |        | 15,88    | 873,40      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Pripojovacia krabica JB16-02   | ks | 2,000    |        | 35,42    | 70,84       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Súprava k samoreg. káblu CE-20-01  | ks | 3,000    |        | 62,33    | 186,99      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Odbočovacia a ukonč. sada TE-01-CR   | ks | 2,000    |        | 71,41    | 142,82      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Ochranný profil pre odkvapy GM-RAKE  | ks | 5,000    |        | 52,99    | 264,95      | 0,000    | 0,000 |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE   | 210         | Termostat pre odkvapy EMDR-10 so snímačmi  | ks | 1,000    |        | 84,12    | 84,12       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | 3E TORNADO LED 28W alebo ekvivalent podľa špecifikácie použitých riešení   | ks | 7,000    | 95,84  |          | 670,88      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | 3PIS ANETA-S ANETA-S 300 LED 16W, 4000K so senzorom alebo ekvivalent podľa špecifikácie použitých riešení  | ks | 21,000   | 65,87  |          | 1 383,27    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | VgS Asymetrické svietidlo umiestnené na konzole pre osvetlenie vegetačnej steny, 16W, 3000K, Dodávané vrátane driveru - alebo ekvivalent podľa špecifikácie použitých riešení      | ks | 9,000    | 89,52  |          | 805,68      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | DW1 Astro Lighting KOS IP65, SQUARE, GU10, 1x6W, alebo ekvivalent podľa špecifikácie použitých riešení   | ks | 4,000    | 62,35  |          | 249,40      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | Z2 Svietidlo zemné Z2 podľa špecifikácie použitých zariadení 10W LED a príslušenstvo   | ks | 10,000   | 122,48 |          | 1 224,80    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | Z3 Svietidlo zemné Z3 podľa špecifikácie použitých zariadení 5W LED a príslušenstvo  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | DW2 Svietidlo zapustené IP 54 70W pre halogenidové výbojky 70W alebo ekvivalent podľa špecifikácie použitých riešení. Vráťane elektronického predradníka výbojky CMH-T 70W/930 G12 | ks | 4,000    | 115,42 |          | 461,68      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | ZKM - Zemná krabica pre káblové prepoje  | ks | 3,000    | 35,26  |          | 105,78      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | Núdzové svietidlo s vlastným akumulátorom nástenné s piktogramom LEDUS8, 8xLED, 2h, voliteľný režim trvalé/núdzové   | ks | 6,000    | 95,45  |          | 572,70      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | LT1 IP66 LED páska vložená v hliníkovom profile ALU 45, vrátane koncoviek, napájacieho zdroja umiestneného v samostatnom rozvádzači  | m  | 80,000   | 15,78  |          | 1 262,40    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčné  | Krabica RK pre napojenie LT1   | ks | 1,000    | 35,26  |          | 35,26       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Zásuvka jednonásobná, IP44, 16A/230V, v ráťane rámčeka   | ks | 29,000   |        | 9,45     | 274,05      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Spínač rad.1, 10A, IP44, zapustený, v ráťane rámčeka a krytky  | ks | 8,000    |        | 8,42     | 67,36       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Spínač rad.6, 10A, IP44, zapustený, v ráťane rámčeka a krytky  | ks | 2,000    |        | 8,63     | 17,26       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Ovládač žalúziový kolískový, 10A/250V, v ráťane rámčeka  | ks | 0,000    |        | 0,00     | 0,00        | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210         | Prístrojová krabica KPR68  | ks | 49,000   |        | 6,77     | 331,73      | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Elektroinštalácia

| Cenník                   | Kód položky | Názov  | Mj   | Množstvo      | Montáž          | Materiál         | Cena celkom      | Hmotnosť     | Suť          |
|--------------------------|-------------|--|------|---------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| P/PE                     | 210         | Krycie viečko krabice  | ks   | 5,000         |                 | 3,52             | 17,60            | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Krabica pre Profil 45, IP54, na povrch                             | ks   | 1,000         |                 | 7,96             | 7,96             | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Modul zásuvkový 45x45, clonka, ikona                               | ks   | 1,000         |                 | 75,84            | 75,84            | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | KELine Category 6A Keystone Jack RJ45/s                            | ks   | 1,000         |                 | 5,42             | 5,42             | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Pomocné práce  | hod  | 50,000        |                 | 15,00            | 750,00           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Revízia a vypracovanie revíznej správy                             | ks   | 1,000         |                 | 550,00           | 550,00           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásy, natlkacie skrut.,.... / | ks   | 1,000         |                 | 256,23           | 256,23           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia        | ks   | 1,000         |                 | 450,00           | 450,00           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Spracovanie realizačnej projektovej dokumentácie                   | ks   | 1,000         |                 | 500,00           | 500,00           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Foto-Videodokumentácia elektroinštalačných rozvodov pred omietaním | ks   | 1,000         |                 | 320,00           | 320,00           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                     | 210         | Projektový manažment   | hod. | 20,000        |                 | 25,00            | 500,00           | 0,000        | 0,000        |
|                          |             | M-21 ELEKTROMONTÁŽE  |      |               | 6 771,85        | 25 900,65        | 32 672,50        | 0,000        | 0,000        |
|                          |             |  |      |               |                 |                  |                  |              |              |
|                          |             | Montážne práce   |      |               | 6 771,85        | 25 900,65        | 32 672,50        | 0,000        | 0,000        |
| <b>Elektroinštalácia</b> |             |  |      | <b>Celkom</b> | <b>6 771,85</b> | <b>25 900,65</b> | <b>32 672,50</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                 |                 |
|--|--|--------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                 |                 |
| Objekt Kamerový systém   |  |                          |                          |                 |                 |
| Ks:  |  |                          |                          |                 |                 |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017      |                 |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                 |                 |
|  |  | DIČ:                     |                          |                 |                 |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                 |                 |
|  |  | DIČ:                     |                          |                 |                 |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                 |                 |
|  |  | DIČ:                     |                          |                 |                 |
|  |  |                          |                          |                 |                 |
|  |  |                          |                          |                 |                 |
|  |  |                          |                          |                 |                 |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu       |                 |
| 1  | HSV                                    |                          |                          |                 |                 |
| 2  | PSV                                    |                          |                          |                 |                 |
| 3  | MONT                                   | 2 395,65                 | 3 675,42                 | 6 071,07        |                 |
| 4  |  |                          |                          |                 |                 |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>6 071,07</b> |                 |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                 |                 |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00            |                 |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00            |                 |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00            |                 |
| 9  |  |                          |                          |                 |                 |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>     |                 |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                 |                 |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00            |                 |
| 12   | Územie so sťaž. podmí 0% z [H+P]       |                          |                          | 0,00            |                 |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00            |                 |
| 14   |  |                          |                          |                 |                 |
| 15   |  |                          |                          |                 |                 |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                 |                 |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00            |                 |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00            |                 |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00            |                 |
| 19   |  |                          |                          |                 |                 |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>     |                 |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                 |                 |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                 | 6 071,07        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 6 071,07        | 1 214,21        |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00            | 0,00            |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                 | <b>7 285,28</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                 |                 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                 |                 |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Kamerový systém

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                                       | Montáž          | Materiál        | Spolu           | Hmotnosť (T)  | Sut' (T)      |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| <b>Montážne práce</b>                        |                 |                 |                 |               |               |
| M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ | 2 395,65        | 3 675,42        | 6 071,07        | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Montážne práce</b>                        | <b>2 395,65</b> | <b>3 675,42</b> | <b>6 071,07</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>                                | <b>2 395,65</b> | <b>3 675,42</b> | <b>6 071,07</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Kamerový systém

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Dátum: 3. 2. 2017

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Kamerový systém

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník | Kód položky  | Názov   | Mj  | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|--------------|---|-----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
|        |              | <b>Montážne práce</b>   |     |          |        |          |             |          |       |
|        |              | M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ  |     |          |        |          |             |          |       |
| R/RE   | Referenčnýmo | #####   | ks  | 5,000    | 211,35 |          | 1 056,75    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčnýmo | konzola   | ks  | 5,000    | 35,29  |          | 176,45      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčnýmo | 8-kanálové samostatné NVR so zabudovaným 8 kanálovým PoE napájačom, pre záznam videa z IP kamier Hikvision a ďalších výrobcov, 4 popl. vstupy/ 1 výstup, 2xSATA ( max.2x 4 TB/disk) | ks  | 1,000    | 421,55 |          | 421,55      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčnýmo | 23W LED IPS 1920x1080 50 000 000:1 5ms 250cd HDMI   | ks  | 1,000    | 288,74 |          | 288,74      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE   | Referenčnýmo | Doba zálohovania cca 1 hod.   | ks  | 1,000    | 452,16 |          | 452,16      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Pomocný montážny materiál (konektory, spojovací materiál, ....)   | ks  | 1,000    |        | 185,42   | 185,42      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Montáž systému  | ks  | 1,000    |        | 700,00   | 700,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Revízia systému nezávislým rev. technikom (podmienka pre poisťovňu a zo zákona). Môže si ju zabezpečiť aj investor.   | ks  | 1,000    |        | 450,00   | 450,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Bezpečnostný projekt informačného - kamerového systému podľa zákona 122/2013 Z.z  | ks  | 1,000    |        | 320,00   | 320,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Dopravné a manipulačné náklady  | ks  | 1,000    |        | 150,00   | 150,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Pomocné práce   | hod | 10,000   |        | 15,00    | 150,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 210          | Revízia a vypracovanie revíznej správy  | ks  | 1,000    |        | 390,00   | 390,00      | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Kameraný systém

| Cenník          | Kód položky | Názov   | Mj   | Množstvo | Montáž   | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|-----------------|-------------|---|------|----------|----------|----------|-------------|----------|-------|
| P/PE            | 210         | Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásky, natlčacie skrutky, .... / | ks   | 1,000    |          | 120,00   | 120,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE            | 210         | Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia           | ks   | 1,000    |          | 420,00   | 420,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE            | 210         | Spracovanie realizačnej projektovej dokumentácie                      | ks   | 1,000    |          | 350,00   | 350,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE            | 210         | Foto-Videodokumentácia elektroinštalačných rozvodov pred omietaním    | ks   | 1,000    |          | 280,00   | 280,00      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE            | 210         | Projektový manažment  | hod. | 5,000    |          | 32,00    | 160,00      | 0,000    | 0,000 |
|                 |             | M-22 MONTÁŽ OZNAKOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ                          |      |          | 2 395,65 | 3 675,42 | 6 071,07    | 0,000    | 0,000 |
|                 |             |   |      |          |          |          |             |          |       |
|                 |             | Montážne práce  |      |          | 2 395,65 | 3 675,42 | 6 071,07    | 0,000    | 0,000 |
| Kameraný systém |             |   |      | Celkom   | 2 395,65 | 3 675,42 | 6 071,07    | 0,000    | 0,000 |



### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                  |                  |
|--|--|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                  |                  |
| Objekt Vykurovanie   |  |                          |                          |                  |                  |
| Ks:  |  |                          |                          |                  |                  |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017       |                  |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu        |                  |
| 1  | HSV                                    |                          |                          |                  |                  |
| 2  | PSV                                    | 13 080,40                | 26,34                    | 13 106,74        |                  |
| 3  | MONT                                   | 77,01                    | 0,00                     | 77,01            |                  |
| 4  |  |                          |                          |                  |                  |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>13 183,75</b> |                  |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                  |                  |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 9  |  |                          |                          |                  |                  |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00             |                  |
| 12   | Územie so sťaž. podmíe 0% z [H+P]      |                          |                          | 0,00             |                  |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 14   |  |                          |                          |                  |                  |
| 15   |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00             |                  |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00             |                  |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 19   |  |                          |                          |                  |                  |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                  |                  |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                  | 13 183,75        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 13 183,75        | 2 636,75         |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00             | 0,00             |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                  | <b>15 820,50</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                  |                  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                  |                  |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Vykurovanie

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                                       | Montáž           | Materiál     | Spolu            | Hmotnosť (T)  | Suť (T)       |
|--|------------------|--------------|------------------|---------------|---------------|
| <b>Práce PSV</b>                             |                  |              |                  |               |               |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 311,60           | 0,00         | 311,60           | 0,0000        | 0,0000        |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE                 | 10 127,09        | 0,00         | 10 127,09        | 0,3700        | 0,0000        |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE               | 991,62           | 0,00         | 991,62           | 0,0000        | 0,0000        |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA         | 112,61           | 0,00         | 112,61           | 0,0000        | 0,0000        |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY                | 346,69           | 26,34        | 373,03           | 0,0100        | 0,0000        |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ      | 1 190,79         | 0,00         | 1 190,79         | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Práce PSV</b>                             | <b>13 080,40</b> | <b>26,34</b> | <b>13 106,74</b> | <b>0,3800</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Montážne práce</b>                        |                  |              |                  |               |               |
| M-21 ELEKTROMONTÁŽE                          | 77,01            | 0,00         | 77,01            | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Montážne práce</b>                        | <b>77,01</b>     | <b>0,00</b>  | <b>77,01</b>     | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>                                | <b>13 157,41</b> | <b>26,34</b> | <b>13 183,75</b> | <b>0,3800</b> | <b>0,0000</b> |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Vykurovanie

**Odberateľ:** Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

**Spracoval:**

**Projektant:**

**Ks:**

**Dodávateľ:** OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

**Dátum:** 3. 2. 2017

**Stavba** Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

**Objekt** Vykurovanie

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž        | Materiál    | Cena celkom   | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|--------------|--|----|-----------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
|         |              | <b>Práce PSV</b>   |    |           |               |             |               |              |              |
|         |              | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |           |               |             |               |              |              |
| 713/A 4 | 713482111    | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm  | m  | 30,500    | 1,07          |             | 32,64         | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 28377414021  | Armaflex 6x18 izolácia-trubica refer. AZ FLEX Armacell   | m  | 30,500    | 1,52          |             | 46,36         | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7134821211   | Montáž trubíc z PE, hr.11-20 mm,vnút.priemer do 38 mm  | m  | 47,700    | 1,15          |             | 54,86         | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 28377411681  | Armaflex 13x22 izolácia-trubica refer.AZ FLEX Armacell   | m  | 44,700    | 1,89          |             | 84,48         | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 28377413941  | Armaflex 19x28 izolácia-trubica refer.AZ FLEX Armacell   | m  | 3,000     | 2,24          |             | 6,72          | 0,000        | 0,000        |
| 713/A 5 | 998713201    | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m  | %  | 6 656,753 | 0,0130        |             | 86,5400       | 0,000        | 0,000        |
|         |              | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |           | <b>311,60</b> | <b>0,00</b> | <b>311,60</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |              |  |    |           |               |             |               |              |              |
|         |              | <b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE</b>  |    |           |               |             |               |              |              |
| R/RE    | 731161000    | Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného do 24 kW  | ks | 1,000     | 195,63        |             | 195,63        | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 4849111640   | VITODENS 333-F,výkon 1,9až11 alebo 1,7až10,1kW Kompaktný kondenz.kotol na plyn s NABÍJACÍM ZÁSOBNÍKOM ,č.B3TB001 VIESSMANN | ks | 1,000     | 4 752,16      |             | 4 752,16      | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 4849111360   | Pripájacia sada pre inštaláciu na omietku č.7350854-prísluž.ku kotlu na plyn pre zostavy Vitodens 222/333-F VIESSMANN      | ks | 1,000     | 358,42        |             | 358,42        | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | IVARP942141X | Automatická úpravňa doplňovacej vody + montáž  | ks | 1,000     | 1 125,49      |             | 1 125,49      | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 2 | 722171130    | Potrúbie z plastických rúr PeX D16/2,0 lisovaním   | m  | 30,500    | 12,38         |             | 377,59        | 0,107        | 0,000        |

## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Vykurovanie

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| 721/A 2 | 722171132   | Potrubie z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním   | m  | 44,700    | 14,37     |          | 642,34      | 0,178    | 0,000 |
| 721/A 2 | 722171133   | Potrubie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním   | m  | 3,000     | 19,97     |          | 59,91       | 0,018    | 0,000 |
| 731/A 1 | 731361101   | Montáž systému pre odvod spalín VIESSMANN  | ks | 1,000     | 997,50    |          | 997,50      | 0,069    | 0,000 |
| R/RE    | 7313611011  | Koaxiálne spalínové potrubie O 60/100mm, vedené nad strechu refer. VIESSMANN   | m  | 8,500     | 155,26    |          | 1 319,71    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7313611012  | Revízna tvarovka pre odber vzorky spalín   | ks | 2,000     | 45,87     |          | 91,74       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7313611013  | Koleno 90°   | ks | 2,000     | 25,63     |          | 51,26       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7313611014  | Strešný ukončovací diel  | ks | 1,000     | 42,99     |          | 42,99       | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 1 | 998731201   | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m   | %  | 3 404,673 | 0,0330    |          | 112,3500    | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE   |    |           | 10 127,09 | 0,00     | 10 127,09   | 0,370    | 0,000 |
|         |             |  |    |           |           |          |             |          |       |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE   |    |           |           |          |             |          |       |
| R/RE    | 7323310301  | Montáž expanznej nádoby tlak 10bar   | ks | 1,000     | 35,42     |          | 35,42       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 48467170151 | Expanzná nádoba refer. VIESSMANN na TUV , PN=10bar   | ks | 1,000     | 352,16    |          | 352,16      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7324910051  | Montáž cirkulačného čerpadla   | ks | 1,000     | 42,15     |          | 42,15       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 42681572601 | Cirkulačné čerpadlo  | ks | 1,000     | 425,78    |          | 425,78      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 4849111700  | Pripojovacia sada cirkulačného čerpadla č.7514306-prísluž.ku kotlu na plyn pre zostavy Vitodens 333-F refer. VIESSMANN | ks | 1,000     | 45,96     |          | 45,96       | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 2 | 998732201   | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m   | %  | 901,470   | 0,1000    |          | 90,1500     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE   |    |           | 991,62    | 0,00     | 991,62      | 0,000    | 0,000 |
|         |             |  |    |           |           |          |             |          |       |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA   |    |           |           |          |             |          |       |
| 731/A 3 | 733191301   | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm  | m  | 78,200    | 0,96      |          | 75,07       | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Vykurovanie

| Cenník  | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| 731/A 3 | 998733201   | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m   | %  | 75,072   | 0,5000 |          | 37,5400     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA  |    |          | 112,61 | 0,00     | 112,61      | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY   |    |          |        |          |             |          |       |
| 731/A 4 | 734209114   | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4   | ks | 3,000    | 2,84   |          | 8,52        | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 5512441010  | Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 20/ PN 40, 3x4 vnútor. x vnútor. refer. BALLOMAX  | ks | 3,000    | 15,26  |          | 45,78       | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 4 | 734291113   | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2                             | ks | 2,000    | 5,57   |          | 11,14       | 0,001    | 0,000 |
| 731/A 4 | 734291330   | Montáž filtra závitového G 3/4  | ks | 1,000    | 3,09   |          | 3,09        | 0,000    | 0,000 |
| S/S50   | 5518200116  | Filter závitový nerez, 3/4, 80 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, P.T.F.E., č. 10000034 IVAR | ks | 1,000    |        | 26,34    | 26,34       | 0,008    | 0,000 |
| 731/A 4 | 734412160   | Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 80 mm dĺžka 50 mm  | ks | 2,000    | 12,23  |          | 24,46       | 0,001    | 0,000 |
| R/RE    | 48492103051 | Teplomer refer. WATTS O 80 mm, hl.50mm + jímka, 0-120°C   | ks | 2,000    | 25,78  |          | 51,56       | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 4 | 734424120   | Montáž tlakomera axiálneho priemer 63 mm  | ks | 2,000    | 27,57  |          | 55,14       | 0,003    | 0,000 |
| R/RE    | 48492103451 | Tlakomer refer. WATTS O 80 mm, rozsah 0 - 0,6 MPa, s komp. slučkou a 3 - cestným kohútom                      | ks | 2,000    | 32,59  |          | 65,18       | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 4 | 998734201   | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m   | %  | 818,239  | 0,1000 |          | 81,8200     | 0,000    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY   |    |          | 346,69 | 26,34    | 373,03      | 0,010    | 0,000 |
|         |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ   |    |          |        |          |             |          |       |
| 731/A 4 | 734223208   | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej  | ks | 7,000    | 3,26   |          | 22,82       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 55181000421 | Termostatická hlavica kvapalinová   | ks | 7,000    | 15,78  |          | 110,46      | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 4 | 734221423   | Ventil regulačný závitový V 4233-rohový G 1/2   | ks | 7,000    | 11,85  |          | 82,95       | 0,004    | 0,000 |
| R/RE    | 1015994     | rohový ventil R 1/2 refer. Multiflex F ZBU  | ks | 7,000    | 18,44  |          | 129,08      | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Vykurovanie

| Cenník      | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž    | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|-------------|-------------|---|----|----------|-----------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE        | 1015651     | Multimodul pripojenie VT  | ks | 7,000    | 25,96     |          | 181,72      | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 5     | 735154041   | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm                               | ks | 3,000    | 15,46     |          | 46,38       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE        | 48489525701 | Vykurovacie teleso refer. KORADO doskové 1- radové oceľové 21VK 600x 800 Radik VK, č. KO21VK6/8             | ks | 3,000    | 65,87     |          | 197,61      | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 5     | 735154050   | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm                               | ks | 2,000    | 16,23     |          | 32,46       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE        | 48489527101 | Vykurovacie teleso refer. KORADO doskové 1- radové oceľové 11VK 900x 600 Radik VK, č. KO11VK9/6             | ks | 2,000    | 82,45     |          | 164,90      | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 5     | 735154151   | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm                          | ks | 2,000    | 16,23     |          | 32,46       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE        | 48489559301 | Vykurovacie teleso refer. KORADO doskové 2- radové oceľové 22VKM 900x 800 Radik VKM stredový, č. KO22VKM9/8 | ks | 2,000    | 89,75     |          | 179,50      | 0,000    | 0,000 |
| 731/A 5     | 998735201   | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m   | %  | 653,310  | 0,0160    |          | 10,4500     | 0,000    | 0,000 |
|             |             | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ   |    |          | 1 190,79  | 0,00     | 1 190,79    | 0,000    | 0,000 |
|             |             |   |    |          |           |          |             |          |       |
|             |             | Práce PSV   |    |          | 13 080,40 | 26,34    | 13 106,74   | 0,380    | 0,000 |
|             |             |   |    |          |           |          |             |          |       |
|             |             | Montážne práce  |    |          |           |          |             |          |       |
|             |             | M-21 ELEKTROMONTÁŽE   |    |          |           |          |             |          |       |
| 921/M21     | 210411081   | Montáž ovládačov  | ks | 1,000    | 11,23     |          | 11,23       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE        | 38500036601 | Priestorový termostat - Diaľkové ovládanie VITOTROL 300A  | ks | 1,000    | 65,78     |          | 65,78       | 0,000    | 0,000 |
|             |             | M-21 ELEKTROMONTÁŽE   |    |          | 77,01     | 0,00     | 77,01       | 0,000    | 0,000 |
|             |             |   |    |          |           |          |             |          |       |
|             |             | Montážne práce  |    |          | 77,01     | 0,00     | 77,01       | 0,000    | 0,000 |
| Vykurovanie |             |   |    | Celkom   | 13 157,41 | 26,34    | 13 183,75   | 0,380    | 0,000 |

### Krycí list rozpočtu

|   |  |                          |                          |               |             |               |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba   |  |                          |                          |               |             |               |
| Objekt Plynoinštalácia  |  |                          |                          |               |             |               |
|   |  |                          |                          |               | Ks:         |               |
| Zákazka:  |  | Spracoval:               |                          | Dňa           | 3. 2. 2017  |               |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto   |  |                          | IČO:                     |               |             |               |
|   |  |                          | DIČ:                     |               |             |               |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená   |  |                          |                          |               |             |               |
|   |  |                          | DIČ:                     |               |             |               |
| Projektant:   |  |                          | IČO:                     |               |             |               |
|   |  |                          | DIČ:                     |               |             |               |
|   |  |                          |                          |               |             |               |
|   |  |                          |                          |               |             |               |
|   |  |                          |                          |               |             |               |
| <b>A</b>  | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu     |             |               |
| 1   | HSV                                    |                          |                          |               |             |               |
| 2   | PSV                                    | 72,86                    | 21,85                    | 94,71         |             |               |
| 3   | MONT                                   | 648,53                   | 41,56                    | 690,09        |             |               |
| 4   |  |                          |                          |               |             |               |
| 5   | Spolu                                  |                          |                          | <b>784,80</b> |             |               |
| <b>B</b>  | Ďalšie náklady                         |                          |                          |               |             |               |
| 6   | Ostatné náklady                        |                          |                          |               | 0,00        |               |
| 7   | Kompletačná činnosť                    |                          |                          |               | 0,00        |               |
| 8   | HZS                                    |                          |                          |               | 0,00        |               |
| 9   |  |                          |                          |               |             |               |
| 10  | Spolu                                  |                          |                          |               | <b>0,00</b> |               |
| <b>C</b>  | VRN                                    |                          |                          |               |             |               |
| 11  | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 12  | Územie so sťaž. podmí 0% z [H+P]       |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 13  | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 14  |  |                          |                          |               |             |               |
| 15  |  |                          |                          |               |             |               |
| <b>D</b>  | VRN                                    |                          |                          |               |             |               |
| 16  | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 17  | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 18  | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00          |             |               |
| 19  |  |                          |                          |               |             |               |
| 20  | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>   |             |               |
| Projektant,rozpočtár  |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |               |             |               |
|   |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |               |             | 784,80        |
|   |  | 22                       | DPH 20% z                | 784,80        | 156,96      |               |
|   |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00          | 0,00        |               |
|   |  | 24                       | Spolu                    |               |             | <b>941,76</b> |
|   |  | <b>F</b>                 |                          |               |             |               |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |               |             |               |

Odberteľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Plynoinštalácia

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                             | Montáž        | Materiál     | Spolu         | Hmotnosť (T)  | Suť (T)       |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Práce PSV</b>                   |               |              |               |               |               |
| ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD              | 20,66         | 21,85        | 42,51         | 0,0000        | 0,0000        |
| NÁTERY                             | 52,20         | 0,00         | 52,20         | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Práce PSV</b>                   | <b>72,86</b>  | <b>21,85</b> | <b>94,71</b>  | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Montážne práce</b>              |               |              |               |               |               |
| M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA | 648,53        | 41,56        | 690,09        | 0,0000        | 0,0000        |
| <b>Montážne práce</b>              | <b>648,53</b> | <b>41,56</b> | <b>690,09</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>                      | <b>721,39</b> | <b>63,41</b> | <b>784,80</b> | <b>0,0000</b> | <b>0,0000</b> |



# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Plynoinštalácia

Odberteľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Dátum: 3. 2. 2017

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Plynoinštalácia

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž       | Materiál     | Cena celkom  | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|-------------|--|----|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|         |             | <b>Práce PSV</b>   |    |          |              |              |              |              |              |
|         |             | ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD  |    |          |              |              |              |              |              |
| 721/A 3 | 723239102   | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4           | ks | 1,000    | 3,10         |              | 3,10         | 0,000        | 0,000        |
| S/S50   | 5518000003  | Guľový uzáver plyn refer. Futurgas, 3/4, FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58                   | ks | 1,000    |              | 8,13         | 8,13         | 0,001        | 0,000        |
| 721/A 3 | 723239103   | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1             | ks | 1,000    | 3,39         |              | 3,39         | 0,000        | 0,000        |
| S/S50   | 5518000004  | Guľový uzáver plyn, FF páčka 1   | ks | 1,000    |              | 13,72        | 13,72        | 0,002        | 0,000        |
| 721/A 3 | 998723201   | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m                                   | %  | 28,349   | 0,5000       |              | 14,1700      | 0,000        | 0,000        |
|         |             | ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD  |    |          | <b>20,66</b> | <b>21,85</b> | <b>42,51</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |             | <b>NÁTERY</b>  |    |          |              |              |              |              |              |
| 783/A 1 | 783424140   | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm | m  | 18,000   | 1,41         |              | 25,38        | 0,001        | 0,000        |
| 783/A 1 | 783424740   | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné 35µm                      | m  | 18,000   | 1,49         |              | 26,82        | 0,000        | 0,000        |
|         |             | <b>NÁTERY</b>  |    |          | <b>52,20</b> | <b>0,00</b>  | <b>52,20</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |             | <b>Práce PSV</b>   |    |          | <b>72,86</b> | <b>21,85</b> | <b>94,71</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |             | <b>Montážne práce</b>  |    |          |              |              |              |              |              |
|         |             | M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA   |    |          |              |              |              |              |              |
| R/RE    | 2302031311  | Montáž redukcie D 25/20  | ks | 1,000    | 3,26         |              | 3,26         | 0,000        | 0,000        |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Plynoinštalácia

| Cenník          | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|-----------------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE            | 28616131001 | Redukcia DN 25/20  | ks | 1,000    | 4,55   |          | 4,55        | 0,000    | 0,000 |
| 923/M23         | 230203562   | Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D32/DN25mm                              | ks | 1,000    | 9,63   |          | 9,63        | 0,000    | 0,000 |
| S/S20           | 2861659200  | Prechodka PE/ocel' USTN s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 DN/R 32/1 refer. FRIALEN | ks | 1,000    |        | 41,56    | 41,56       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 7231503041  | Potrubie z ocelových rúrok hladkých DN 25  | m  | 18,000   | 10,42  |          | 187,56      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 7231503691  | Oceľová chránička DN 80  | m  | 1,100    | 8,96   |          | 9,86        | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 7222214351  | Montáž flexi potrubia DN 20  | ks | 1,000    | 6,85   |          | 6,85        | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 55118737501 | Flexi potrubie DN 20   | ks | 1,000    | 21,54  |          | 21,54       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 55118737502 | Závesný systém s objímkami DN20-25 + montáž  | ks | 8,000    | 5,89   |          | 47,12       | 0,000    | 0,000 |
| 923/M23         | 230230016   | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50                        | m  | 18,000   | 2,12   |          | 38,16       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE            | 9503020031  | Revízia potrubnej sústavy  | ks | 1,000    | 320,00 |          | 320,00      | 0,000    | 0,000 |
|                 |             | M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA   |    |          | 648,53 | 41,56    | 690,09      | 0,000    | 0,000 |
|                 |             |  |    |          |        |          |             |          |       |
|                 |             | Montážne práce   |    |          | 648,53 | 41,56    | 690,09      | 0,000    | 0,000 |
| Plynoinštalácia |             |  |    | Celkom   | 721,39 | 63,41    | 784,80      | 0,000    | 0,000 |

### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                  |                  |
|--|--|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                  |                  |
| Objekt Zdravotechnika  |  |                          |                          |                  |                  |
| Ks:  |  |                          |                          |                  |                  |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017       |                  |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu        |                  |
| 1  | HSV                                    |                          |                          |                  |                  |
| 2  | PSV                                    | 19 896,50                | 2 568,84                 | 22 465,34        |                  |
| 3  | MONT                                   |                          |                          |                  |                  |
| 4  |  |                          |                          |                  |                  |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>22 465,34</b> |                  |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                  |                  |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 9  |  |                          |                          |                  |                  |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00             |                  |
| 12   | Územie so sťaž. podmí 0% z [H+P]       |                          |                          | 0,00             |                  |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 14   |  |                          |                          |                  |                  |
| 15   |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00             |                  |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00             |                  |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 19   |  |                          |                          |                  |                  |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                  |                  |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                  | 22 465,34        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 22 465,34        | 4 493,07         |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00             | 0,00             |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                  | <b>26 958,41</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                  |                  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                  |                  |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Zdravotechnika

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel                                       | Montáž           | Materiál        | Spolu            | Hmotnosť (T)  | Sut' (T)      |
|--|------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|
| <b>Práce PSV</b>                             |                  |                 |                  |               |               |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ | 157,47           | 85,34           | 242,81           | 0,0000        | 0,0000        |
| ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA                     | 3 057,92         | 662,23          | 3 720,15         | 0,2900        | 0,0000        |
| ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD                         | 2 423,04         | 0,00            | 2 423,04         | 0,0300        | 0,0000        |
| ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE                        | 1 193,83         | 0,00            | 1 193,83         | 0,0000        | 0,0000        |
| ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY                    | 13 064,24        | 1 821,27        | 14 885,51        | 0,0600        | 0,0000        |
| <b>Práce PSV</b>                             | <b>19 896,50</b> | <b>2 568,84</b> | <b>22 465,34</b> | <b>0,3800</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>                                | <b>19 896,50</b> | <b>2 568,84</b> | <b>22 465,34</b> | <b>0,3800</b> | <b>0,0000</b> |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Dátum: 3. 2. 2017

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt Zdravotechnika

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž        | Materiál     | Cena celkom   | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|-------------|--|----|-----------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
|         |             | <b>Práce PSV</b>   |    |           |               |              |               |              |              |
|         |             | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |           |               |              |               |              |              |
| 713/A 4 | 713482111   | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm  | m  | 29,000    | 2,07          |              | 60,03         | 0,000        | 0,000        |
| S/S20   | 2837741532  | Tubolit DG 18 x 5 izolácia-trubica refer. AZ FLEX Armacell                                   | m  | 29,000    |               | 0,97         | 28,13         | 0,001        | 0,000        |
| 713/A 4 | 713482121   | Montáž trubíc z PE, hr.11-20 mm,vnút.priemer do 38 mm  | m  | 38,300    | 2,20          |              | 84,26         | 0,001        | 0,000        |
| S/S20   | 2837741537  | Tubolit DG 20 x 13 izolácia-trubica refer. AZ FLEX Armacell                                  | m  | 2,100     |               | 1,15         | 2,42          | 0,000        | 0,000        |
| S/S20   | 2837741555  | Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica refer. AZ FLEX Armacell                                  | m  | 17,500    |               | 1,25         | 21,88         | 0,000        | 0,000        |
| S/S20   | 2837741568  | Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica refer. AZ FLEX Armacell                                  | m  | 18,700    |               | 1,76         | 32,91         | 0,001        | 0,000        |
| 713/A 5 | 998713201   | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m                                    | %  | 1 014,227 | 0,0130        |              | 13,1800       | 0,000        | 0,000        |
|         |             | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ   |    |           | <b>157,47</b> | <b>85,34</b> | <b>242,81</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |             |  |    |           |               |              |               |              |              |
|         |             | <b>ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>  |    |           |               |              |               |              |              |
| R/RE    | 871273121   | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110 | m  | 1,800     | 5,26          |              | 9,47          | 0,000        | 0,000        |
| S/S20   | 2861100200  | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm                                       | ks | 1,800     |               | 10,04        | 18,07         | 0,003        | 0,000        |
| R/RE    | 871273122   | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125 | m  | 40,000    | 5,99          |              | 239,60        | 0,000        | 0,000        |
| S/S20   | 2861100700  | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm                                       | ks | 40,000    |               | 12,94        | 517,60        | 0,082        | 0,000        |
| 721/A 1 | 721171560   | Potrubie z rúr GEBERIT SILENT - PP ležaté v zemi d110/3,6                                    | m  | 18,000    | 16,26         |              | 292,68        | 0,109        | 0,000        |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

| Cenník  | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo  | Montáž          | Materiál      | Cena celkom     | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|-------------|---|----|-----------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| 721/A 1 | 721171580   | Potrubie z rúr GEBERIT SILENT - PP prípojné d50/2.0                     | m  | 8,500     | 12,34           |               | 104,89          | 0,056        | 0,000        |
| 721/A 1 | 721171582   | Potrubie z rúr GEBERIT SILENT - PP prípojné d110/3.6                    | m  | 3,400     | 21,48           |               | 73,03           | 0,025        | 0,000        |
| R/RE    | 28631216501 | Čistiaca tvarovka Silent, 90°, D 110, kanalizácia, PP, GEBERIT + montáž | ks | 4,000     | 18,54           |               | 74,16           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7814931122  | Montáž plastových dvierok 150 x 200 mm                                  | ks | 4,000     | 3,52            |               | 14,08           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7814931121  | Plastové dvierka pred čistiace tvarovky 150 x 200 mm                    | ks | 4,000     | 8,63            |               | 34,52           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7211723931  | Montáž vetracej hlavice pre potrubie DN 100                             | ks | 4,000     | 12,41           |               | 49,64           | 0,000        | 0,000        |
| S/S50   | 5623121004  | Vetracia sada HL810, DN 110, PP   | ks | 4,000     |                 | 31,64         | 126,56          | 0,016        | 0,000        |
| R/RE    | 7211941091  | Zriadenie prípojok pre zariadenia predmety                              | ks | 26,000    | 25,63           |               | 666,38          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7212421161  | Lapač strešných splavenín HL600G/2 DN125                                | ks | 3,000     | 85,46           |               | 256,38          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7642595911  | Montáž strešného vpustu   | ks | 10,000    | 18,63           |               | 186,30          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55344186601 | Vpusť strešná s izolačným tanierom a elektr.ohrevom DN110 HL62.1        | ks | 4,000     | 132,15          |               | 528,60          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55344186602 | Vpusť strešná s izolačným tanierom DN110 HL62                           | ks | 6,000     | 75,42           |               | 452,52          | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 1 | 721290111   | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125       | m  | 71,700    | 0,65            |               | 46,61           | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 1 | 998721201   | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m           | %  | 2 905,948 | 0,0100          |               | 29,0600         | 0,000        | 0,000        |
|         |             | ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA  |    |           | <b>3 057,92</b> | <b>662,23</b> | <b>3 720,15</b> | <b>0,290</b> | <b>0,000</b> |
|         |             | ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD  |    |           |                 |               |                 |              |              |
| 721/A 2 | 722171311   | Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d16x2,25mm               | m  | 29,000    | 9,82            |               | 284,78          | 0,004        | 0,000        |
| 721/A 2 | 722171312   | Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm                | m  | 2,100     | 10,71           |               | 22,49           | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 2 | 722171313   | Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm                | m  | 17,500    | 13,72           |               | 240,10          | 0,006        | 0,000        |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

| Cenník  | Kód položky  | Názov  | Mj | Množstvo  | Montáž          | Materiál    | Cena celkom     | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|--------------|--|----|-----------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| 721/A 2 | 722171314    | Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d32x3,0mm                           | m  | 18,700    | 18,99           |             | 355,11          | 0,008        | 0,000        |
| R/RE    | 722221010    | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2                          | ks | 1,000     | 3,52            |             | 3,52            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5511870000   | Guľový uzáver pre vodu refer. PERFECTA, 1/2, FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000     | 8,65            |             | 8,65            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 722221020    | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1                            | ks | 9,000     | 3,74            |             | 33,66           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5511870020   | Guľový uzáver pre vodu refer. PERFECTA, 1, FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR   | ks | 9,000     | 15,23           |             | 137,07          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 722221082    | Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2                               | ks | 2,000     | 4,11            |             | 8,22            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5511871140   | Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 1/2, refer. Euro M, mosadz OT 58 IVAR             | ks | 2,000     | 11,42           |             | 22,84           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 722221180    | Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1                                   | ks | 1,000     | 5,23            |             | 5,23            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5511130300   | Poistný ventil, 1"x2,5 bar, refer. GIACOMINI                                       | ks | 1,000     | 15,48           |             | 15,48           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 722221275    | Montáž spätného ventilu závitového G 1   | ks | 1,000     | 5,42            |             | 5,42            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5511872290   | Kontrolovateľný spätný ventil, 1, PN 16, mosadz CR, refer. disk plast IVAR         | ks | 1,000     | 17,48           |             | 17,48           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 722221370    | Montáž filtra závitového G 1   | ks | 1,000     | 25,26           |             | 25,26           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55118715901  | Jemný domový filter mechanických nečistôt refer.HONEYWELL F 74 C- DN25             | ks | 1,000     | 211,51          |             | 211,51          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | IVARP942141X | Úpravňa vody - elektrodynamická refer. SOFTI 2000 , DN25 + montáž                  | ks | 1,000     | 859,78          |             | 859,78          | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 2 | 722290226    | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50                            | m  | 67,300    | 1,25            |             | 84,13           | 0,013        | 0,000        |
| 721/A 2 | 722290234    | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80                          | m  | 67,300    | 0,85            |             | 57,21           | 0,001        | 0,000        |
| 721/A 2 | 998722201    | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m                          | %  | 3 586,299 | 0,0070          |             | 25,1000         | 0,000        | 0,000        |
|         |              | ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD   |    |           | <b>2 423,04</b> | <b>0,00</b> | <b>2 423,04</b> | <b>0,030</b> | <b>0,000</b> |
|         |              |  |    |           |                 |             |                 |              |              |
|         |              | ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE  |    |           |                 |             |                 |              |              |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

| Cenník  | Kód položky  | Názov   | Mj | Množstvo  | Montáž          | Materiál    | Cena celkom     | Hmotnosť     | Suť          |
|---------|--------------|---|----|-----------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| R/RE    | 724312075    | Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 1000 l                                    | ks | 1,000     | 135,26          |             | 135,26          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55170016301  | Zásobník vody 1000l   | ks | 1,000     | 1 052,63        |             | 1 052,63        | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 4 | 998724201    | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m  | %  | 1 187,890 | 0,0050          |             | 5,9400          | 0,000        | 0,000        |
|         |              | ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE   |    |           | <b>1 193,83</b> | <b>0,00</b> | <b>1 193,83</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
|         |              |   |    |           |                 |             |                 |              |              |
|         |              | ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY   |    |           |                 |             |                 |              |              |
| 721/A 5 | 725119711    | Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)                        | ks | 8,000     | 34,40           |             | 275,20          | 0,000        | 0,000        |
| P/PE    | 5513005458   | DuoFix pre závesné WC refer. Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x136x526 mm, plast, GEBERIT                     | ks | 7,000     |                 | 189,56      | 1 326,92        | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 5513005460   | DuoFix Special pre závesné WC refer. Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, plast, GEBERIT                              | ks | 1,000     | 211,41          |             | 211,41          | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 5 | 725119730    | Montáž záchodu do predstenového systému   | ks | 8,000     | 16,52           |             | 132,16          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 825952049000 | Misa kombinovaná závesná refer. PRO S biela LAUFEN, vrátane duroplastového sedátka a antibakteriálnou úpravou | ks | 7,000     | 223,61          |             | 1 565,27        | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 820953000000 | Klozet závesný refer. PRO LIBERTY biela LAUFEN, obj.č. 8209530000001  | ks | 1,000     | 251,48          |             | 251,48          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 820953000000 | Ovládacia doska pneumatická pre telesne postihnutých  | ks | 1,000     | 35,87           |             | 35,87           | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 5 | 725119109    | Montáž tlakového tlačidlového splachovača   | ks | 8,000     | 10,90           |             | 87,20           | 0,013        | 0,000        |
| R/RE    | 115.620.00.1 | Geberit ovládacie tlačidlo refer. Sigma70, pre individuálnu úpravu  | ks | 7,000     | 98,52           |             | 689,64          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55130056301  | Ovládacie tlačidlo refer. Sigma   | ks | 1,000     | 84,15           |             | 84,15           | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 5 | 725291114    | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá   | ks | 2,000     | 4,23            |             | 8,46            | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55234036901  | Madlo sklopné, L=830 mm, povrch matný   | ks | 1,000     | 135,26          |             | 135,26          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 55234037701  | Madlo pevné, L=900 mm, povrch matný   | ks | 1,000     | 155,74          |             | 155,74          | 0,000        | 0,000        |
| R/RE    | 7252195012   | Montáž umývadlového pultu s tromi umývadlami  | ks | 2,000     | 85,26           |             | 170,52          | 0,000        | 0,000        |



## Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

| Cenník  | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|---------|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
| R/RE    | 64201119702 | Trojité umývadlo do pultu  | ks | 2,000    | 758,49 |          | 1 516,98    | 0,000    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725219401   | Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry   | ks | 1,000    | 23,04  |          | 23,04       | 0,001    | 0,000 |
| S/S90   | 6420135730  | Umývadlo keramické MIO-50, 500x420x170 mm, biela   | ks | 1,000    |        | 179,68   | 179,68      | 0,015    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725829402   | Montáž batérie umývadlovej stojánkovej, pákovej, senzorovej s prívodom teplej a studenej vody  | ks | 7,000    | 9,97   |          | 69,79       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 55145139501 | Umývadlová miešacia batéria infračerveným senzorom refer. AQUA-SENZOR - WB2.2N   | ks | 7,000    | 255,48 |          | 1 788,36    | 0,000    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725219721   | Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)   | ks | 7,000    | 23,71  |          | 165,97      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 28611885171 | GEBERIT DUOFIX 112 CM 111.489.00.1 pre umývadlo, 98/82 CM, pre stojančekovú batériu, univerzálne pripojenie vody, podomietková zápachová uzávierka | ks | 7,000    | 175,49 |          | 1 228,43    | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7212124031  | Montáž podlahového vpustu  | ks | 3,000    | 35,41  |          | 106,23      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 28661000021 | Podlahový vpust so zvislým odtokom,nerezovou mriežkou O75/110 HL3100Pr s protizápachovým uzáverom refer. PRIMUS                                    | ks | 3,000    | 95,62  |          | 286,86      | 0,000    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725333360   | Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry  | ks | 1,000    | 23,55  |          | 23,55       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE    | 6420144360  | Výlevka refer. MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela   | ks | 1,000    |        | 174,25   | 174,25      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7258296011  | Montáž batérií výlevkových pákových alebo klasických   | ks | 1,000    | 15,89  |          | 15,89       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 55130060401 | Výlevková batéria  | ks | 1,000    | 55,16  |          | 55,16       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 7251191071  | Montáž nádržkového splachovača   | ks | 1,000    | 25,78  |          | 25,78       | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 55130054461 | Nádržkový splachovač pre výlevku   | ks | 1,000    | 85,26  |          | 85,26       | 0,000    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725129721   | Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)  | ks | 6,000    | 27,89  |          | 167,34      | 0,000    | 0,000 |
| R/RE    | 55130054551 | Inštalčný pisoárový závesný modul do ľahkých priečok refer. AQUA-SENZOR K97-064  | ks | 6,000    | 174,23 |          | 1 045,38    | 0,000    | 0,000 |
| 721/A 5 | 725129210   | Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním  | ks | 6,000    | 28,50  |          | 171,00      | 0,022    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / Zdravotechnika

| Cenník                | Kód položky | Názov  | Mj | Množstvo      | Montáž           | Materiál        | Cena celkom      | Hmotnosť     | Suť          |
|-----------------------|-------------|--|----|---------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| R/RE                  | 64252114001 | Pisoár nerezový refer. FRANKE  | ks | 6,000         | 254,89           |                 | 1 529,34         | 0,000        | 0,000        |
| R/RE                  | 7251191111  | Montáž tlakového splachovača senzorového   | ks | 6,000         | 35,42            |                 | 212,52           | 0,000        | 0,000        |
| R/RE                  | 55148131901 | Vodivostné senzorové splachovanie refer. AQUA-SENZOR APIS 1VS9                           | ks | 6,000         | 95,74            |                 | 574,44           | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 5               | 725869323   | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)   | ks | 1,000         | 3,90             |                 | 3,90             | 0,000        | 0,000        |
| R/RE                  | HL440       | Podomietkový zápachový uzáver HL440 O50mm  | ks | 1,000         | 25,41            |                 | 25,41            | 0,000        | 0,000        |
| 721/A 5               | 725819402   | Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2  | ks | 17,000        | 5,69             |                 | 96,73            | 0,005        | 0,000        |
| S/S50                 | 5514100500  | Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2 s vrškom T 13 | ks | 17,000        |                  | 8,26            | 140,42           | 0,003        | 0,000        |
| 721/A 5               | 998725201   | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m                             | %  | 14 841,074    | 0,0030           |                 | 44,5200          | 0,000        | 0,000        |
|                       |             | ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY  |    |               | 13 064,24        | 1 821,27        | 14 885,51        | 0,060        | 0,000        |
|                       |             |  |    |               |                  |                 |                  |              |              |
|                       |             | Práce PSV  |    |               | 19 896,50        | 2 568,84        | 22 465,34        | 0,380        | 0,000        |
| <b>Zdravotechnika</b> |             |  |    | <b>Celkom</b> | <b>19 896,50</b> | <b>2 568,84</b> | <b>22 465,34</b> | <b>0,380</b> | <b>0,000</b> |

### Krycí list rozpočtu

|  |  |                          |                          |                  |                  |
|--|--|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba  |  |                          |                          |                  |                  |
| Objekt VGS - ZTI vertikálna stena zelená   |  |                          |                          |                  |                  |
| Ks:  |  |                          |                          |                  |                  |
| Zákazka:   | Spracoval:                             |                          | Dňa                      | 3. 2. 2017       |                  |
| Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
| Projektant:  |  | IČO:                     |                          |                  |                  |
|  |  | DIČ:                     |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
|  |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>A</b>   | ZRN                                    | Montáž                   | Materiál                 | ZRN spolu        |                  |
| 1  | HSV                                    | 0,00                     | 19 622,73                | 19 622,73        |                  |
| 2  | PSV                                    |                          |                          |                  |                  |
| 3  | MONT                                   |                          |                          |                  |                  |
| 4  |  |                          |                          |                  |                  |
| 5  | Spolu                                  |                          |                          | <b>19 622,73</b> |                  |
| <b>B</b>   | Ďalšie náklady                         |                          |                          |                  |                  |
| 6  | Ostatné náklady                        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 7  | Kompletačná činnosť                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 8  | HZS                                    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 9  |  |                          |                          |                  |                  |
| 10   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| <b>C</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 11   | Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]     |                          |                          | 0,00             |                  |
| 12   | Územie so sťaž. podmí 0% z [H+P]       |                          |                          | 0,00             |                  |
| 13   | Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]        |                          |                          | 0,00             |                  |
| 14   |  |                          |                          |                  |                  |
| 15   |  |                          |                          |                  |                  |
| <b>D</b>   | VRN                                    |                          |                          |                  |                  |
| 16   | Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] |                          |                          | 0,00             |                  |
| 17   | Horské oblasti 0% z [H+P+M]            |                          |                          | 0,00             |                  |
| 18   | Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]    |                          |                          | 0,00             |                  |
| 19   |  |                          |                          |                  |                  |
| 20   | Spolu                                  |                          |                          | <b>0,00</b>      |                  |
| Projektant,rozpočtár   |  | <b>E</b> Celkové náklady |                          |                  |                  |
|  |  | 21                       | Súčet riadkov 5,10,15,20 |                  | 19 622,73        |
|  |  | 22                       | DPH 20% z                | 19 622,73        | 3 924,55         |
|  |  | 23                       | DPH 0% z                 | 0,00             | 0,00             |
|  |  | 24                       | Spolu                    |                  | <b>23 547,28</b> |
|  |  | <b>F</b>                 |                          |                  |                  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <span>Odberateľ</span> <span>26 Dodávateľ</span> </div> |  |                          |                          |                  |                  |

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Projektant:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt VGS - ZTI vertikálna stena zelená

Spracoval:

Ks:

Dátum: 3. 2. 2017

### Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel           | Montáž | Materiál    | Spolu            | Hmotnosť (T)     | Suť (T)       |
|------------------|--------|-------------|------------------|------------------|---------------|
| <b>Práce HSV</b> |        |             |                  |                  |               |
| OSTATNÉ PRÁCE    |        | 0,00        | 19 622,73        | 19 622,73        | 0,0000        |
| <b>Práce HSV</b> |        | <b>0,00</b> | <b>19 622,73</b> | <b>19 622,73</b> | <b>0,0000</b> |
| <b>Celkom</b>    |        |             |                  |                  |               |
|                  |        | <b>0,00</b> | <b>19 622,73</b> | <b>19 622,73</b> | <b>0,0000</b> |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / VGS - ZTI vertikálna stena zelená

Odberateľ: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: OMOSS, s.r.o. ul.Osadská 679/15 028 01 Trstená

Dátum: 3. 2. 2017

Stavba Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba

Objekt VGS - ZTI vertikálna stena zelená

## Prehľad rozpočtových nákladov

| Cenník | Kód položky | Názov   | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť   |
|--------|-------------|---|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-------|
|        |             | <b>Práce HSV</b>  |    |          |        |          |             |          |       |
|        |             | OSTATNÉ PRÁCE   |    |          |        |          |             |          |       |
| P/PE   | 1           | Panely /ocel'. drôty,o 2,2–2,3 mm, bodovo zvarený v okatosti, povrchová úprava: polyesterový nástreč/<br>+ Substrát - 100% rastlinný, pH 4.8, certifikované a opatrené fytocertifikátom | m2 | 43,240   |        | 85,42    | 3 693,56    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Podporná konštrukcia /ocel'. drôty,o 5 mm,bodovo zvarená v okatosti 50 x 200 mm, vybavená 3 pozdĺžnymi prelismi, povrchová úprava: polyesterový nástreč/                                | m2 | 43,240   |        | 58,99    | 2 550,73    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Materiál na osadenie konštrukcie a panelov PNG - komplet  | m2 | 43,240   |        | 28,79    | 1 244,88    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Nerezová nádrž 2 plech + konzoly  | m2 | 6,100    |        | 250,46   | 1 527,81    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Riadiaca jednotka   | ks | 1,000    |        | 1 524,84 | 1 524,84    | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Dripper - komplet   | ks | 1,000    |        | 958,66   | 958,66      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Hadica, tlakové spojky, tvarovky pre kvapkovú závlahu   | ks | 1,000    |        | 552,41   | 552,41      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Elektromagnetický ventil s reguláciou   | ks | 6,000    |        | 45,89    | 275,34      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Plastová nádrž  | ks | 1,000    |        | 845,23   | 845,23      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Solenoid  | ks | 1,000    |        | 82,99    | 82,99       | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Filter  | ks | 1,000    |        | 158,74   | 158,74      | 0,000    | 0,000 |
| P/PE   | 1           | Čerpadlo  | ks | 1,000    |        | 859,62   | 859,62      | 0,000    | 0,000 |

# Rozpočet Voľnočasový priestor JAMA – Servisný objekt II. A etapa horná stavba / VGS - ZTI vertikálna stena zelená

| Cenník                                   | Kód položky | Názov                       | Mj | Množstvo      | Montáž      | Materiál         | Cena celkom      | Hmotnosť     | Suť          |
|--|-------------|-----------------------------|----|---------------|-------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| P/PE                                     | 1           | plavákový systém            | ks | 1,000         |             | 122,74           | 122,74           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                                     | 1           | Montážny materiál - komplet | ks | 1,000         |             | 596,42           | 596,42           | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                                     | 1           | Rastliny 30 ks/m2           | m2 | 43,240        |             | 65,42            | 2 828,76         | 0,000        | 0,000        |
| P/PE                                     | 1           | Montáž vegetačnej steny     | ks | 1,000         |             | 1 800,00         | 1 800,00         | 0,000        | 0,000        |
|  |             | OSTATNÉ PRÁCE               |    |               | 0,00        | 19 622,73        | 19 622,73        | 0,000        | 0,000        |
|  |             |                             |    |               |             |                  |                  |              |              |
|  |             | Práce HSV                   |    |               | 0,00        | 19 622,73        | 19 622,73        | 0,000        | 0,000        |
| <b>VGS - ZTI vertikálna stena zelená</b> |             |                             |    | <b>Celkom</b> | <b>0,00</b> | <b>19 622,73</b> | <b>19 622,73</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |

**MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-VAJNORY**

Roľnícka 109, 831 07 Bratislava

Toto rozhodnutie nadobudlo pravo-  
platnosť dňa: 12. 9. 2016  
V Bratislave dňa: 20. 9. 2016  
pracovník: [podpis]



Číslo: OS-729/2016/KRU-2

Bratislava 16.08.2016

**Stavebné povolenie**

Stavebník – Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, Junácka č. 1, Bratislava, podal na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „**Vol'nočasový priestor JAMA , architektonická úprava areálu bývalého cyklistického štadióna ulica Odbojárov a Kalinčiakova, lokalita Tehelné pole, Bratislava – Nové Mesto**“. Mestská časť Bratislava - Vajnory, ako príslušný stavebný úrad, určený Okresným úradom Bratislava, Odborom výstavby a bytovej politiky, podľa § 119 ods.3) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) prerokovala žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodla takto:

**Stavba: Vol'nočasový priestor JAMA , architektonická úprava areálu bývalého cyklistického štadióna ulica Odbojárov a Kalinčiakova, lokalita Tehelné pole, Bratislava – Nové Mesto“**

v objektovej skladbe

SO 00 HTU

SO 03 drobná architektúra a mobiliár

SO 04A servisný objekt (kaviareň-sedenie-amfiteáter, sociálne zariadenia, predajný priestor)

SO 04 –B-C-D móla

SO 04E mólo-premostenie (mostová konštrukcia dráhy, prístupová rampa, skladové priestory)

SO 05 krajinné a sadovnicke úpravy

SO 06 hracie a fitness prvky - A Tenisové kurty, B Multifunkčné ihrisko, C lezecká stena, F Stolný tenis

SO 07 verejné a parkové osvetlenie

SO 11 vodovodná prípojka

SO 12 kanalizačná prípojka

SO 13 plynová prípojka

SO 14 prípojka NN

umiestnená na ulici Kalinčiakova a Odbojárov v Bratislave, na pozemkoch parc. č. 11280/1, 11280/34, 11280/35, 11280/55, 11280/56, 11279/2, 11279/5 v katastrálnom území Nové Mesto, sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona sa

**povoľuje.**

Projekt rieši výstavbu voľnočasového priestoru v lokalite Tehelné pole, Bratislava – Nové Mesto, na ploche bývalého cyklistického štadiónu. Horná úroveň areálu zahŕňa vyhliadkové móla s aktivitami, športom a urbanizovanou mestskou zeleňou. Dolná úroveň bude charakterizovaná vodnou plochou, prírodným amfiteátrom, priestormi pre oddych a sedenie. Hlavný vstup je z nárožia Kalinčiakovej ulice a ulice Odbojárov. Vstupný priestor je dimenzovaný ako veľkorysý rozptylový priestor, ktorý vyúsťuje do vykonzolovaného móla orientovaného do parkovej plochy. V kontakte s hlavným vstupom je navrhnutý prevažne jednopodlažný objekt v zadnej časti ktorého sa nachádza malý amfiteáter, ktorý je v priamej väzbe na átrium priľahlej kaviarne. Kaviareň je situovaná v objekte s vyhliadkovou vežou. Športové plochy sú situované zo strany TK Slovan, kde je umiestnené multifunkčné ihrisko, dva tenisové kurty a vyhliadkové mólo. Drobnú architektúru a mobiliár tvoria lavičky, smetné koše, stojany na bicykle a kvetináče. Prevádzková budova (servisný objekt) (kaviareň-sedenie-amfiteáter, sociálne zariadenia, predajný priestor) bude slúžiť pre umiestnenie všetkých potrebných podporných funkcií parku. Servisný objekt bude napojený na vodovod, kanalizáciu, plyn a elektrickú energiu samostatnými prípojkami z ulice Odbojárov. Móla budú umiestnené popri hornej bežeckej dráhe na troch miestach s rôznou funkčnou náplňou – pohybové s posedením pri hlavnom vstupe, s fitness strojmi a stolnotenisovými stolmi na strane tenisových kurtov a vyhliadkové mólo nad parkovým jazierkom. Parkové úpravy sú riešené v dvoch etážových úrovniach. Prvá etážová úroveň je prezentovaná ako mestská, tvorená prevažne stromovou zeleňou. Druhá etážová úroveň, cca 3 m pod úrovňou okolitého terénu. Hracie a fitness prvky tvorí dvojica tenisových kurtov a viacúčelové ihrisko, tréningová tenisová stena, lezecká stena parkourové zostavy a fitness zostavy. Osvetlenie areálu je navrhnuté v dvoch úrovniach – horné „mestské“ a spodné „tlmené“ parkové osvetlenie. Celý areál bude oplotený.

Na stavbu bolo vydané územné rozhodnutie č. OS-112/2015/MOK-2 zo dňa 21.12.2015, ktorého neoddeliteľnou časťou je rozhodnutie č. OS-112/2016/MOK-3 zo dňa 26.04.2016 vydané v autoremedúre, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18.05.2016.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe budú dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
4. Stavba bude dokončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.
5. Stavba bude uskutočnená dodávateľským spôsobom, zhotoviteľ stavby bude určený výberom dodatočne, stavebník je povinný oznámiť zhotoviteľa stavby spolu s dokladom o jeho odbornej spôsobilosti stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania (§ 62 ods.1, písm. d) stavebného zákona.



6. Stavebník je povinný oznámiť začatie stavby stavebnému úradu a pre realizáciu stavby použiť vhodné stavebné výrobky vo väzbe na zákon o stavebných výrobkoch.
7. Dopravné napojenie stavby je v súčasnosti z nárožia Kalinčiakovej ulice a ulice Odbojárov a v súvislosti s navrhovanou stavbou zostáva nezmenené. Statická doprava bude zabezpečená na spevnených plochách, prístupových a obslužných komunikáciách.
8. Napojenie stavby na inžinierske siete:  
Napojenie stavby na všetky inžinierske stavby bude samostatnými prípojkami z ulice Odbojárov
9. Z hľadiska ochrany životného prostredia po dobu uskutočňovania stavby je potrebné obmedziť prašnosť na minimum a zabrániť znečisťovaniu verejných komunikácií čistením kolies nákladných vozidiel vychádzajúcich zo staveniska. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri realizácii stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Odpad vznikajúci pri výstavbe je povinný odvážať na riadenú skládku, ku kolaudácii stavby predloží doklad o nakladaní s odpadom a jeho prevzatie zmluvnou stranou. V prípade, že sa v blízkosti uvažovanej stavby nachádzajú vzrastlé dreviny, je potrebné chrániť ich po dobu výstavby tak, aby nedošlo k poškodeniu ich korún, kmeňov a koreňových systémov.
10. V zmysle cestného zákona je stavebník povinný počas realizácie stavby udržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných verejných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej a pešej premávky.
11. Stavebník umožní orgánom ŠSD a nimi prizvaných znalcov prístup na stavenisko a do stavby a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu na stavbe. V prípade, že sa na stavbe vyskytnú závady ohrozujúce bezpečnosť a zdravie osôb, je stavebník povinný ohlásiť ich stavebnému úradu.
12. Pred realizáciou výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných objektov a inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska.
13. Stavebník je povinný mať na stavenisku po celý čas výstavby projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom, potrebnú na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu (§ 43 stavebného zákona) a viesť o stavebných prácach denník.
14. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia oploťou.
15. Dodržanie podmienok dotknutých orgánov:  
Stavebník je povinný dodržať pri realizácii všetky podmienky dotknutých orgánov, ktoré sa vyjadrili k stavbe:
  - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. pod č. 1695-210/2016-Na zo dňa 29.01.2016
  - Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Bratislave, KDI pod č. KRPZ-BA-KDI-25-290/2015 zo dňa 21.12.2015
  - Hlavné mesto SR Bratislava pod č. MAGS OZP 45118/2016-276167/Be zo dňa 26.05.2016
  - BVS, a.s. pod č. 52443/2015/Nz zo dňa 14.01.2016
  - SPP distribúcia, a.s. pod č. TDbA/419/2016/Pr zo dňa 15.02.2016
  - Siemens s.r.o., pod č. PD/BA/231/15 zo dňa 14.12.2015

16. Stavebník označí stavbu štítkom s týmito údajmi:

- označenie stavby
- označenie stavebníka
- kto stavbu realizuje
- kto a kedy stavbu povolil
- termín ukončenia stavby
- meno zodpovedného vedúceho stavby

Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby.

17. Stavebník požiada pred ukončením stavby o kolaudáciu stavby.

18. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

19. Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.

V zmysle rozhodnutia Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pod č. OU-BA-OSZP3-2015/042105/ANJ/III-EIA-r zo dňa 24.08.2015 sa navrhovaná činnosť nebude pozudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia záväzným stanoviskom č. OU-BA-OSZP3-2016/068528/ANJ/III-EIA-sksú zo dňa 10.08.2016 skonštatovalo, že návrh na začatie povoľovacieho konania na stavebné objekty je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní a s uvedeným záverečným stanoviskom.

Námietky účastníkov konania neboli v stavebnom konaní v stanovenej lehote vznesené!

#### **Odôvodnenie:**

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

Oznámenie o začatí stavebného konania a o upustení od ústneho konania bolo doručené účastníkom konania ako aj dotknutým orgánom.

Stavebník preukázal LV č. 2382, 5148, 2382 a Zmluvou o výpožičke č. 201/2015 právo, ktoré ho oprávňuje stavbu realizovať. Spolu so žiadosťou o stavebné povolenie predložil vyjadrenia dotknutých orgánom ktorí sa k realizácii stavby vyjadrili kladne, prípadne s pripomienkami, ktoré boli zapracované do podmienok stavebného povolenia.

Do podkladov rozhodnutia nahliadli dňa 11.07.2016 Národné tenisové centrum, a.s., Príkopova 6, 831 03 Bratislava a AGHT, s.r.o., Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava. Dňa 13.07.2016 účastníci konania Národné tenisové centrum, a.s., Príkopova 6, 831 03 Bratislava a Slovenský tenisový zväz, Príkopova 6, 831 03 Bratislava vzniesli písomne námietky, ktoré následne dňa 29.07.2016 písomne vzali späť.

Účastník konania vo svojom vyjadrení zo dňa 11.07.2016 uviedol požiadavku vybudovania súvislého oplotenia po vonkajších hraniciach pozemkov stavebníka parc. č. 11280/1, 11280/34,

11280/35, 11280/46, 11280/48, 11280/54, 11280/55, 11280/56 a 11280/57 s výnimkou odskoku pri tenisových kurtoch pri dodržaní zásady celistvosti oplotení. K predmetnej požiadavke stavebný úrad uvádza, že v súlade s dohodou zo dňa 30.05.2016, stavebník ohlásil drobnú stavbu – oplatenie, na ktorú bol vydaný súhlas s jej vybudovaním dňa 12.08.2016 pod č. OS-886/2016-SUC

Stavebný úrad v stavebnom konaní zistil, že uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

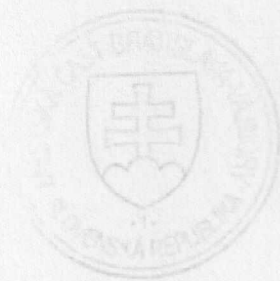
Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

#### **Poučenie:**

Podľa § 54 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa rozhodnutia na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Podľa ustanovenia § 140c ods. 8 a 9 stavebného zákona proti tomuto rozhodnutiu, ktorému predchádzalo konanie podľa osobitného predpisu (§29 a §37 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení noviel) má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania v lehote do 15 pracovných dní od jeho zverejnenia, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu (§29 ods.12, § 37 ods. 1 a § 19 ods. 1 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov).



Ing. Ján Mrva  
starosta  
Mestskej časti Bratislava-Vajnory

Rozhodnutie sa doručí:

- účastníkom konania:

1. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, Junácka č. 1, 832 91 Bratislava  
v zastúpení N&N-ING s.r.o., Švabinského 20, 851 01 Bratislava.
2. Peter Kurhajec, Sartorisova 14, Bratislava 821 08
3. Tenisový klub Slovan Bratislava, Odbojárov 3, 831 04 Bratislava
4. Národné tenisové centrum a.s., Príkopova 6, 831 03 Bratislava
5. Slovenský tenisový zväz, Príkopová 6, 831 03 Bratislava
6. AGHT, s.r.o., Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
7. Hl.m.SR Bratislava, odd. správy majetku, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

8. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
9. Róbert Babulic, Pieninská 23, 974 11 Bratislava
10. Jaroslav Chudý, Kalinčiakova 15, 831 04 Bratislava
11. Slovenské združenie telesnej kultúry, Junácka 6, 831 04 Bratislava

- dotknutým orgánom:

1. Hlavné mesto SR Bratislava-OSK, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
2. Krajské riaditeľstvo PZ-KDI, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a PK, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 821 05 Bratislava
6. Slovenský vodohodpodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
7. RÚVZ, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
8. Hasičský a záchranný útvar hl.m.SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
9. ZE, a.s., Čulenova 6, 811 09 Bratislava
10. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
11. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 3, 832 47 Bratislava
12. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
13. SIEMENS s.r.o., Stromová 9, 837 96 Bratislava
14. BENESTRA s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
15. SUPTEL s.r.o., Pri šajbách 3, 831 06 Bratislava
16. Bratislavská teplárenská, a.s., Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO

Junácka ul. č. 1, 832 91 Bratislava 3

*Špeciálny stavebný úrad pre miestne komunikácie III. a IV. triedy a účelové komunikácie*

Zn: 7287/2016/ÚKSP/ŠSÚ/DANE-19

Bratislava 20.12.2016

## ROZHODNUTIE

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto príslušná podľa §3 ods.2) a §3a ods.4) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), ako špeciálny stavebný úrad pre miestne komunikácie III., IV. triedy a účelové komunikácie (ďalej len špeciálny stavebný úrad) na základe uskutočneného stavebného konania podľa § 66 stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) rozhodla, že

### **p o v o ľ u j e**

stavbu - stavebné objekty:

- SO 01 chodníky a spevnené plochy
- SO 02 prístupové a obslužné komunikácie

na pozemkoch parc. č. 11280/1, 11280/30, 11280/31, 11280/35, 11280/34, 11280/56, v kat. úz. Nové Mesto, ktoré sú súčasťou stavby: „Voľnočasový priestor JAMA, architektonická úprava bývalého cyklistického štadióna“, stavebníkovi Mestskej časti Bratislava Nové Mesto, so sídlom Junácka 1, 832 91 Bratislava IČO 60 33 17.

Predmetom projektu pre stavebné povolenie sú spevnené plochy a chodníky prístupové a obslužné komunikácie, ktoré nadväzujú na pôvodnú stopu cyklistickej dráhy. Hlavný vstup do voľnočasového priestoru je z nárožia Kalinčiakovej ulice a ulice Odbojárov, ktorý bude vyskladaný veľkoformátovou betónovou dlažbou. Chodníky v hornej časti budú pozostávať z betónovej dlažby, mimo areálu popri navrhovaných parkovacích miestach na Kalinčiakovej ulici budú asfaltové. V spodnej časti areálu (v parku) budú tvorené porobetónom, ktorý umožňuje priepustnosť. Ďalším prevádzkovým prvkom bude navrhovaná „cyklodráha“ ako reminiscencia na pôvodnú funkciu areálu a zároveň logotyp parku JAMA, ktorá bude slúžiť na rekreačné účely (bicyklovanie, in-line). Povrch dráhy bude betónový s farebným akrylátovým povrchom. Súčasťou hornej dráhy bude aj bežecký ovál osadený na vonkajšom obryse spodnej roviny tvorený z EPDM. Nadväzovať funkčne aj povrchovo bude na ďalšie športové plochy (lezecká stena, parkour-crossfit). Popri hranici s tenisovým areálom Slovan bude vybudovaná prístupová komunikácia pre zásobovanie NTC a pre príjazd zásahových vozidiel, umožňujúca aj pešie vstupy do areálu Slovanu. Prístupová komunikácia bude vyskladaná z betónovej dlažby. Pri Kalinčiakovej ulici je navrhnuté parkovisko s 34 parkovacími miestami s betónovým povrchom vypádaným do areálu cez ORL do vsakov. Súčasťou vnútroareálového komunikačného systému bude aj prístupová rampa určená pre prevádzkové účely a bezbarierový prístup pre imobilných občanov. Súčasťou objektu móla bude aj 5 terénnych schodísk zabezpečujúcich peší prístup do nižšej úrovne parku.

Na stavbu bolo vydané územné rozhodnutie č. OS-112/2015/MOK-2 zo dňa 21.12.2015, ktorého neoddeliteľnou časťou je rozhodnutie č. OS-112/2016/MOK-3 zo dňa 26.04.2016 vydané v autoremedúre, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18.05.2016.

#### Podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ateliérom BAAR, s.r.o., v júni 2015, ktorá je overená v stavebnom konaní a je súčasťou tohto stavebného povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Lehota na dokončenie stavby je 24 mesiacov odo dňa začatia stavby. V prípade, že stavebník nie je schopný stavbu dokončiť, má o predĺženie termínu doby výstavby požiadať pred jeho uplynutím. So stavebnými prácami možno začať až po právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 stavebného zákona oznámiť špeciálnemu stavebnému úradu začatie stavby.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi špeciálnemu stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania zhotoviteľa stavby a zároveň stavebník predloží doklady o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
6. Stavebník je povinný mať na stavbe schválenú a overenú projektovú dokumentáciu a viesť o stavebných prácach denník.
7. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel podľa § 43f stavebného zákona.
8. Stavebník je zodpovedný za to, že pred začatím prác bude vytýčená poloha jestvujúcich podzemných vedení a zariadení inžinierskych sietí a ich ochranné pásma, ak sa dotkne stavba alebo jej technické zariadenia, a poloha takýchto sietí počas činnosti na stavbe bude rešpektovaná.
9. Stavebník je povinný stavbu označiť štítkom na viditeľnom mieste s týmito údajmi:
  - označenie stavby
  - označenie stavebníka
  - kto a kedy stavbu povolil
  - termín ukončenia stavby
  - meno zodpovedného vedúceho stavby.
10. Úprava staveniska:
  - stavebný materiál skladovať len v priestore staveniska
  - na stavenisku musí byť udržiavaný poriadok
  - stavebník musí zabezpečiť zamedzenie vstupu na stavenisko cudzím osobám
  - sypký materiál musí byť zabezpečený proti úletu
  - vozidlá pred výjazdom zo staveniska očistiť
  - zariadenie staveniska umiestňovať prednostne na spevnené plochy
  - stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku.
11. Stavebník je povinný:
  - uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah
  - maximálne obmedziť negatívne vplyvy stavebných prác na životné prostredie
  - neporušovať predovšetkým v noci a v dňoch pracovného pokoja ústavné právo na primeraný odpočinok a právo na priaznivé životné prostredie

- počas výstavby dodržiavať ustanovenia Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a stavebné práce, ktoré svojimi účinkami obťažujú okolie a sú zdrojom hluku, exhalátov, otrasov a prachu, sa môžu vykonávať len v pondelok až v piatok v čase od 7,00 hod. do 18,00 hod.

12. Na hlavné objekty „Voľnočasový priestor JAMA, architektonická úprava bývalého cyklistického štadióna“, bolo vydané stavebné povolenie dňa 16.08.2016 pod č.. OS-729/2016/KRU-2. Všetky dotknuté orgány posudzovali predmetnú stavbu ako celok, vrátane objektov SO 01 chodníky a spevnené plochy a SO 02 prístupové a obslužné komunikácie. Vzhľadom na to, špeciálny stavebný úrad necituje jednotlivé podmienky dotknutých orgánov, ktoré sú podrobne citované v predmetnom stavebnom povolení na hlavné stavebné objekty, ale zaväzuje stavebníka tieto podmienky v plnom rozsahu dodržať a splniť:

13. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky jednotlivých dotknutých orgánov:

Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, KDI vyjadrenie č. KRPZ-BA-KDI-25-290/2015 zo dňa 21.12.2016

- parametre komunikácií a parkovacích miest situovaných na povrchu požadujeme navrhnuť v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6056 tak, aby bol umožnený bezpečný a plynulý vjazd a výjazd vozidiel, pričom ich šírkové parametre požadujeme navrhnuť pre vozidlá 1, podskupina O 2 (šírka vozidla 1,80 m)
- vytvorením celkového počtu 42 parkovacích miest považujeme potreby statickej dopravy pre potreby navrhovaného objektu v zmysle STN 73 6110/Z2 za dostatočne uspokojivé
- v prípade zásahu stavby do príľahlých cestných komunikácií požadujeme najneskôr 30 dní pred začatím realizácie stavby predložiť projekt organizácie dopravy na prerokovanie a odsúhlasenie KDI KR PZ v Bratislave pre potreby určenia dopravného značenia v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení
- návrh trvalého dopravného značenia žiadame predložiť na definitívne odsúhlasenie KDI KR PZ v Bratislave pre potreby určenia dopravného značenia v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení

Magistrát hl. m. SR Bratislava, vyjadrenie č. MAGS OSK 44775/2016-276168/6168/Há-148 zo dňa 23.05.2016:

- v predmetnej oblasti sa nachádzajú podzemné káblové vedenia verejného osvetlenia (VO), ktoré žiadame pred začatím stavby odbornou firmou vytýčiť a následne pri prácach chrániť pred poškodením. Pri prácach žiadame dodržať platné STN a predpisy. Ak dôjde k poškodeniu kábla VO žiadame vymeniť celé káblové polia, bez použitia spojok. Pred začatím prác pred zásypom rýh a ku kolaudácii žiadame prizvať správcu VO k odovzdaniu staveniska, ku kontrole a k prevzatiu prác. Všetky stavebné práce žiadame zrealizovať bez porušenia funkčnosti VO
- všetky káblové rozvody a obnažené káblové rozvody VO žiadame v rozsahu stavby uložiť do chráničiek
- žiadame v rozsahu stavby obnoviť poškodené lôžka pod káblami VO

Siemens, s.r.o. vyjadrenie č. PD/BA/231/15 zo dňa 29.01.2016

- pred zahájením prác požadujeme zakresliť siete a vytýčiť ich v teréne,
- všetky obnažené káblové rozvody VO nachádzajúce sa pod komunikáciou požadujeme uložiť do chráničiek,

- v prípade križovania Vašich sietí, resp. zariadení so zariadením verejného osvetlenia, požadujeme dodržať ochranné pásma pre verejné osvetlenie, všetky platné normy STN a predpisy a prizvať stavebný dozor Siemens, s.r.o.,
- v prípade manipulácie, alebo prekládky zariadenia VO požadujeme pred vykonaním prác prizvať stavebný dozor Siemens, s.r.o. a spoločne dohodnúť spôsob realizácie,
- práce vykonať bez poškodenia zariadenia VO a bez prerušenia prevádzky VO,
- prípadné náklady na odstránenie poškodení jestvujúceho zariadenia VO počas stavebných prác Vám budeme v plnej výške fakturovať,

Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, vyjadrenie č. 84/SK/2016/Ko zo dňa 25.07.2016

- osadenie varovných pásov pred vstupom na chodníkový prejazd SO 02/C kde sa musí jeho dĺžka zhodovať so šírkou chodníka prejazdu (príloha č. 1) taktiež žiadame doplniť v rámci SO 02/C dopravnú značku A 14 Chodci v zmysle vyhlášky 9/2009 Z.z., ktorá upozorní vodičov na prednosť chodcov na chodníkovom prejazde
- osadenie varovných pásov na chodníku pred vstupom na SO 02/A (príloha č. 2)

Nedodržanie podmienok stavebného povolenia je v zmysle § 106 ods. 3 písm. b) stavebného zákona správnym deliktom, ktorého sa stavebník dopustí tým, že uskutočňuje stavbu v rozpore s vydaným stavebným povolením a môže mu byť uložená pokuta do výšky 165 970 €.

Po ukončení prác stavebník predloží špeciálnemu stavebnému úradu návrh na kolaudáciu, nakoľko stavbu nemožno užívať bez právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Ku kolaudácii stavby stavebník, okrem dokladov uvedených v § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, predloží:

- doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavby
- geometrický plán
- doklad o zápise do digitálnej mapy

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá. Platnosť stavebného povolenia je možné predĺžiť na základe žiadosti. Vo veci musí byť rozhodnuté pred uplynutím platnosti tohto rozhodnutia.

V konaní neboli uplatnené námietky účastníkov konania.

### **Odôvodnenie**

Dňa 07.06.2016 s posledným doložením dňa 15.12.2016 bola tunajšiemu úradu doručená žiadosť Mestskej časti Bratislava Nové Mesto, so sídlom Junácka 1, 832 91 Bratislava IČO 60 33 17, v zastúpení N&N – ING s.r.o., so sídlom Švabinského 20, 851 01 Bratislava, o vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty: SO 01 chodníky a spevnené plochy a SO 02 prístupové a obslužné komunikácie, na pozemkoch parc. č. 11280/1, 11280/30, 11280/31, 11280/35, 11280/34, 11280/56, v kat. úz. Nové Mesto, ktoré sú súčasťou stavby: „Voľnočasový priestor JAMA, architektonická úprava bývalého cyklistického štadióna“ pre ktorú bolo vydané územné rozhodnutie č. OS-112/2015/MOK-2 zo dňa 21.12.2015, ktorého neoddeliteľnou časťou je rozhodnutie č. OS-112/2016/MOK-3 zo dňa 26.04.2016 vydané v autoremedúre, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18.05.2016.



Špeciálny stavebný úrad predloženú žiadosť preskúmal z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona oznámil listom č. 7287/2016/ÚKSP/DANE-ozn zo dňa 22.06.2016 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie stavebného konania, pričom upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania. Účastníci konania mohli uplatniť svoje námietky do 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. Zároveň dotknuté orgány poučil, že ak neoznámia v určenej, alebo predĺženej lehote svoje stanoviská, má sa zato, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. Účastníci konania mohli svoje námietky uplatniť do 29.07.2016. Žiaden z dotknutých orgánov nepožiadaval podľa ust. § 61 ods. 6 stavebného zákona o predĺženie lehoty na posúdenie stavby.

K žiadosti o vydanie stavebného povolenia stavebník predložil súhlasné stanoviská dotknutých orgánov, ktoré sú uvedené vo výroku rozhodnutia. Stavebník ďalej predložil tieto súhlasné stanoviská:

- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. pod č. 1695-210/2016-Na zo dňa 29.01.2016
- Hlavné mesto SR Bratislava pod č. MAGS OZP 45118/2016-276167/Be zo dňa 26.05.2016
- BVS, a.s. pod č. 52443/2015/Nz zo dňa 14.01.2016
- SPP distribúcia, a.s. pod č. TDbA/419/2016/Pr zo dňa 15.02.2016
- 
- Záposlovenská distribučná, a.s., vyjadrenie zo dňa 21.06.2016
- Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod č. UO-BA-OCDPK2-2016/051345/BPI zo dňa 11.05.2016
- BaT, a.s. pod č. 01629/Ba/2016/3410-2
- Okresný úrad Bratislava – odbor starostlivosti o životné prostredie, pod č. OÚ-BA-OSZP3-2015/068379/LOL/III-vyj. zo dňa 12.11.2015
- Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, pod č. KRHZ-BA-HZUB6-111//2016 zo dňa 05.02.2016
- MČ Bratislava Nové Mesto pod č. ŽPaÚP-611/2015 zo dňa 08.06.2015
- Slovenský zväz telesne postihnutých
- Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska pod č. 84/SK/2016/Ko zo dňa 25.07.2016
- MV SR, sekcia inf., telek. A bezpečnosti MV SR pod č. SITB-OT4-2015/000382-527 z 13.05.2015
- MO SR pod č. ASM-115-753/2016 z 22.04.2015
- Okresný úrad Bratislava – odbor starostlivosti o životné prostredie, pod č. OÚ-BA-OSZP3-2015/65720/DAD/III zo dňa 28.08.2015

Podmienky dotknutých orgánov a správcov sú zahrnuté do podmienok tohto povolenia. Stavebný úrad v rozhodnutí neuviedol tie časti podmienok, v ktorých sa uvádzajú údaje, ktoré sú informačné a nemajú všeobecnú platnosť.

V zmysle rozhodnutia Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pod č. OU-BA-OSZP3-2015/042105/ANJ/III-EIA-r zo dňa 24.08.2015 sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia záväzným stanoviskom č. OU-BA-OSZP3-2016/067658/ANJ/III-EIA-skšsú zo dňa 10.08.2016 skonštatovalo, že návrh na začatie

povoľovacieho konania na stavebné objekty je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní a s uvedeným záverečným stanoviskom.

Špeciálny stavebný úrad posúdil súlad predloženej projektovej dokumentácie s podmienkami z vydaného územného rozhodnutia. Na základe posúdenia pre povoľovanú časť stavby zistil, že oproti vydanému územnému rozhodnutiu nedošlo k podstatným zmenám, pre ktoré by bolo potrebné viesť samostatné konanie o zmene umiestnenia stavby. Mestská časť Bratislava - Vajnory vydala záväzné stanovisko podľa § 140b a § 120 ods. 2 stavebného zákona č. OS-735/2016/KRU-1 zo dňa 27.06.2016, ktorým overila dodržanie podmienok územného rozhodnutia.

Stavebník preukázal výpisom z listu vlastníctva č. 1 a 5148, Zmluvou o výpožičke č. 201/2015 zo dňa 02.09.2015 uzatvorenou medzi požičiavateľom NTC, a.s. a vypožičiavateľom MČ BA NM a Zmluvou o výpožičke č. 377/2016 zo dňa 14.12.2016 uzatvorenou medzi požičiavateľom STZ-občianske združenie a vypožičiavateľom v 1. rade MČ BA NM a v 2. rade NTC, a.s. iné právo k pozemkom, na ktorých sa stavba povoľuje.

Do podkladov rozhodnutia nahliadol dňa 13.07.2016 účastník konania vlastník pozemku parc. č. 11280/31 - Združenie telesnej kultúry v likvidácii, Junácka 6, Bratislava a dňa 18.07.2016 vzniesol písomne námietky, týkajúce sa majetkoprávných vzťahov. Dňa 06.12.2016 bolo špeciálnemu stavebnému úradu doručené súhlasné stanovisko nového vlastníka pozemku parc. č. 11280/31, Slovenského tenisového zväzu.

Stavebný úrad v stavebnom konaní zistil, že uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Stavebný úrad v uskutočnenom konaní zistil, že povolením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené oprávnené záujmy účastníkov konania a preto rozhodol tak, ako je vo výroku rozhodnutia uvedené.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Mestskú časť Bratislava - Nové Mesto, Junácka ul. č. 1, 832 91 Bratislava 3, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Mgr. Rudolf Kusý**  
starosta mestskej časti  
Bratislava - Nové Mesto

Doručí sa:

1. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, Junácka č. 1, 832 91 Bratislava  
v zastúpení N&N-ING s.r.o., Švabinského 20, 851 01 Bratislava.
2. Peter Kurhajec, Prešovská 32, 821 08 Bratislava
3. Tenisový klub Slovan Bratislava, Odbojárov 3, 831 04 Bratislava
4. Národné tenisové centrum a.s., Príkopova 6, 831 03 Bratislava
5. Slovenský tenisový zväz, Príkopová 6, 831 03 Bratislava
6. AGHT, s.r.o., Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
7. Hl.m.SR Bratislava, odd. správy majetku, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
8. Slovenské združenie telesnej kultúry, Junácka 6, 831 04 Bratislava
9. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
10. Róbert Babulic, Pieninská 23, 974 11 Banská Bystrica
11. Jaroslav Chudý, Kalinčiakova 15, 831 04 Bratislava
12. BAAR, s.r.o., Istrijská 117, 841 07 Bratislava

Na vedomie:

1. Hlavné mesto SR Bratislava-OSK, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
2. Krajské riaditeľstvo PZ-KDI, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a PK, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 821 05 Bratislava
6. Slovenský vodohodpodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
7. Hasičský a záchranný útvar hl.m.SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
8. ZE, a.s., Čulenova 6, 811 09 Bratislava
9. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
10. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. SIEMENS s.r.o., Stromová 9, 837 96 Bratislava
13. BENESTRA s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
14. Okresný úrad Bratislava - odbor starostlivosti o ŽP-EIA, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
15. Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Sekulská 1, 842 50 Bratislava
16. Slovenský zväz telesne postihnutých, Ševčenkova 19, 851 01 Bratislava
17. Orange Slovensko, a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
18. SUPTEL s.r.o., Pri šajbách 3, 831 06 Bratislava
19. Bratislavská teplárenská, a.s., Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava