

ZMLUVA O DIELO č. 009/2017

UZATVORENA PODLA § 536 A NASL. ZAKONA C. 513/1991 ZB. OBCHODNEHO ZAKONNIKA, V ZNENI
NESKORSICH PREDPISOV

Zmluvné strany :

Objednávateľ: **Obec Moravský Svätý Ján**
Sídlo : Moravský Svätý Ján 803, 908 71 Moravský Svätý Ján
v zastúpení : Anton Emrich - starosta
IČO : 00 309 737
DIČ : 2021049547
Bankové spojenie : Prima banka Slovensko a.s.
IBAN: SK05 5600 0000 0032 6553 4001
Tel: +421 347770122
e-mail : starosta@obecmsjan.sk
Zodpovedná osoba na rokovanie vo veciach zmluvných: Anton Emrich – starosta
Zodpovedná osoba na rokovanie vo veciach technických: Ing. Jozef Sabo (stavebno-
technický dozor)

a

Zhotoviteľ: **AQUASTAV, a.s.**
Sídlo: Račianska 30/A, 831 02 Bratislava
v zastúpení: Ing. Pavel Rusko – člen predstavenstva
Boris Jendek – člen predstavenstva
IČO: 358 48 448
DIČ: 2020239375
IČ DPH: SK2020239375
Bankové spojenie : Tatra banka, a.s.
IBAN: SK96 1100 0000 0026 2379 8142
Tel: 02/446 386 17
e-mail: rusko.pavel@aquastav.sk
Zodpovedná osoba na rokovanie vo veciach zmluvných:
Ing. Pavel Rusko – člen predstavenstva
Zodpovedná osoba na rokovanie vo veciach technických:
Boris Jendek – člen predstavenstva

Článok I. **Preambula**

1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o dielo ako výsledok prijatia ponuky zhotoviteľa objednávateľom v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác na predmet zákazky: “ **IBV – Staré ihrisko – Moravský Svätý Ján**”, (ďalej “dielo” alebo “stavba”), ktorou sa zhotoviteľ zaväzuje k zhotoveniu diela v rozsahu vymedzenom predmetom tejto zmluvy a objednávateľ sa zaväzuje k jeho prevzatiu a k zaplateniu dohodnutej ceny za jeho zhotovenie.

Článok II.

Predmet plnenia a účel zmluvy

- 2.1 Základným účelom tejto zmluvy je uskutočnenie stavebných prác v rámci realizácie diela na zákazku s názvom: “ IBV – Staré ihrisko – Moravský Svätý Ján”.

Predmet diela a jeho rozsah je vymedzený v Projektovej dokumentácii (SO 06 – NN nie je predmetom tejto zmluvy) vid'. bod 2.2., ktorú poskytne objednávatel' zhotoviteľovi v tlačenej verzii, v súťažných podkladoch vo verejnom obstarávaní a v ponuke zhotoviteľa a najmä v Prílohe č.1 (rozpočet) tejto zmluvy.

- 2.2 Podklady pre uzavretie zmluvy :

2.2.1 Projektová dokumentácia

2.2.2 Ponuka zhotoviteľa (uchádzača) vo verejnom obstarávaní,

2.2.3 Súťažné podklady vo verejnom obstarávaní.

- 2.3 Predmet tejto zmluvy zahŕňa i uvedenie realizovaného diela, prípadne jeho časti do prevádzky, vrátane vykonania všetkých prípadných prevádzkových, zaťažkových a komplexných skúšok a odovzdanie príslušných dokladov (návod na použitie, atesty, certifikáty, vyhlásenia zhody ES (CE) výrobkov, technologických zariadení a revízne správy), ďalej zaškolenie obsluhy zariadení ak je uplatniteľné, ktoré sú súčasťou diela podľa tejto zmluvy a ďalšej činnosti súvisiace s predmetom diela.

Článok III.

Doba plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje splniť svoj záväzok uskutočniť dielo v lehote výstavby do 150 dní odo dňa zadania zákazky (odovzdania staveniska).
- 3.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby výstavby prístup vlastníkov k nehnuteľnostiam a v prípade potreby aj záchranným silám. Prístup a prízjazd vlastníkov nehnuteľností do dvorov a súvisiacich pozemkov zabezpečí lávkami a premosteniami dostatočnej nosnosti.
- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dielo v zmysle dohodnutých termínov výstavby a úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať najmä v prípade, že z dôvodov vyššej moci nebude technicky možné dielo, prípadne časť diela, dokončiť za dohodnutých podmienok v zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie diela.
- 3.4 Objednávatel' pred započatím prác zabezpečí protokolárne odovzdanie staveniska zhotoviteľovi. Na konkrétnom termíne sa zmluvné strany dohodnú vzájomne. Objednávatel' sa zaväzuje odovzdať stavenisko najneskôr v deň začatia prác.

Článok IV.

Zmluvná cena

- 4.1 Zmluvná cena za zhotovenie diela uvedeného v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 a činí :

208 376,63 EUR bez DPH

Slovom: dvestoosemšesťdesiatšesť EUR a 63 centov

41 675,33 EUR 20% DPH
250 051,96 EUR vrátane DPH

Poznámka: Ak nie je uchádzač platca DPH na túto skutočnosť upozorní a uvedie cenu celkom!

- 4.2 Vyššie uvedená zmluvná cena za dielo zahŕňa:
Cenu všetkých stavebných prác súvisiacich s realizáciou zákazky: “ **IBV – Staré ihrisko – Moravský Svätý Ján**”, na základe výkazu výmer podľa Prílohy č.1 a projektovej dokumentácie. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné k vykonaniu diela, k vyskúšaniam a odovzdaniu diela do užívania, vrátane pomocných konštrukcií (lešenia, lávky a pod.), búracie a sekacie práce vrátane, spätného vyspravenia konštrukcií, dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, zabezpečenie poriadku na stavbe a príslušných používaných cestných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, prípadné stráženie staveniska a pod.
- 4.3 Objednávateľ bude v prípade navyše prác postupovať v zmysle aktuálneho právneho stavu v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok V. **Projektová dokumentácia**

5.1 Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi 1x tlačенú verziu projektovej dokumentácie spracovanú: DIC Bratislava, s.r.o. a VB Projekt s.r.o.. Projektová dokumentácia je pre zhotoviteľa záväzná. Prípadné zmeny oproti pôvodnému projektu musia byť odsúhlasené, resp. zaznamenané zmenou v projekte prostredníctvom hlavného architekta projektu: Ing. Andrej Vachaja.

Článok VI. **Zmluvné záruky**

- 6.1 Zhotoviteľ je zaviazaný zhotoviť dielo podľa tejto zmluvy, tj. všetky jeho časti spočívajúce v dodávke, ako aj vo vykonaní stavebných a montážnych prác, musia byť dodané kompletne v patričnej kvalite, zodpovedajúcej schválenému projektu, vrátane jeho prípadných zmien. Dielo i jeho jednotlivé časti musia zodpovedať platným STN EN, technickým požiadavkám na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z., a ďalším platným právnym predpisom. To isté sa vzťahuje i na výrobky, zariadenia a dodávky dodávateľov zhotoviteľovi, ktorých použitie je povolené v SR. Zhotoviteľ ručí za úplné a kvalitné prevedenie a funkciu predmetu tejto zmluvy v rozsahu a parametroch stanovených v projektovej dokumentácii a v ustanoveniach tejto zmluvy a jej príloh.
- 6.2 Pokiaľ záväzné predpisy alebo záväzné časti STN EN ustanovujú vykonanie skúšok, osvedčujúcich zmluvne dohodnuté vlastnosti diela, alebo jeho častí, musí prevedenie týchto skúšok alebo vyskúšanie, predchádzať prebratiu diela, resp. jeho častí. Termíny výkonu skúšok budú oznámené Technickému dozoru a potrebné doklady budú odovzdané po výkone daných skúšok Technickému dozoru objednávateľa do 5 dní od ukončenia danej skúšky.
- 6.3 Zhotoviteľ poskytne na dielo podľa tejto zmluvy záruku za riadne vykonanie prác na stavebnú časť v dĺžke 60 mesiacov odo dňa podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bez väd a nedorobkov. Záruka na všetky výrobky bude podľa termínu udávaného výrobcami min. však 24 mesiacov. Pokiaľ prípadné vady a nedorobky nebudú odstránené

- zhotoviteľom v dohodnutej lehote, začína bežať záručná lehota až nasledujúci deň po odstránení poslednej vady a nepodarku. Po odstránení vady bude spísaný protokol podpísaný obidvom stranami.
- 6.4 Na vyzvanie objednávateľa je zhotoviteľ povinný bezodkladne v rámci záručnej doby všetky vady a nedorobky diela na svoju zodpovednosť a náklady odstrániť, či už vznikli chybou konštrukcie, nedodržaním tech. riešenia podľa projektovej dokumentácie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý zhotoviteľ zodpovedá.
 - 6.5 Zhotoviteľ je zaviazaný odstrániť prípadné vady diela na základe písomnej reklamácie objednávateľa, a to v dohodnutej lehote. Ak nedôjde k dohode o lehote, je zaviazaný takéto vady odstrániť v čo najkratšej technicky novej lehote. Podľa voľby objednávateľa budú vady buď odstránené opravou, výmenou vadnej veci, alebo bude poskytnutá primeraná zľava vyjadrujúca i výšku škôd spôsobených týmito vadami objednávateľovi. V prípade, že by o výške tejto zľavy nebola uzatvorená dohoda, bude určená nezávislým súdnym znalcom, schváleným obidvom stranami.
 - 6.6 Záručná lehota na reklamovanú časť predmetu diela sa predlžuje o dobu počínajúc dátumom uplatnenia oprávnenej reklamácie a končí dňom odstránenia vady.
 - 6.7 Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú objednávateľovi odovzdané, nemôže zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.
 - 6.8 Ak sa zhotoviteľ omešká so splnením si svojej povinnosti nástupu na odstraňovanie väd stavebných prác (servisný zásah) v požadovanej lehote do 24 hodín od písomného oznámenia vady (e-mailom) alebo splnenie lehoty na odstránenie väd v požadovanej lehote do 48 hodín od nástupu, objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 20 EUR za každú aj začatú hodinu omeškania, ktorá platí pre oba prípady, t.j. nenastúpenie v požadovanom čase na odstránenie väd alebo neodstránenie väd v požadovanej lehote. Uvedené pokuty sa nevzťahujú na vady vzniknuté cudzím zavinením, za ktoré nezodpovedá zhotoviteľ, t.j. neoprávnené reklamácie. Prihliada sa na charakter a závažnosť vzniknutej vady.
 - 6.9 V prípade akéhokoľvek porušenia dohodnutých zmluvných podmienok zo strany zhotoviteľa, má právo objednávateľ požadovať zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR, ak pokuta nebola určená osobitne pri danej podmienke.
 - 6.10 Zmluvné strany si stanovili Lehotu na oznámenie väd v dĺžke 12 mesiacov od podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Počas trvania tejto lehoty, v akejkolvek fáze v prípade včasného nenastúpenia na odstraňovania väd alebo neodstránenia väd v požadovaných termínoch, môže si objednávateľ uplatniť nárok na finančné prostriedky z vystavenej bankovej záruky alebo iného finančného zabezpečenia v bode 6.11., ktoré boli preukázateľne vynaložené na odstránenie oznámených väd objednávateľom alebo ním poverenou osobou.
 - 6.11 Zhotoviteľ poskytne bankovú záruku, resp. inú finančnú zábezpeku (ako napr. vinkulácia fin. prostriedkov na účet objednávateľa) na uskutočnenie stavebných prác diela vo výške 5% zmluvnej ceny uvedenej v čl. IV bod 4.1 vrátane DPH a bude zrealizovaná najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy a bude platná až do uplynutia lehoty na oznámenie väd (tzn. ukončenia lehoty výstavby diela plus 12 mesiacov v rámci lehoty na oznámenie väd)

Článok VII. **Platobné podmienky**

- 7.1 Objednávateľ bude platiť dojednanú zmluvnú cenu diela na účet zhotoviteľa spôsobom uvedeným v nasledujúcich ustanoveniach.
- 7.2 Právo faktúrovať za riadne vykonané stavebné práce vzniká zhotoviteľovi na základe skutočne vykonaných prác ku koncu kalendárneho štvrtého roka na základe odsúhlaseného a písomne potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác Technickým dozorom objednávateľa a stavbyvedúcim zhotoviteľa podľa článku IX. tejto zmluvy.
- 7.3 Splatnosť faktúry bude do 30 dní odo dňa doručenia objednávateľovi.
- 7.4 Predmet zmluvy sa považuje za riadne vykonaný, ak ho zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí prác, v lehote plnenia podľa tejto zmluvy, prípadne jej dodatkov a objednávateľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa odovzdania nevytkne zjavné vady predmetu zmluvy.
- 7.5 V prípade, že dôjde k zrušeniu alebo k odstúpeniu od tejto zmluvy z dôvodov na strane objednávateľa, bude zhotoviteľ práce rozpracované ku dňu zrušenia alebo odstúpenia faktúrovať objednávateľovi vo výške vzájomne dohodnutého rozsahu vykonaných prác k predmetnému dňu.
- 7.6 Faktúra bude obsahovať min. náležitosti v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Prílohou faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác potvrdený technickým dozorom objednávateľa a stavbyvedúcim zhotoviteľa (viď bod 9.2). Ak zhotoviteľ nie je platiteľ dane z pridanej hodnoty faktúra musí obsahovať náležitosti podľa zákona o účtovníctve. Ak je zhotoviteľ platiteľom dane z pridanej hodnoty, musí faktúra obsahovať náležitosti aj podľa zákona o dani z pridanej hodnoty.
- 7.7 Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru pred uplynutím lehoty jej splatnosti bez zaplatenia v prípade, že neobsahuje dohodnuté náležitosti. Musí uviesť dôvod vrátenia. V takomto prípade beží nová lehota splatnosti odo dňa doručenia oprávnenej faktúry objednávateľovi.

Článok VIII **Postup a organizácia práce**

- 8.1 Zhotoviteľ má právo vykonávať všetky práce spôsobom, ktorý považuje za najvýhodnejší k riadnemu zhotoveniu diela pri rešpektovaní účelu tejto zmluvy, zmluvných termínov, harmonogramu, dohôd o postupnom dokončovaní diela, koordinácii prác s ďalšími subdodávateľmi a súbežnej prevádzky objednávateľa. Pri zabezpečovaní postupu prác je zhotoviteľ povinný dbať o oprávnené záujmy susedov v mieste zhotovovaného diela.
- 8.2 Zhotoviteľ je povinný pri plnení svojho záväzku z tejto zmluvy udržiavať všeobecný poriadok na stavenisku a v jeho okolí, najmä na vlastný náklad udržiavať čistotu príjazdových ciest na stavenisko, udržiavať ich neustálu prejazdnosť vozidlám tretích osôb. Je povinný na svoje náklady denne odstraňovať z pracoviska všetky odpady, obaly a nečistoty vzniknuté pri jeho práci a zhromažďovať ich na mieste, ktoré určí objednávateľ, a následne ich na vlastné náklady zlikvidovať. Pri nesplnení tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený zabezpečiť nápravu prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.
- 8.3 Zhotoviteľ je povinný do 5 prac. dní odo dňa účinnosti zmluvy predložiť objednávateľovi časový harmonogram výstavby v dňoch. Bude podpísaný zhotoviteľom.

Článok IX.

Technický dozor, vedenie stavby, stavebný denník

- 9.1 Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ bude mať na stavbe vlastný technický dozor. Meno tejto zodpovednej osoby bude zapísané pri započatí stavebných a montážnych prác do stavebného denníka. Technický dozor objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich akosť a vykonávať zápisy v denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým objednávateľ nepreberá v zmysle stavebného zákona zodpovednosť za riadne prevedenie diela, ktoré prináleží zhotoviteľovi. Technický dozor objednávateľa je oprávnený takisto k preberaniu jednotlivých, samostatne odovzdávaných, častí diela.
- 9.2 Zhotoviteľ zabezpečí vedenie uskutočňovania stavby (diela) odborne kvalifikovanou osobou - stavbyvedúcom (SV) z oblasti predmetu zákazky, a to:
- Inžinierske stavby - dopravné stavby – Ing. Vladimír Ďuračka, evid. číslo 01502*21*
 - Inžinierske stavby – potrubné, energetické a iné líniové stavby – špecializácia „vodovod“ – Ing. Stanislav Ševčík, evid. číslo 07775*24*
 - Inžinierske stavby – potrubné, energetické a iné líniové stavby – špecializácia „kanalizácia“ - Ing. Stanislav Ševčík, evid. číslo 07775*24*
 - Inžinierske stavby – potrubné, energetické a iné líniové stavby – špecializácia „plyn“ Ing. Stanislav Ševčík, evid. číslo 07775*24*
 - Inžinierske stavby – potrubné, energetické a iné líniové stavby – špecializácia „elektro“ pre výkon SV na SO 07 Verejné osvetlenie - Ing. Stanislav Ševčík, evid. číslo 07775*24*
- 9.3 Stavbyvedúci alebo jeho odborne kvalifikovaný zodpovedný zástupca bude na stavbe počas výstavby (vykonávania prác) prítomný v požadovanom rozsahu pri vykonávaní a odbornom riadení stav. prác. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku počas výstavby neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za vedenie uskutočňovania stavby, kontrolu stav. prác a je povinná informovať objednávateľa resp. jeho zmocnených zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo v priebehu vykonávania prác.
- 9.4 Zhotoviteľ ďalej zabezpečí aj Koordinátora bezpečnosti na stavenisku ak to bude nevyhnutné v súlade s platnou legislatívou Nariadenie vlády č. 396/2006 Z.z. v § 14. Koordinátor bezpečnosti vypracuje Plán BOZP na stavenisko v písomnej a grafickej podobe so všetkými nutnými a potrebnými požiadavkami a jednotlivé postupy pri realizácii ohlásí zahájenie stavebných prác na stavenisku príslušnému krajskému inšpektorátu práce (po vystavení poverenia).
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá stavebný zákon 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, a to výhradne v slovenskom jazyku. Objávateľ je povinný sledovať obsah denníku a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v denníku. V prípade, že zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť o oznámiť to objednávateľovi.
- 9.6 Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odstránenia všetkých väd a nedorobkov. Stavebný denník bude umiestnený po dobu zhotovovania diela na stavbe u objednávateľa, poprípade u preukázateľne poverenej zodpovednej osoby.
- 9.7 Stavebný denník musí byť prístupný v priebehu výstavby kedykoľvek behom pracovnej doby, vrátane prípadných predĺžených či nočných smien. Objávateľ a zástupcovia ďalších oprávnených orgánov sú oprávnení kedykoľvek do neho nazerať a žiadať z neho výpisy. Stavebný denník je vyhotovený s dvoma kópiami. Pripomienky objednávateľa

k spôsobu vedenia stavebného denníka sú pre zhotoviteľa záväzné.

Článok X. **Kontrola prevedenia diela**

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob prevedenia diela zhotoviteľom prostredníctvom Technického dozoru objednávateľa alebo oprávneným zástupcom objednávateľa.
- 10.2 Technický dozor objednávateľa je oprávnený pri zistení závad v priebehu výkonu prác požadovať, aby zhotoviteľ takéto vady odstránil a dielo vykonával riadnym spôsobom. Odstránenie väd je zhotoviteľ povinný realizovať na svoje náklady a v určenej lehote.
- 10.3 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa k obhliadke a prevereniu konštrukcií, ktoré majú byť ďalším postupom zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Takáto výzva bude urobená najneskôr 48 hodín vopred pred samostatným úkonom a zaznamenaná bude aj v stavebnom denníku. Pokiaľ sa zástupca objednávateľa nedostaví ku kontrole v takto určenej dobe, je zhotoviteľ oprávnený tieto konštrukcie zakryť. Pred ich zakrytím musí urobiť všetky opatrenia vyžadované technickými normami a zabezpečiť dokumentáciu takto zakrývaných konštrukcií ak je to vhodné a požadované od objednávateľa, a to preukaznou formou (napr.: geod. zameraním). Tento postup ho nezbavuje zodpovednosti za vady takýchto zakrytých konštrukcií.
- 10.4 V prípade, že zhotoviteľ nedodrží túto povinnosť (bod 10.3), je zaviazaný na základe výzvy objednávateľa a na svoje náklady odkryť zakryté konštrukcie, ak so zmluvnými stranami nebude uzatvorená iná dohoda, napr. o úprave záručnej lehoty, eventuálne zľave z ceny diela.

Článok XI. **Poistenie a ochrana zdravia pri práci**

- 11.1 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi ku dňu podpisu tejto zmluvy platnú poistnú zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu podnikateľa / profesijnú zodpovednosť alebo potvrdenie o poistení (originál alebo osvedčenú kópiu). Vyžaduje sa poistenie v min. poistnej sume vo výške zmluvnej ceny diela vrátane DPH.
- 11.2 Bezpečnosť a ochrana zdravia:
Zhotoviteľ sa zaväzuje :
-dodržovať bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy na stavenisku/pracovisku v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky,
- zaisťiť vlastný dozor nad bezpečnosťou práce v zmysle vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov prevádzať sústavnú kontrolu nad bezpečnosťou práce pri činnosti na pracoviskách objednávateľa,
-minimalizovať negatívne vplyvy stavebnej činnosti na okolie najmä hlučnosť, prašnosť, emisiu exhalátov zo spaľovacích motorov.
- 11.3 Zhotoviteľ je si vedomý, že podľa zákona č. 40/1964 Zb., § 421a, zodpovedá aj za škodu spôsobenú okolnosťami, ktoré majú pôvod v povahe prístroja alebo inej veci, ktorá bola použitá pri plnení záväzku a tejto zodpovednosti sa nemôže zbaviť.

Článok XII.

Vlastníctvo diela a zodpovednosť za škody

- 12.1 Odo dňa prevzatia staveniska od objednávateľa až do dňa odovzdania diela, zodpovedá zhotoviteľ za škody na týchto nehnuteľnostiach, a zhotovovanom diele.
- 12.2 Vlastníkom všetkých vecí, ktoré zhotoviteľ zaobstaral k zhotoveniu diela, je do doby ich zabudovania a písomného protokolárneho prevzatia objednávateľom zhotoviteľ. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škodu ako na zhotovovanom diele, tak na veciach k jeho zhotoveniu.
- 12.3 Všetky podklady, ktoré boli objednávateľom zhotoviteľovi odovzdané, zostávajú jeho vlastníctvom a zhotoviteľ za ne zodpovedá, a od okamihu ich prevzatia je povinný objednávateľovi ich vrátiť po splnení svojho záväzku.
- 12.4 Zodpovednosť za škodu na dočasne zabratej ploche pre účely výstavby nesie zhotoviteľ odo dňa jej prevzatia od objednávateľa až do dňa jej vypratania a spätného odovzdania.
- 12.5 Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho častí prechádza nebezpečenstvo vzniku škody na ňom na objednávateľa.
- 12.6 Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretej osobe v súvislosti s vykonávaním diela podľa tejto zmluvy má zhotoviteľ.

Článok XIII.

Odobzdanie a prevzatie diela

- 13.1 Objednávateľ prevezme dielo dokončené v súlade s touto zmluvou od zhotoviteľa písomným Protokolom o odovzdaní a prevzatí diela (preberací protokol), ktorého návrh pripraví zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný štatutárnymi zástupcami, resp. nimi poverenými zástupcami zmluvných strán.
- 13.2 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí stavby bez väd a nedorobkov.
- 13.3 V dohodnutej lehote sa zástupca objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného diela, resp. jeho časti, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nepodarky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve zhotoviteľ objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 13.4 Doklady a dokumenty, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri preberaní stavby: projekt skutočného vyhotovenia stavby ku kolaudácii, revízne správy o odskúšaní a bezchybnosti inštalácií a zariadení ak je to uplatniteľné, protokoly o skúškach, vyhlásenia zhody výrobkov, atesty, geodetické zameranie trás inž. sietí, protokoly o vykonaných skúškach kvality a iné doklady podľa projektovej dokumentácie a vyžiadania objednávateľa súvisiace s výstavbou diela.

Článok XIV.

Ostatné záväzky zhotoviteľa



- 14.1 Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratvané stavenisko a zbavené akýchkoľvek zbytkov materiálu, ktoré majú súvislosť s plnením záväzku podľa tejto zmluvy.
- 14.2 Informačné a reklamné tabule môže osadiť zhotoviteľ len na základe písomného súhlasu objednávateľa. Jej veľkosť, umiestnenie, forma, formulácia a usporiadanie bude odsúhlasená objednávateľom. Na stavbe nebude povolená žiadna iná tabuľa alebo reklama s výnimkou, predpísaných tabulí, zakazujúcich vstup na stavbu alebo oznamujúcich nebezpečenstvo.
- 14.3 Zhotoviteľ zabezpečí projekt organizácie dopravy a umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v priebehu zhotovovania diela.
- 14.4 Zhotoviteľ predloží ku dňu podpisu tejto zmluvy objednávateľovi Zoznam navrhovaných subdodávateľov (Príloha č.2 tejto zmluvy) s uvedením údajov o všetkých známych subdodávateľoch (najmä názov/obchodné meno, adresa, podiely subdodávok, predmet subdodávky a údajov o osobách oprávnených konať za navrhovaných subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia.
- 14.5 V prípade akejkoľvek zmeny údajov o navrhovaných subdodávateľoch podľa bodu 14.4. alebo v prípade zmeny navrhovaných subdodávateľov Zhotoviteľ túto zmenu oznámi Objednávateľovi dorúčením nového Zoznamu navrhovaných subdodávateľov Objednávateľovi bezodkladne ako sa o zmene dozvie, pričom v prípade zmeny Navrhovaných subdodávateľov zároveň oznámi Objednávateľovi údaje podľa bodu 14.4. o nových subdodávateľoch.
- 14.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť dočasné dopravné značenie vrátane odsúhlasenia na ODI OR PZ.
- 14.7 Zhotoviteľ predloží elektronickú verziu (vo formáte MS Excel) podrobného rozpočtu, Formulár cenovej ponuky, ako aj má povinnosť predkladať v elektronickej verzii (formát MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz-výmer.

Článok XV.

Odstúpenie od zmluvy, zmena zmluvy

- 15.1 Zmluvné strany môžu požadovať zmenu zmluvy, alebo od zmluvy odstúpiť za podmienok daných príslušnými ustanoveniami obchodného zákonníka tieto úkony musia, mať písomnú formu a v prípade zmeny zmluvy názov „Dodatok k ZoD č. ..“, avšak v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 15.2 Objednávateľ môže od tejto zmluvy jednostranne odstúpiť v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy so 7 dňovou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť odo dňa doručenia vypovedania zmluvy. Doručenie odstúpenia bude do vlastných rúk podľa všeobecného predpisu. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje najmä:
- omeškanie s plnením dohodnutých termínov dlhšie než 14 kalendárnych dní, nezapočítava sa do termínu nepriaznivé počasie, ktoré neumožňuje dodržať technolog. postupy.
 - neodstránenie nekvalitne prevedenej práce na základe požiadavky objednávateľa /dozora v požadovanom termíne do 3 prac. dní,
 - preukázané dodanie alebo použitie nekvalitnej dodávky výrobkov a materiálov,
 - opakované nedodržanie platných predpisov BOZP, požiarnej ochrany alebo ochrany životného prostredia alebo ich podstatné porušenie.
 - zistenie neschválených, resp. neoprávnených subdodávateľov na stavenisku.

Článok XVI. Záverečné ustanovenie

- 16.1 Zmluva o dielo nadobudne platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 546/2010 Z.z.
- 16.2 Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť bez náhrady škody od tejto zmluvy, v prípade ak zhotoviteľ nepredloží tieto požadované dokumenty uvedené v tejto zmluve: poisťka zhotoviteľa, časový harmonogram výstavby (v dňoch), kvalifikovaného stavbyvedúceho (dopravné stavby), nezačne vykonávať stavebné práce do 14 dní odo dňa prevzatia staveniska.
- 16.3 Objednávateľ v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. zverejní uzatvorenú zmluvu o dielo na svojej internetovej stránke. Ak nebude táto zmluva zverejnená do troch mesiacov od uzatvorenia, platí, že k uzatvoreniu zmluvy nedošlo.
- 16.4 V prípade ak nezverejní túto zmluvu povinná osoba (Objednávateľ) do siedmich dní odo dňa uzatvorenia, môže aj druhá zmluvná strana (Dodávateľ) podať návrh na zverejnenie zmluvy v Obchodnom vestníku.
- 16.5 Zmeny a dodatky tejto zmluvy platia len vtedy, ak sú podané písomne a podpísané štatutárnymi zástupcami obidvoch strán.
- 16.6 Všetky informácie, vrátane listín a ostatnej dokumentácie týkajúce sa tohto zmluvného vzťahu, sú považované obidvomi stranami za dôverné v zmysle ustanovenia § 27 Obchodného zákonníka s výnimkou informácií zverejňovaných podľa zákona o verejnom obstarávaní alebo výslovne označených v ponuke vo verejnom obstarávaní ako dôverné alebo obchodné tajomstvo alebo informácií vyžiadaných tretími osobami, ktorých oprávnenie vyplýva z príslušných právnych predpisov, žiadna zo strán nie je oprávnená použiť alebo poskytnúť informácie o predmete diela, alebo jeho časti iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany. Výnimku tvorí zverejnenie zmluvy.
- 16.7 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne upravené touto zmluvou, a všetky z nej zamýšľané vzťahy, sa budú riadiť, interpretovať a uplatňovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka SR v platnom znení a podľa slovenských právnych predpisov.
- 16.8 Vzťahy a spory vzniknuté z tejto zmluvy sa riadia všeobecne záväznými právnymi predpismi. Strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory, vzniknuté z tejto zmluvy, vždy najskôr vzájomným jednaním.
- 16.9 V prípade, že niektoré ustanovenie tejto zmluvy sa stane neplatným, alebo neuskutočniteľným, nemá to vplyv na platnosť zmluvy ako celku. Pre tento prípad sa zmluvné strany zaväzujú, že takéto neplatné alebo neuskutočniteľné ustanovenie nahradia ustanovením iným, ktoré ho v právnom aj obchodnom zmysle najbližšie nahradzuje.
- 16.10 Súčasťou tejto zmluvy budú nasledujúce prílohy:

- Príloha č.1 Formulár cenovej ponuky (ponukový rozpočet) (podľa prílohy E1 SP),
Príloha č.2 Zoznam navrhovaných subdodávateľov

16.11 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch origináloch, z čoho objednávateľ a zhotoviteľ obdržia dva podpísané exempláre.

V Bratislave, dňa 9.4.2018

V Moravskom Sv.Jáne, dňa 9.4.2018

Za zhotoviteľa:



Ing. Pavel Rusko – člen predstavenstva

.....
Zhotoviteľ

Za objednávateľa:

A blue handwritten signature and a red circular official seal of the Municipality of Moravský Svätý Ján. The seal features a coat of arms in the center and the text "MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN" around the perimeter.

.....
Anton Emrich - starosta

Boris Jendek – člen predstavenstva

.....
Zhotoviteľ

FORMULÁR CENOVEJ PONUKY

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko

Zhotoviteľ: AQUASTAV, a.s.

dátum: 15.12.2017

REKAPITULÁCIA

	<i>cena bez DPH</i>	<i>DKP 20%</i>	<i>cena s DPH</i>
	EUR	EUR	EUR
SO 01 Komunikácie a spevnené plochy	110 278,45	22 055,69	132 334,14
SO 03 Verejný vodovod	46 516,23	9 303,25	55 819,48
SO 04 Kanalizácia	27 132,36	5 426,47	32 558,83
SO 05 STL plynovod + pripojovacie plynovody	14 230,37	2 846,07	17 076,44
SO 07 Verejnú osvetlenie	10 219,22	2 043,84	12 263,06
	<u>208 376,63</u>	<u>41 675,33</u>	<u>250 051,96</u>



Ing. Pavel Rusko

člen predstavenstva

Račianska 30/A
831 02 Bratislava

- 7 -



Boris Jendek



člen predstavenstva

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 01 Komunikácie a spevnené plochy		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 07.08.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.				IČO:	
Projektant:				IČO:	
1 M3 OP		132 334		1 M2 UP	
1 M2 ZP		132 334		1 M	
				132 334	
				132 334	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	100 932,19	9 346,26	110 278,45	
2	PSV:				
3	MCE:				
4	iné:				
5	Súčet:	100 932,19	9 346,26	110 278,45	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19	Kompletizačná činnosť				
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady				
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				110 278,45
22	DPH 20% z:	110 278,45		22 055,69	
23	DPH 0% z:				
24	Súčet riadkov 21 až 23:				132 334,14
F	Odpočet - pripočet				

projektant, rozpočtár, cenár		dátum: _____		podpis: _____	
pečiatka: _____					
odberateľ, obstarávateľ		dátum: _____		podpis: _____	
pečiatka: _____					

dodávateľ, zhotoviteľ		dátum: _____		podpis: _____	
pečiatka: _____					

AQUA STAV, a.s.
Račianska 30/A
831 02 Bratislava
- 7 -

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV ihrisko
Objekt : SO 01 Komunikácie a spevnené plochy

Jozef PATASY - PAMAX

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	7 194,72	120,96	7 315,68	0,01728	0,000
2 - ZÁKLADY	3 062,40	0,00	3 062,40	0,75029	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	66 219,53	5 585,50	71 805,03	2 350,93051	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	24 455,54	3 639,80	28 095,34	132,40127	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	100 932,19	9 346,26	110 278,45	2 484,09935	0,000
Za rozpočet celkom	100 932,19	9 346,26	110 278,45	2 484,09935	0,000



**AQUA
STAV a.s.**
Račlavska 30/A
831 02 Bratislava
- 7 -

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
 Objekt : SO 01 Komunikácie a spevnené plochy

Jozef PATASY - PAMAX

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
1	272	12110-1101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m $0,20 \cdot (1291,0 + 819,0 + 101,0 + 632,0 \cdot 0,30) = 480,120$	480,120	m3	1,15	552,14			
2	001	12220-1102	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 $1,10 \cdot (1291,0 \cdot 0,25 + 819,0 \cdot 0,10 + 101,0 \cdot 0,20) = 467,335$	467,335	m3	3,00	1 402,01			
3	001	12220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 $467,335 \cdot 0,50 = 233,668$	233,668	m3	0,50	116,83			
4	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4 $480,120 - 57,60 + 467,335 - 88,978 = 800,877$	800,877	m3	2,00	1 601,75			
5	272	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4 $480,120 - 57,60 = 422,520$	422,520	m3	1,00	422,52			
6	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	800,877	m3	0,50	400,44			
7	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu $1291,0/4,50 \cdot 2 \cdot 0,10 + 632,0 \cdot 0,050 = 88,978$	88,978	m3	4,00	355,91			
8	272	18040-2111	Založenie parkového trávniká výsevom v rovine	576,000	m2	0,20	115,20			
9	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná $576,0 \cdot 0,030 = 17,280$	17,280	kg	7,00		120,96	0,00100	0,01728
10	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením $1,10 \cdot (1291,0 + 819,0 + 101,0) = 2432,100$	2 432,100	m2	0,80	1 945,68			
11	001	18130-1111	Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 10 cm	576,000	m2	0,38	218,88			
12	231	18340-3153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	576,000	m2	0,11	63,36			
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7 315,68			7 194,72	120,96		0,01728
2 - ZÁKLADY										
13	002	28997-0111	Vrstva z geotextílie Tatrutex PP 300g/m2 prisýpaním $1291,0 \cdot 1,10 + 101,0 \cdot 1,10 = 1531,200$	1 531,200	m2	2,00	3 062,40		0,00049	0,75029
2 - ZÁKLADY spolu:				3 062,40			3 062,40	0,00		0,75029

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
5 - KOMUNIKÁCIE										
14	221	56476-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 20 cm 101,0*1,10 = 111.100	111,100	m2	5,50	611,05		0,48574	53,96571
15	221	56477-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 16-63 mm s výpl. kamenivom hr. 25 cm 1291,0*1,10 = 1420.100	1 420,100	m2	7,00	9 940,70		0,60104	853,53690
16	221	56481-1111	Podklad zo štrkodrtie hr. 5 cm 1420,10+111,10 = 1531.200	1 531,200	m2	2,00	3 062,40		0,09820	150,36384
17	221	56485-1111	Podklad zo štrkodrtie hr. 15 cm 819,0*1,10 = 900.900 7,80+1,60+1,60 = 11.000	911,900	m2	6,00	5 471,40		0,27994	255,27729
18	221	56711-7113	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 10 cm 808,0+11,0 = 819.000	819,000	m2	10,80	8 845,20		0,24296	198,98424
19	221	58113-1113	Kryt cementobet. komunikácií skup. 3 a 4 hr. 18 cm	101,000	m2	18,00	1 818,00		0,43030	43,46030
20	221	58113-1115	Kryt cementobet. komunikácií skup. 3 a 4 hr. 20 cm	1 291,000	m2	20,00	25 820,00		0,47811	617,24001
21	272	58492-1140	Montáž dočasného DZ - dopravná značka	28,000	kus	0,90	25,20			
22	272	58492-1150	Demontáž dočasného DZ - dopravná značka	28,000	kus	0,36	10,08			
23	272	58492-1160	Prenájom - dopravná značka 28*90 "90 dní použitia" = 2520.000	2 520,000	kus	0,11	277,20			
24	272	58492-1165	Prenájom - plastový podstavec + stĺpik 28*90 "90 dní použitia" = 2520.000	2 520,000	kus	0,04	100,80			
25	221	59621-1113	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 6 cm sk. A nad 300m2 819,0-11,0 = 808.000	808,000	m2	12,50	10 100,00		0,07400	59,79200
26	MAT	592 457251	<i>Dlažba zámková ViaBlock 60 sivá</i> 808,0*1,01 = 816.080	816,080	m2	6,48		5 288,20	0,14074	114,85510
27	272	59684-1111	Kladenie betónovej dlažby do lôžka z cem. malty 7,80+1,60 = 9.400 1,60 = 1.600	11,000	m2	12,50	137,50		0,16849	1,85339
28	MAT	592 450025	<i>Dlažba pre nevidiacich 20/20/6 (drážková) červená</i> 1,60*1,01 = 1.616	1,616	m2	26,76		43,24	0,14417	0,23298
29	MAT	592 450026	<i>Dlažba pre nevidiacich 20/20/6 (nopová) červená</i> (7,80+1,60)*1,01 = 9.494	9,494	m2	26,76		254,06	0,14417	1,36875
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				71 805,03			66 219,53	5 585,50		2 350,93051
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
30	221	91400-1111	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	20,000	kus	30,00	600,00		0,24570	4,91400
31	MAT	404 441020	<i>Značky dopravné reflexné B2</i>	1,000	kus	35,00		35,00	0,00300	0,00300
32	MAT	404 441140	<i>Značky dopravné reflexné B27a</i>	1,000	kus	35,00		35,00	0,00300	0,00300

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
33	MAT	404 441200	Značky dopravné reflexné B27b	1,000	kus	35,00		35,00	0,00300	0,00300
34	MAT	404 441400	Značky dopravné reflexné P1	2,000	kus	28,70		57,40	0,00300	0,00600
35	MAT	404 441420	Značky dopravné reflexné P8	4,000	kus	26,50		106,00	0,00300	0,01200
36	MAT	404 443020	Značky dopravné reflexné IP3a	2,000	kus	18,02		36,04	0,00300	0,00600
37	MAT	404 443030	Značky dopravné reflexné IP3b	1,000	kus	26,50		26,50	0,00300	0,00300
38	MAT	404 443200	Značky dopravné reflexné IP6	4,000	kus	26,50		106,00	0,00300	0,01200
39	MAT	404 443220	Značky dopravné reflexné IP8	2,000	kus	26,50		53,00	0,00300	0,00600
40	MAT	404 443500	Značky dopravné reflexné IP28a	1,000	kus	48,80		48,80	0,00600	0,00600
41	MAT	404 443510	Značky dopravné reflexné IP28b	1,000	kus	48,80		48,80	0,00600	0,00600
42	MAT	404 459620	Stĺpik na dopravnú značku	17,000	kus	36,50		620,50	0,00130	0,02210
43	221	91572-1111	Vodorovné značenie krytov striek farbou, čiary, zebry, šípky, násypy 9,0+15,0 = 24.000	24,000	m2	10,00	240,00		0,00066	0,01584
44	221	91572-9111	Priplatok za reflexnú úpravu balotinových, čiary, zebry, šípky	24,000	m2	0,59	14,16		0,00032	0,00768
45	221	91579-1112	Predznač. pre vodor. znač. náter. hmot., čiary, zebry, šípky, násypy	24,000	m2	1,18	28,32			
46	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou 11,0+15,0+188,0+121,0+177,0+120,0 = 632.000	632,000	m	7,00	4 424,00		0,10562	66,75184
47	MAT	592 173208	Obrubník záhonový KLARTEC 632*1,01 = 638.320	638,320	kus	1,81		1 155,36	0,02200	14,04304
48	221	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu 18,0+15,0+63,0+6,0+3,50+3,0+62,0+3,50+4,0+5,0+6,0+16,0 = 205.000	205,000	m	9,00	1 845,00		0,13553	27,78365
49	MAT	592 174901	Obrubník cestný so skosením 100/26/15 169,50*1,01 = 171.195	171,195	kus	3,61		618,01	0,08500	14,55158
50	MAT	592 174902	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 35,50*1,01 = 35.855	35,855	kus	5,31		190,39	0,09000	3,22695
51	221	91972-1111	Dilatačné škáry vkladané, vyplnené kamenivom ťaženým 67,0+51,0+60,0+77,0 = 255.000	255,000	m	3,00	765,00		0,00376	0,95880
52	221	91972-2111	Dilatačné škáry rezané priečne, rezanie škár š. 2 až 5 mm 77,0+84,0+146,0+219,0+11,0 = 537.000	537,000	m	6,00	3 222,00		0,00002	0,01074
53	221	91972-2211	Dilatačné škáry rezané priečne, zaliatie škár š. nad 3 do 9 mm za studena	537,000	m	1,00	537,00			
54	MAT	111 636110	Zálievka asfaltová AZ bubny 537,0*0,072/1000 = 0.039	0,039	t	12 000,00		468,00	1,00000	0,03900
55	221	91972-6215	Tesnenie dilatačných špár trvale pružným tmelom	55,860	m	3,00	167,58		0,00010	0,00559
56	272	91973-5123	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm 15,36+20,95+19,55 = 55.860	55,860	m	10,00	558,60		0,00008	0,00447
57	221	91974-1111	Ošetrovanie cementobetónovej plochy vodou 1291,0*2+101,0*2 = 2784.000	2 784,000	m2	0,02	55,68			
58	221	99822-4111	Presun hmôt pre komunikácie, kryt betónový	2 484,099	t	4,83	11 998,20			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR



Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	28 095,34			24 455,54	3 639,80		132,40127
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	110 278,45			100 932,19	9 346,26		2 484,09935
			Za rozpočet celkom	110 278,45			100 932,19	9 346,26		2 484,09935



 AQUA
 STAV a.s.
 Račianska 30/A
 831 02 Bratislava
 -7-

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 03 Verejný vodovod		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 07.08.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.				IČO:	
Projektant:				IČO:	
1 M3 OP		55 819		1 M2 UP	
1 M2 ZP		55 819		1 M	
				55 819	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	28 958,02	15 510,21	44 468,23	
2	PSV:				
3	MCE:	590,00	1 458,00	2 048,00	
4	iné:				
5	Súčet:	29 548,02	16 968,21	46 516,23	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19	Kompletizačná činnosť				
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady				
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				46 516,23
22	DPH 20% z:	46 516,23		9 303,25	
23	DPH 0% z:				
24	Súčet riadkov 21 až 23:				55 819,48
F	Odpočít - prípočet				

projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ	
dátum:	podpis:	dátum:	
pečiatka:		podpis:	
		pečiatka:	
odberateľ, obstarávateľ		  Račianska 30/A 831 02 Bratislava - 7 -	
dátum:	podpis:		
pečiatka:			

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV ihrisko
Objekt : SO 03 Verejný vodovod

Jozef PATASY - PAMAX

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	9 632,62	2 224,64	11 857,26	186,14721	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	757,39	0,00	757,39	53,21604	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	15 957,86	13 285,57	29 243,43	162,19911	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 610,15	0,00	2 610,15	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	28 958,02	15 510,21	44 468,23	401,56236	0,000
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody	590,00	1 458,00	2 048,00	0,02365	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	590,00	1 458,00	2 048,00	0,02365	0,000
Za rozpočet celkom	29 548,02	16 968,21	46 516,23	401,58601	0,000



Račianska 30/A
831 02 Bratislava
- 7 -

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
 Objekt : SO 03 Verejný vodovod

Jozef PATASY - PAMAX

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE										
1	271	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine 275,0/1000 = 0.275	0,275	km	2 000,00	550,00		0,40873	0,11240
2	272	11900-1401	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	2,000	m	10,84	21,68		0,00331	0,00662
3	272	11900-1421	Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov	2,000	m	8,45	16,90		0,03318	0,06636
4	001	13000-1101	Priplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	4,000	m3	12,00	48,00			
5	001	13120-1102	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 15*18,75 = 281.250	281,250	m3	6,00	1 687,50			
6	272	13120-1109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3 281,250*0,50 = 140.625	140,625	m3	0,50	70,31			
7	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 0,80*1,40*(275,0+72,60) = 389.312	389,312	m3	6,00	2 335,87			
8	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm 389,312*0,50 = 194.656	194,656	m3	0,50	97,33			
9	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m 2*1,40*347,60 = 973.280	973,280	m2	1,00	973,28		0,00021	0,20439
10	272	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	973,250	m2	0,50	486,63			
11	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m 389,312*0,50 = 194.656 281,250*0,080 = 22.500	217,156	m3	1,00	217,16			
12	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4 0,80*0,550*347,60+(281,250-212,250) = 221.944	221,944	m3	2,00	443,89			
13	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	221,944	m3	0,50	110,97			
14	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 0,80*0,750*347,60+281,250-4,60*15 = 420.810	420,810	m3	4,00	1 683,24			
15	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny 0,80*0,40*347,60 = 111.232	111,232	m3	8,00	889,86			
16	MAT	583 371020	Štrkopiesok	111,232	m3	20,00		2 224,64	1,67000	185,75744

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				11 857,26			9 632,62	2 224,64		186,14721
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE										
17	271	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku 0,80*0,10*347,60 = 27.808	27,808	m3	25,00	695,20		1,89077	52,57853
18	271	45231-3131	Podkladné bloky z betónu tr. B 12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie 0,30*0,30*0,30*10 = 0.270	0,270	m3	105,00	28,35		2,35435	0,63567
19	271	45235-3101	Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope 0,30*4*0,30*10 = 3.600	3,600	m2	9,40	33,84		0,00051	0,00184
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				757,39			757,39	0,00		53,21604
8 - RÚROVÉ VEDENIA										
20	271	85035-5121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liat. tlakových DN 200	2,000	kus	150,00	300,00			
21	271	85126-1121	Montáž potrubia z rúr liat. tlak. hrdl. v otv. výk. DN 100	275,000	m	6,00	1 650,00		0,00054	0,14850
22	MAT	552 511150	Rúrka liatinová tlaková hrdlová DN 100	275,000	m	23,00		6 325,00	0,02400	6,60000
23	271	85724-2121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. príř. otv. výk. DN 80	4,000	kus	8,43	33,72		0,00083	0,00332
24	MAT	552 521200	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 500	2,000	kus	35,56		71,12	0,01700	0,03400
25	MAT	552 557200	Koleno prírubové päťka DN 80	2,000	kus	26,34		52,68	0,02500	0,05000
26	271	85726-1121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. hrdl. otv. výk. DN 100	9,000	kus	21,45	193,05		0,00339	0,03051
27	MAT	552 542120	Presuvka liatinová hrdlová DN 100	2,000	kus	43,78		87,56	0,01100	0,02200
28	MAT	552 585081	Tvarovka liatin. E-Megaflex DN 100	4,000	kus	127,87		511,48	0,03500	0,14000
29	MAT	552 589361	Koleno hrdlové K DN 100/5°	3,000	kus	37,09		111,27	0,01650	0,04950
30	271	85726-2121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. príř. otv. výk. DN 100	4,000	kus	11,18	44,72		0,00163	0,00652
31	MAT	552 541120	Tvarovka prírubová s hladkým koncom DN 100	2,000	kus	27,37		54,74	0,01600	0,03200
32	MAT	552 557220	Koleno prírubové päťka DN 100	2,000	kus	34,52		69,04	0,03200	0,06400
33	271	85726-4121	Montáž tvaroviek liat. odboč. potr. príř. otv. výk. DN 100	2,000	kus	16,38	32,76		0,00244	0,00488
34	MAT	552 553140	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou DN 100/80	2,000	kus	41,88		83,76	0,02500	0,05000
35	271	85735-1121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. hrdl. otv. výk. DN 200	4,000	kus	35,97	143,88		0,00608	0,02432
36	MAT	552 542180	Presuvka liatinová hrdlová DN 200	4,000	kus	75,62		302,48	0,04000	0,16000
37	271	85735-2121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. príř. otv. výk. DN 200	4,000	kus	16,15	64,60		0,00282	0,01128
38	MAT	552 541180	Tvarovka prírubová s hladkým koncom DN 200	4,000	kus	65,40		261,60	0,03600	0,14400
39	271	85735-4121	Montáž tvaroviek liat. odboč. potr. príř. otv. výk. DN 200	2,000	kus	22,54	45,08		0,00421	0,00842
40	MAT	552 553420	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou DN 200/100	2,000	kus	114,10		228,20	0,06000	0,12000
41	271	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 32	72,600	m	1,00	72,60			
42	MAT	286 1D0203	Potrubie vodovodné HDPE - 32x3,0	72,600	m	1,30		94,38		
43	271	87118-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 50	33,500	m	1,50	50,25			
44	MAT	286 1D0204	Potrubie vodovodné HDPE - 50x4,6	33,500	m	3,00		100,50		



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
45	271	89118-3111	Montáž vodov. ventilov hlavných pre prípojky DN 25	15,000	kus	5,29	79,35		0,00001	0,00015
46	MAT	422 911100	Súprava zemná pre posúvač, pevná dĺžka DN 32 1,50 m	15,000	kus	12,50		187,50		
47	MAT	551 112300	Ventil priamy prechodný 1"	15,000	kus	20,00		300,00	0,00130	0,01950
48	271	89124-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 80	2,000	kus	15,91	31,82		0,00083	0,00166
49	MAT	422 236920	Posúvač DN 80	2,000	kus	64,48		128,96	0,03300	0,06600
50	MAT	422 912300	Súprava zemná posúvačová Y1020 DN80	2,000	kus	16,03		32,06	0,00800	0,01600
51	271	89124-7111	Montáž hydrantov podzemných DN 80	2,000	kus	7,28	14,56		0,00036	0,00072
52	MAT	422 736020	Hydrant podzemný DN 80	2,000	kus	161,15		322,30	0,07100	0,14200
53	271	89126-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 100	2,000	kus	20,53	41,06		0,00163	0,00326
54	MAT	422 236930	Posúvač DN 100	2,000	kus	76,59		153,18	0,04500	0,09000
55	MAT	422 912400	Súprava zemná posúvačová Y1020 DN100	2,000	kus	16,93		33,86	0,00800	0,01600
56	271	89126-9111	Montáž navrtáv. pásov na potr. azc. liat. ocel. plas. DN 100	15,000	kus	31,00	465,00			
57	MAT	422 735020	Pásky navrtávacie DN100	15,000	kus	71,62		1 074,30	0,00570	0,08550
58	271	89135-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 200	4,000	kus	33,61	134,44		0,00282	0,01128
59	MAT	422 236960	Posúvač DN 200	4,000	kus	214,34		857,36	0,14200	0,56800
60	MAT	422 912700	Súprava zemná posúvačová Y1020 DN200	4,000	kus	20,22		80,88	0,01200	0,04800
61	271	89227-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125	275,000	m	0,56	154,00			
62	271	89227-3111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	275,000	m	4,00	1 100,00			
63	271	89237-2111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	2,000	kus	70,00	140,00		0,04810	0,09620
64	271	89331-3121	Šachta armat. žebet. vn. pl. do 1,5 m2	15,000	kus	700,00	10 500,00		10,01518	150,22770
65	271	89910-2111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 100 kg	15,000	kus	17,45	261,75		0,00702	0,10530
66	MAT	552 430300	Poklop liatinový štvorcový s rámom 600x600	15,000	kus	96,30		1 444,50	0,03500	0,52500
67	271	89940-1111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	15,000	kus	13,00	195,00		0,05339	0,80085
68	MAT	422 914020	Poklop ventilový	15,000	kus	9,00		135,00	0,00800	0,12000
69	271	89940-1112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	8,000	kus	17,17	137,36		0,10214	0,81712
70	MAT	422 913520	Poklop posúvačový	8,000	kus	13,86		110,88	0,01600	0,12800
71	271	89940-1113	Osadenie poklopov liatinových hydrantových	2,000	kus	36,43	72,86		0,27181	0,54362
72	MAT	422 914520	Poklop hydrantový	2,000	kus	35,49		70,98	0,03200	0,06400
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				29 243,43			15 957,86	13 285,57		162,19911
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
73	271	99827-3101	Presun hmôt pre potrubie z rúr liatinových v otv. výk.	401,562	t	6,50	2 610,15			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				2 610,15			2 610,15	0,00		0,00000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				44 468,230			28 958,02	15 510,21		401,56236

PRÁCE A DODÁVKY M

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody										
74	272	80214-0032	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	30,000	kus	5,00	150,00			
75	MAT	286 3A3502	Prechodka PE/oc. USTN 612 580 d 32, R 1"	30,000	kus	48,60		1 458,00	0,00033	0,00990
76	272	80322-1010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	275,000	m	1,10	302,50		0,00005	0,01375
77	272	80322-3000	Uloženie PE fólie na obsyp	275,000	m	0,50	137,50			
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody spolu:				2 048,00			590,00	1 458,00		0,02365
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				2 048,00			590,00	1 458,00		0,02365
Za rozpočet celkom				46 516,23			29 548,02	16 968,21		401,58601



AGUA STAV a.s.
 Račianska 30/A
 831 02 Bratislava
 -7-

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 04 Kanalizácia		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 07.08.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.				IČO:	
Projektant:				IČO:	
1 M3 OP		32 559		1 M2 UP	
1 M2 ZP		32 559		1 M	
				32 559	
				32 559	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	17 581,39	9 550,97	27 132,36	
2	PSV:				
3	MCE:				
4	iné:				
5	Súčet:	17 581,39	9 550,97	27 132,36	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19	Kompletizačná činnosť				
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady				
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				27 132,36
22	DPH 20% z:	27 132,36		5 426,47	
23	DPH 0% z:				
24	Súčet riadkov 21 až 23:				32 558,83
F	Odpočet - prípočet				

projektant, rozpočtár, cenár

dátum: _____ podpis: _____

pečiatka: _____

odberateľ, obstarávateľ

dátum: _____ podpis: _____

pečiatka: _____

dodávateľ, zhotoviteľ

dátum: _____

podpis: _____

pečiatka: _____



AQUASTAV a.s.
 Račlanska 30/A
 831 02 Bratislava
 - 7 -

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.



Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
Objekt : SO 04 Kanalizácia

Jozef PATASY - PAMAX

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	9 575,65	2 956,80	12 532,45	247,90202	8,160
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	616,00	0,00	616,00	46,58857	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	629,00	0,00	629,00	8,63590	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	4 420,14	6 594,17	11 014,31	21,87964	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 340,60	0,00	2 340,60	0,00100	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	17 581,39	9 550,97	27 132,36	325,00714	8,160
Za rozpočet celkom	17 581,39	9 550,97	<u>27 132,36</u>	325,00714	8,160



Račianska 30/A
831 02 Bratislava
- 7 -

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
 Objekt : SO 04 Kanalizácia

Jozef PATASY - PAMAX

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV												
1 - ZEMNE PRÁCE												
1	271	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine (96,0+212,0)/1000 = 0.308	0,308	km	2 000,00	616,00		0,40873	0,12589		
2	221	11310-7132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200	10,000	m2	7,50	75,00				0,500	5,000
3	221	11310-7143	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 15 cm, do 200 m2	10,000	m2	3,00	30,00				0,316	3,160
4	272	11900-1401	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	3,000	m	10,84	32,52		0,00331	0,00993		
5	272	11900-1421	Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov	1,000	m	8,45	8,45		0,03318	0,03318		
6	001	13000-1101	Príplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	4,000	m3	12,00	48,00					
7	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 0,80*2,20*308,0 = 542.080	542,080	m3	6,00	3 252,48					
8	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm 542,080*0,50 = 271.040	271,040	m3	0,50	135,52					
9	272	15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m 2*2,20*308,0 = 1355.200	1 355,200	m2	1,00	1 355,20		0,00062	0,84022		
10	272	15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	1 355,200	m2	0,50	677,60					
11	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m 542,080*0,50 "50 %" = 271.040	271,040	m3	1,00	271,04					
12	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4 0,80*0,75*308,0 = 184.800	184,800	m3	2,00	369,60					
13	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	184,800	m3	0,50	92,40					
14	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 0,80*1,450*308,0 = 357.280	357,280	m3	4,00	1 429,12					
15	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny 0,80*0,60*308,0 = 147.840	147,840	m3	8,00	1 182,72					
16	MAT	583 371020	Štrkopiesok	147,840	m3	20,00		2 956,80	1,67000	246,89280		
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				12 532,45			9 575,65	2 956,80		247,90202		8,160

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
17	271	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku 0,80*0,10*308,0 = 24.640	24,640	m3	25,00	616,00		1,89077	46,58857		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				616,00			616,00	0,00		46,58857		0,000
5 - KOMUNIKÁCIE												
18	221	56690-5111	Vyspravenie podkladu po prekopoch podkladným betónom 10,0*0,22 = 2.200	2,200	m3	100,00	220,00		2,31018	5,08240		
19	272	57295-2122	Vysprav. krytov vozov. po prekopoch asf. betónom hr. 7 cm	20,000	m2	20,00	400,00		0,17467	3,49340		
20	272	57311-1112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1 kg/m2	10,000	m2	0,90	9,00		0,00601	0,06010		
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				629,00			629,00	0,00		8,63590		0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA												
21	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	96,000	m	1,00	96,00					
22	MAT	286 110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,0x5000 96,0/5*1,093 = 20.986	20,986	kus	17,19		360,75	0,00750	0,15740		
23	271	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	212,000	m	2,00	424,00					
24	MAT	286 110350	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9,2x5000 SN8 212,0/5*1,093 = 46.343	46,343	kus	54,21		2 512,25	0,06080	2,81765		
25	271	87731-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	15,000	kus	1,68	25,20					
26	MAT	286 506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45° 15*1,015 = 15.225	15,225	kus	1,97		29,99	0,00092	0,01401		
27	271	87737-3121	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	15,000	kus	4,32	64,80					
28	MAT	286 507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm 15*1,015 = 15.225	15,225	kus	18,02		274,35	0,00360	0,05481		
29	271	87737-3122	Montáž presuviek na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	12,000	kus	4,77	57,24					
30	MAT	286 508450	Prechodka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm 12*1,015 = 12.180	12,180	kus	16,80		204,62	0,00288	0,03508		
31	271	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	96,000	m	1,50	144,00					
32	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	212,000	m	1,90	402,80					
33	271	89441-1121	Zhot. šacht z bet. dielcov, dno betón B25-B30 na potrubí DN 300	6,000	kus	340,00	2 040,00		2,08507	12,51042		
34	MAT	592 241760	Prstenec vyrovnávací TBS 8/12 62,5x8x12 (prstenec) 6*1,01 = 6.060	6,060	kus	9,31		56,42	0,05100	0,30906		
35	MAT	592 243500	Skruž šachtová TBS 7-100 29x100x9 (skruž) 12*1,01 = 12.120	12,120	kus	35,54		430,74	0,20500	2,48460		
36	MAT	592 243800	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 (konus) 6*1,01 = 6.060	6,060	kus	45,04		272,94	0,40000	2,42400		
37	271	89442-1131P	Osadenie domových šachtíc	15,000	kus	70,00	1 050,00		0,00550	0,08250		


Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
38	MAT	286 101317	Šachty domové PVC DN 400 (vrátane poklopu)	15,000	kus	125,63		1 884,45				
39	271	89910-3111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	6,000	kus	19,35	116,10		0,00702	0,04212		
40	MAT	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	6,000	kus	94,61		567,66	0,15800	0,94800		
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				11 014,31			4 420,14	6 594,17		21,87964		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE												
41	272	91973-5113	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	20,000	m	3,30	66,00		0,00005	0,00100		
42	244	97908-0001	Skladné na skládke - živičná suť	3,160	t	15,00	47,40					
43	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	5,000	t	15,00	75,00					
44	272	97908-2213	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	8,160	t	1,71	13,95					
45	272	97908-2219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute 8,160*9 = 73.440	73,440	t	0,35	25,70					
46	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	325,007	t	6,50	2 112,55					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				2 340,60			2 340,60	0,00		0,00100		0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				27 132,36			17 581,39	9 550,97		325,00714		8,160
Za rozpočet celkom				27 132,36			17 581,39	9 550,97		325,00714		8,160



 Račianska 90/A
 831 02 Bratislava
 - 7 -

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 05 STL plynovod + pripojovacie plynovody		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 07.08.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.				IČO:	
Projektant:				IČO:	
1 M3 OP		17 076		1 M2 UP	
1 M2 ZP		17 076		1 M	
				17 076	
				17 076	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	7 062,95	6,36	7 069,31	
2	PSV:				
3	MCE:	2 116,94	5 044,12	7 161,06	
4	iné:				
5	Súčet:	9 179,89	5 050,48	14 230,37	
B IN - Individuálne náklady					
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C NUS - náklady umiestnenia stavby					
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D ON - ostatné náklady					
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19	Kompletizačná činnosť				
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E Celkové náklady					
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				14 230,37
22	DPH 20% z:	14 230,37		2 846,07	
23	DPH 0% z:				
24	Súčet riadkov 21 až 23:				17 076,44
F Odpočet - prípočet					
projektant, rozpočtár, cenár			dodávateľ, zhotoviteľ		
dátum: _____ podpis: _____			dátum: _____		
pečiatka: _____			podpis: _____		
			pečiatka: _____		
odberateľ, obstarávateľ					
dátum: _____ podpis: _____					
pečiatka: _____					

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
Objekt : SO 05 STL plynovod + pripojovacie plynovody

Jozef PATASY - PAMAX

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	3 670,63	0,00	3 670,63	0,11853	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	337,58	6,36	343,94	0,11814	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	3 054,74	0,00	3 054,74	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	7 062,95	6,36	7 069,31	0,23667	0,000
M23 - 157 Montáž potrubia	929,52	0,00	929,52	0,00000	0,000
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	145,00	0,00	145,00	0,00000	0,000
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody	1 042,42	5 044,12	6 086,54	0,49830	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 116,94	5 044,12	7 161,06	0,49830	0,000
Za rozpočet celkom	9 179,89	5 050,48	14 230,37	0,73497	0,000



Račianska 30/A
831 02 Bratislava

- 7 -

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AQUASTAV, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
 Objekt : SO 05 STL plynovod + pripojovacie plynovody

Jozef PATASY - PAMAX

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	271	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine (111,60+178,0)/1000 = 0.290	0,290 km		2 000,00	580,00		0,40873	0,11853			20
2	001	13000-1101	Priplatok za sťažené vykopávky v blízkosti podzem. vedenia	2,000 m3		12,00	24,00						20
3	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 1,50*1,50*2 = 4.500	4,500 m3		6,00	27,00						20
4	272	13120-1109	Priplatok za lepidlo v horn. tr. 3 4,50*0,50 "50 %" = 2.250	2,250 m3		0,50	1,13						20
5	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 0,80*1,10*290,0 = 255.200	255,200 m3		6,00	1 531,20						20
6	272	13220-1209	Priplatok za lepidlo horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm 255,20*0,50 "50 %" = 127.600	127,600 m3		0,50	63,80						20
7	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m 255,20*0,50 "50 %" = 127.600 4,50 = 4.500	132,100 m3		1,00	132,10						20
8	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	34,800 m3		2,00	69,60						20
9	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	34,800 m3		0,50	17,40						20
10	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu 0,80*0,60*290,0+1,50*1,50*2,0 = 143.700	143,700 m3		4,00	574,80						20
11	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny 0,80*0,350*290,0 = 81.200	81,200 m3		8,00	649,60						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 670,63			3 670,63	0,00		0,11853		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
12	271	89940-1112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	1,000 kus		18,58	18,58		0,10214	0,10214			20
13	MAT	422 913520	Poklop Y4504-posúvačový	1,000 kus		6,36		6,36	0,01600	0,01600			20
14	272	89972-1111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 178,0+112,0 = 290.000	290,000 m		1,10	319,00						20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				343,94			337,58	6,36		0,11814		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
15	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	0,237 t		20,00	4,74						20
16	000	99999-0016	Geodetické práce po výstavbe - zameranie skut. vyhotovenia stavb	1,000 súbor		1 000,00	1 000,00						20
17	000	99999-0017	IČ - účasť zástupcu sietí pri tl. skúške	1,000 súbor		550,00	550,00						20
18	000	99999-0020	Odborná skúška PZ, dodávateľská dokumentácia	1,000 súbor		1 500,00	1 500,00						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				3 054,74			3 054,74	0,00		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				7 069,310			7 062,95	6,36		0,23667		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M													
M23 - 157 Montáž potrubia													
19	923	23023-0016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	111,600 m		2,50	279,00						20
20	923	23023-0017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 80	178,000 m		2,70	480,60						20
21	923	23023-0076	Čistenie potrubí do DN 200	289,600 m		0,36	104,26						20
22	923	23023-0121	Priprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	1,000 úsek		65,66	65,66						20
M23 - 157 Montáž potrubia spolu:				929,52			929,52	0,00		0,00000		0,000	
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon													
23	946	46049-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC	290,000 m		0,50	145,00						20
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon spolu:				145,00			145,00	0,00		0,00000		0,000	
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody													
24	272	80210-1032	Montáž plynovod. potrubia do ryhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. prie	111,600 m		3,92	437,47						20
25	MAT	286 139820	Rúrka PE-100 SDR 11,0(0,7Mpa) d 32x3,0xNAV plyn	117,180 m		1,51		176,94	0,00027	0,03164			20
26	272	80210-1063	Montáž plynovod. potrubia do ryhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. prie	178,000 m		1,23	218,94						20
27	MAT	286 139850	Rúrka PE-100 SDR 11,0(0,7Mpa) d 63x5,8xNAV plyn	186,900 m		5,40		1 009,26	0,00106	0,19811			20
28	272	80211-5032	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	15,000 kus		4,28	64,20						20
29	MAT	286 3A0802	Koleno elektrotvarovkové W 90st.612 093 d 32	15,000 kus		11,53		172,95	0,00010	0,00150			20
30	272	80211-5063	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D63mm	2,000 kus		5,51	11,02						20
31	MAT	286 3A0805	Koleno elektrotvarovkové W 90st.612 099 d 63	2,000 kus		19,83		39,66	0,00031	0,00062			20
32	272	80211-8065	Montáž DAA (Kit) prípoj navrt. armatúra s predlž. odb. PE100 SDR	15,000 kus		6,66	99,90						20
33	MAT	286 3A1109	Armatúra navrtávacia DAA 615 649 d1 63, d2 32	15,000 kus		37,52		562,80	0,00053	0,00795			20
34	272	80211-8165	Montáž DAA (Kit) prípoj navrt. armatúra s predlž. odb. PE100 SDR	1,000 kus		14,72	14,72						20
35	MAT	286 3A1137	Armatúra navrtávacia DAA 615 677 d1 160, d2 63	1,000 kus		79,03		79,03	0,00225	0,00225			20
36	272	80212-6032	Montáž KHP guľového kohúta PE100 SDR11 D32mm	15,000 kus		3,51	52,65						20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR


Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
37	MAT	286 3A1701	Kohút guľový KHP z PE 630 032 d 32	15,000	kus	100,00		1 500,00	0,00054	0,00810			20
38	272	80212-6063	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 C	1,000	kus	6,56	6,56						20
39	MAT	286 3A1704	Kohút guľový KHP z PE 630 063 d 63	1,000	kus	200,00		200,00	0,00233	0,00233			20
40	272	80212-8202	Montáž KH-ZS teleskopická zemná súprava pre KHP, AKHP, d63-	1,000	kus	3,71	3,71						20
41	MAT	286 3A2004	Súprava zemná KH-ZS 615 487 d 63-200, H 1,0-1,6 m	1,000	súprava	59,57		59,57	0,00210	0,00210			20
42	272	80214-0032	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 C	15,000	kus	2,33	34,95						20
43	MAT	286 3A3502	Prechodka PE/oc.USTN 612 580 d 32, R 1"	15,000	kus	39,47		592,05	0,00033	0,00495			20
44	272	80281-0025	Montáž rúrových dielov závitových 1"	15,000	kus	3,78	56,70		0,00002	0,00030			20
45	MAT	286 538410	Zátka DN 25	15,000	kus	0,26		3,90	0,00003	0,00045			20
46	MAT	422 9170090	Stojan prípojky SPK s ochrannou rúrkou	15,000	kus	36,40		546,00	0,01400	0,21000			20
47	272	80322-2000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	16,000	kus	2,60	41,60						20
48	MAT	345 608L520	Vývod signal. vodiča prípojky	16,000	kus	2,60		41,60					20
49	MAT	553 490115	Poklop PE pre uzáver	1,000	kus	60,36		60,36	0,02800	0,02800			20
272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody spolu:				6 086,54			1 042,42	5 044,12		0,49830		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				7 161,06			2 116,94	5 044,12		0,49830		0,000	
Za rozpočet celkom				14 230,37			9 179,89	5 050,48		0,73497		0,000	



 Račianska 30/A
 831 02 Bratislava
 - 7 -

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 07 Verejné osvetlenie		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 07.08.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
Dodávateľ:				IČO:	
Projektant:				IČO:	
1 M3 OP		12 263		1 M2 UP	
1 M2 ZP		12 263		1 M	
				12 263	
				12 263	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:				
2	PSV:				
3	MCE:	4 656,19	5 563,03	10 219,22	
4	iné:				
5	Súčet:	4 656,19	5 563,03	10 219,22	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
D	ON - ostatné náklady				
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
17	Inžinierska činnosť				
18	Projektové práce				
19	Kompletizačná činnosť				
20	Súčet riadkov 16 až 19:				
E	Celkové náklady				
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				10 219,22
22	DPH 20% z:	10 219,22			2 043,84
23	DPH 0% z:				
24	Súčet riadkov 21 až 23:				12 263,06
F	Odpočet - prípočet				

projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ	
dátum:	podpis:	dátum:	
pečiatka:		podpis:	
		pečiatka:	
odberateľ, obstarávateľ			
dátum:	podpis:		
pečiatka:			

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
Objekt : SO 07 Verejné osvetlenie

Jozef PATASY - PAMAX

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
M21 - 155 Elektromontáže	2 546,61	5 563,03	8 109,64	0,14052	0,000
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	2 109,58	0,00	2 109,58	4,84661	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 656,19	5 563,03	10 219,22	4,98713	0,000
Za rozpočet celkom	4 656,19	5 563,03	10 219,22	4,98713	0,000



AQUA
STAV a.s.
Račianska 30/A
831 02 Bratislava
- 7 -

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 07.08.2017

Stavba : Moravský Svätý Ján - IBV Ihrisko
Objekt : SO 07 Verejné osvetlenie

Jozef PATASY - PAMAX

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M													
M21 - 155 Elektromontáže													
1	921	21001-0084	Rúrka tuhá pancierová PVC, uložená pevne 29mm	2,000	m	3,71	7,42						20
2	MAT	921 AN04422	Rúrka pancierová 6029	2,000	m	6,11		12,22					20
3	921	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x16-25	14,000	kus	4,77	66,78						20
4	MAT	921 AN15420	Koncovka zmršťov. VE3512 4X6-4X25MM	14,000	kus	6,73		94,22					20
5	MAT	921 AN23880	Okno káblové KU-L 16X6	56,000	kus	0,33		18,48					20
6	921	21019-0002	Montáž rozvodnice do 50kg	1,000	kus	29,68	29,68						20
7	MAT	921 AN19527	Skriňa SPP 1/25A	1,000	kus	36,88		36,88					20
8	921	21020-2011	Svietidlo - montáž	7,000	kus	10,60	74,20						20
9	MAT	348 0723020	Svietidlo LED 35W typ MEGIN II	7,000	kus	255,05		1 785,35					20
10	921	21020-4015	Stožiar osvetľovací do 12m	7,000	kus	53,00	371,00						20
11	MAT	316 706012	Stožiar osvetľovací výložníkový oceľový výška 7 m	7,000	kus	201,14		1 407,98					20
12	921	21020-4103	Výložník oceľový 1-ramenný do 35kg	7,000	kus	10,60	74,20						20
13	MAT	316 780107	Výložník 1-ramenný	7,000	kus	14,76		103,32	0,01100	0,07700			20
14	921	21020-4201	Elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	7,000	kus	12,72	89,04						20
15	MAT	357 023A208	Rozvodnica GURO	7,000	kus	21,60		151,20					20
16	921	21022-0022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	230,000	m	1,27	292,10						20
17	MAT	354 900O14	Kruhový vodič 10 mm. pozinkovaný	230,000	m	1,16		266,80	0,00012	0,02760			20
18	MAT	354 903Z22	Svorka SP 1	7,000	kus	0,52		3,64	0,00016	0,00112			20
19	MAT	354 903Z43	Svorka SR 03	10,000	kus	0,65		6,50	0,00020	0,00200			20
20	921	21022-0361	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	4,000	kus	6,89	27,56						20
21	MAT	354 904Z03	Tyč zemniaca ZT 2 - D26, 2000mm	4,000	kus	13,80		55,20	0,00820	0,03280			20
22	921	21081-0014	Kábel 750V voľne uložený CYKY 4x16	295,000	m	1,27	374,65						20
23	MAT	341 203M250	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x16 295,0*1,05 = 309.750	309,750	m	5,16		1 598,31					20
24	921	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	56,000	m	0,85	47,60						20
25	MAT	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5 56,0*1,05 = 58.800	58,800	m	0,39		22,93					20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
26	921	21328-0050	PPV (pomocné a podružné výkony)	18,700	%	3,30	61,71						20
27	921	21328-0060	Podružný materiál	88,082	%	3,30	290,67						20
28	921	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	8,000	hod	30,00	240,00						20
29	921	21329-8000	Projekt skutočného vyhotovenia	1,000	súbor	500,00	500,00						20
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				8 109,64			2 546,61	5 563,03		0,14052		0,000	
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon													
30	946	46001-0023	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia vo voľnom teréne	0,250	km	2 000,00	500,00						20
31	946	46005-0703	Jama - stožiar pre VO do 2 m3, ručne, zemina tr 3 1,0*1,0*0,90*7 = 6.300	6,300	m3	35,00	220,50						20
32	946	46008-0002	Betónový základ z prostého betónu do debnenia 0,550*0,550*0,90*7 = 1.906	1,906	m3	120,00	228,72	2,54282	4,84661				20
33	946	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	243,000	m	2,00	486,00						20
34	946	46020-0303	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 120, zemina tr 3	7,000	m	4,00	28,00						20
35	946	46042-0371	Zriadenie kábl lôžka š 35/10cm, piesok	250,000	m	0,50	125,00						20
36	946	46049-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	250,000	m	0,49	122,50						20
37	946	46051-0025	Priestup káblový z rúr FXKVR D63 mm	6,000	m	2,81	16,86						20
38	946	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	243,000	m	1,50	364,50						20
39	946	46056-0303	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 120, zemina tr 3	7,000	m	2,50	17,50						20
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon spolu:				2 109,58			2 109,58	0,00		4,84661		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				10 219,22			4 656,19	5 563,03		4,98713		0,000	
Za rozpočet celkom				10 219,22			4 656,19	5 563,03		4,98713		0,000	





AQUASTAV, a.s., Račianska 30/A, 831 02 Bratislava

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

zákazka: „IBV Staré ihrisko – Moravský Svätý Ján “

<i>Názov spoločnosti</i>	<i>adresa:</i>	<i>IČO</i>	<i>podiel v %</i>	<i>poznámka</i>
V-ELEKTRIK s.r.o.	Budyšínska 38, Bratislava	35767405	5,10%	verejné osvetlenie bez zemných prác
Ing.Peter Holko - HOLKO súkromná firma	Holíčska 3071/46, Bratislava	14033321	3,90%	STL plynovod bez zemných prác

V Bratislave 9.4.2018

Račianska 30/A
831 02 Bratislava

- 7 -


 Ing. Pavel Rusko
 člen predstavenstva


 Boris Jendek
 člen predstavenstva