

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb.
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Číslo zmluvy objednávateľa :

Číslo zmluvy zhotoviteľa : 03/2023

1. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o.
Sídlo: Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
Zastúpený: Ing. Marta Gutraiová, konateľ
Ing. Matej Géci konateľ

Osoby oprávnené k jednaniam
- vo veciach realizačných :
(vrátane odsúhlasovania súpisov prác)

IČO: 51317290
DIČ: 2120692280
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN :
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri pri Okresnom súde Žilina, oddiel Sro, vložka číslo 69453/L
Tel.: 044/5565203
E-mail: info@mszlm.sk

1.2. Zhotoviteľ: AKORD stavby, s.r.o.
Sídlo: Miestneho priemyslu 572, 029 01 Námestovo
Zastúpený: Peter Hvolka, konateľ

Osoby oprávnené jednať :
- vo veciach realizačných: Bc. Peter Hvolka
Ing. Vladislav Páterk
Ing. Róbert Habiňák
IČO: 44 720 955
IČ-DPH: SK2022798470
Bankové spojenie:
Č. účtu:
IBAN:
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri pri Okresnom súde Žilina, oddiel sro, vložka číslo 51135/L
Tel.: +421 905 308 214

E-mail: hvolka@akordsro.sk, tpv@akordsro.sk

2. Východiskové podklady a údaje

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je cenová ponuka Zhotoviteľa predložená v rámci podlimitnej zákazky na predmet obstarávania „**Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige**“ s oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy, spracovaný na základe projektovej dokumentácie, ktorú mal zhotoviteľ k dispozícii v tej forme a verzii, ako mu boli predložené v rámci súťažných podkladov, ktoré sú v tomto zmysle detailne zohľadnené v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami a ktorá (cenová ponuka) tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako príloha č. 1.
- 2.2 Zmluvné strany uzatvárajú na predmet zmluvy „**Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige**“ Zmluvu o dielo v súlade s postupom zadávania podlimitnej zákazky podľa § 112 - 116 zákona NR SR č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „ZVO“).
- 2.3 Východiskové údaje:
- 2.4 Názov stavby: „**Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige**“
- 2.5 Miesto stavby: areál futbalového štadióna MFK TATRAN L.Mikuláš

3. Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie a odovzdanie diela „**Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige**“ Zhotoviteľom v zmysle projektovej dokumentácie a rozpočtu Zhotoviteľom predloženého do verejného obstarávania.
- 3.2 Dielo špecifikované v bode 3.1. je členené na stavebné objekty nasledovne :

SO 01	Prístavba tribúny A
SO 02	Stavebné úpravy a prístavba prevádzkovej budovy a tribúny B
SO 03	Umelé osvetlenie hracej plochy
SO 04	Kanalizácia
SO 05	Prípojka NN
SO 06	Kamerový systém
SO 07	Turniketový systém
SO 08	Úprava hracej plochy

- 3.3 Objednávateľ zadáva a Zhotoviteľ preberá záväzok na zhotovenie diela „**Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige**“ v zmysle bodu 3.1 a vykonanie potrebných prehliadok, meraní, skúšok, revízií, v rozsahu platných právnych a technických predpisov, vyhlášok a noriem.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektových parametrov, platných STN EN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.

- 3.5 Zhotoviteľ sa touto zmluvou zaväzuje zhotoviť dielo riadne a včas za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, podľa technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela, vyzvať Objednávateľa na prevzatie diela a Objednávateľ sa zaväzuje za riadne dokončené a splnené funkčné dielo v súlade s podmienkami tejto zmluvy, zaplatiť dohodnutú cenu.

4. Čas a miesto plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v nasledovných termínoch:

Začatie: dňom odovzdania staveniska prvej časti diela (objektu)

Dokončenie: do 190 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska Zhotoviteľom.

Uvedený termín realizácie diela platí bez zmeny iba za predpokladu, že realizácii diela nebudú brániť tzv. nevhodné klimatické podmienky, teda také klimatické podmienky, za existencie ktorých nie je možné realizovať Dielo za dodržania platných technologických predpisov a noriem.

- 4.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko najneskôr do 10 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy formou písomného protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska zástupcami obidvoch zmluvných strán, prípadne osobami oprávnenými jednať vo veciach realizačných.
- 4.3 Akákoľvek zmena termínu zhotovenia a dokončenia diela oproti bodu 4.1. tejto zmluvy je podmienená vzájomnou dohodou zmluvných strán v písomnej podobe formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú číslované, datované a podpísané štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán. Zmena termínu zhotovenia diela môže nastať:
- v prípade doplňujúcich stavebných prác, ktoré sú nevyhnutné k funkčnosti diela a neboli zahrnuté v tejto zmluve, teda neboli súčasťou cenovej ponuky a oceneného výkazu výmer Zhotoviteľa
 - v prípade nepredvídateľných okolností, ktoré nemohol predvídať ani Objednávateľ ani Zhotoviteľ (zmeny technického riešenia počas výstavby oproti PD, nepredvídateľné geologické podmienky územia, legislatívne zmeny platných technických predpisov počas výstavby)
 - v prípade nevhodných klimatických podmienok, ktoré neumožňujú zhotoviť dielo za dodržania platných technologických predpisov a noriem,
- 4.4 Vecný a finančný harmonogram stavebných prác na diele spracovaný Zhotoviteľom vzájomne odsúhlasený pred podpisom tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 2 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať termíny podľa harmonogramu stavebných prác, t.j. jednotlivé práce dokončiť riadne a včas.
- 4.5 Na stavenisku musí byť počas prác vykonávaných Zhotoviteľom nepretržite k dispozícii poverený zodpovedný pracovník Zhotoviteľa, t.j. osoba stavbyvedúceho, ktorej meno bude uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí staveniska. Objednávateľ môže poveriť osobu zodpovednú za výkon stavebného dozoru, ktorej meno bude uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 4.6 Každé prerušenie prác je Zhotoviteľ povinný neodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi spolu so správou o predpokladanej dĺžke trvania, príčinách a navrhovaných opatreniach k odstráneniu týchto príčin. Po odstránení prekážok prerušenia prác je Zhotoviteľ povinný pokračovať v začatom diele bez akejkoľvek ďalšej písomnej alebo ústnej výzvy zo strany Objednávateľa.
- 4.7 Prerušenie prác zo strany Zhotoviteľa bude riešené písomnou dohodou oboch zmluvných strán. Zhotoviteľ berie na vedomie, že za neopodstatnené prerušenie prác z jeho strany mu bude Objednávateľ účtovať zmluvnú pokutu za každý deň prerušenia prác v súlade s článkom 10 tejto zmluvy.

5. Cena diela

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a Vyhlášky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení, spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v projektovej dokumentácii v rámci dokumentov verejnej súťaže a cenovej ponuky Zhotoviteľa zo dňa 05.04.2023 vo forme položkovitého záväzného úplného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy. Je to cena maximálna a zmeniť jej výšku možno len písomným dodatkom k tejto Zmluve o dielo.

5.2 Cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy:

Cena diela bez DPH: 2 343 378,47 EUR

Slovom: dva milióny tristoštyridsaťstritisíc tristosedemdesiatosem eur a štyridsaťsedem centov

5.3 Cena za zhotovenie jednotlivých stavebných objektov a cena za celé zrealizované dielo, taktiež podrobná kalkulácia jednotlivých objektov v rozsahu článku 3 bodu 3.2 je v súlade so zhotoviteľom oceneným výkazom výmer, uvedeným v prílohe č.1. tejto Zmluvy.

5.4 Akákoľvek zmena ceny diela oproti bodu 5.2. tejto zmluvy je podmienená vzájomnou dohodou zmluvných strán v písomnej podobe formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú číslované, datované a podpísané štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. Zmena ceny diela môže nastať:

- v prípade doplňujúcich stavebných prác, ktoré sú nevyhnutné pre zhotovenie a funkčnosť diela a neboli zahrnuté v tejto zmluve, teda neboli súčasťou cenovej ponuky a oceneného výkazu výmer Zhotoviteľa,

- v prípade nepredvídateľných nákladov, ktoré vzniknú pri realizácii diela, ktoré nemohol predvídať Objednávateľ a/alebo Zhotoviteľ. (zmeny technického riešenia počas výstavby oproti PD, nepredvídateľné geologické podmienky územia, legislatívne zmeny platných technických prepisov počas výstavby). Takéto nepredvídateľné náklady musia byť obojstranne odsúhlasené Objednávateľom aj Zhotoviteľom.

5.5 Zhotoviteľ zmenu ceny diela ocení v zmysle jednotkových cien položkovitého rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto Zmluve o dielo. Nové práce, ktoré položkovitý rozpočet neobsahuje, budú ocenené položkami platného cenníka (Cenkros) alebo ak taká položka nie je uvedená v Cenkrose, tak doložením kalkulácie, ktorej jednotková cena, množstvo a opodstatnenosť bude vopred odsúhlasená Zhotoviteľom a Objednávateľom.

5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nezrealizované práce a dodávky odsúhlasené Objednávateľom, budú z ceny diela odpočítané a to v cene, v akej sú zahrnuté do rozpočtu.

5.7 V cene za zhotovenie diela sú zahrnuté aj náklady na vytyčenie stavby, za vypracovanie PD skutočného vyhotovenia stavby, náklady na prípadný geologický prieskum, zamerania skutočného vyhotovenia stavby a vypracovanie a overenie geometrického plánu, náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, všetky náklady spojené s vytyčením podzemných inžinierskych sietí, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie a prenosného a dočasného dopravného značenia, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady Zhotoviteľa spojené so zhotovením diela, náklady, ktoré Zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd (vrátane nákladov na ochranu majetku Objednávateľa), náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu výstavby, náklady spojené s odberom elektrickej energie a vody, resp. iných na stavbe použitých energií, náklady spojené s výlukami a odstávkami prevádzok a zariadení.

5.8 Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia a omyly alebo akúkoľvek príčinu za účelom žiadania zvýšenia ceny.

5.9 Objednávateľ, v zmysle znenia § 18 ods. 1 písm. a) ZVO s prihliadnutím na Všeobecné metodické usmernenie ÚVO č. 10/2019 k zmenám zmluvy, rámcovej dohody a koncesnej zmluvy počas ich trvania, ako aj na metodické usmernenie ÚVO č. 9408-5000/2021 zo dňa 14.9.2021 umožní zmenu zmluvy – zvýšenie ceny, ak na základe indexácie cien stavebných materiálov a vstupov podľa informácií zverejňovaných Štatistickým úradom Slovenskej republiky

narastú ceny použitých materiálov a vstupov ku dňu ich fakturácie o viac ako 5% oproti dňu predloženia cenovej ponuky zhotoviteľa. Dodatok bude uzavretý za súčasného splnenia týchto podmienok:

- a) Zhotoviteľ pred vystavením faktúry požiada o uzavretie dodatku a zvýšenie ceny,
- b) Zhotoviteľ údajmi zo Štatistického úradu Slovenskej republiky preukáže percentuálny nárast ceny dotknutej komodity oproti dňu predloženia cenovej ponuky,
- c) Zhotoviteľ preukáže svojimi účtovnými dokladmi nákup stavebného materiálu za zvýšenú cenu,
- d) obe zmluvné strany zmenu zmluvy odsúhlasia.

5.10 Na účely zabezpečenia riadneho a včasného plnenia povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy o dielo sa Zhotoviteľ zaväzuje predložiť Objednávateľovi najneskôr v deň podpisu Zmluvy o dielo zábezpeku plnenia (tzv. Performance Bond) vydanú vo forme bankovej záruky, podľa ktorej príslušná banka v záručnej listine vyhlási, že uspokojí Objednávateľa na základe oznámenia Objednávateľa adresovaného banke do výšky 20 % z Ceny diela bez DPH uvedenej v tejto Zmluve o dielo, pre prípad, že Zhotoviteľ poruší akúkoľvek zo svojich nepeňažných povinností podľa Zmluvy o dielo, ktorá má vplyv na riadne splnenie diela podľa ods. 8.25 tejto Zmluvy o dielo. Záručné vyhlásenie banky musí byť neodvolateľné a bezpodmienečné. Platnosť bankovej záruky zabezpečovaného plnenia končí uplynutím 30 dní od riadneho splnenia diela v zmysle Zmluvy o dielo.

6. Platobné podmienky

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje na plnenie predmetu tejto Zmluvy preddavok.
- 6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Vo faktúrach, ktoré budú vystavované mesačne, bude objednávatelom odsúhlasená cena a množstvo vykonaných prác v zmysle záväzného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa v nej musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer podľa tejto zmluvy.
- 6.3 Súčasťou faktúry bude zástupcom Objednávateľa potvrdený súpis vykonaných prác vo forme položkovitého rozpočtu s dodržaným poradím položiek po stavebných objektoch a profesiách v zmysle prílohy č. 1 tejto zmluvy, zisťovací protokol podpísaný oboma zmluvnými stranami, rekapitulácia stavebných prác a prípadne iné doklady potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu fakturovaných prác (napr. vážne lístky a pod.), ktoré boli realizované v mesiaci, za ktorý sa fakturuje. Objednávatelom poverená zodpovedná osoba (uvedená v záhlaví tejto Zmluvy) vykoná zistenie a odsúhlasenie predloženého Súpisu prác vždy najneskôr do 5-tich pracovných dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác Zhotoviteľom Objednávateľovi, inak sa má za to, že s predloženým súpisom súhlasí. Potvrdené súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly podpísané zodpovednými osobami oboch zmluvných strán budú slúžiť ako podklad k vystaveniu a úhrade faktúry.
- 6.4 Faktúra bude Objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch.
- 6.5 Zhotoviteľ vystaví faktúry s náležitosťami podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a súvisiacich legislatívnych predpisov. Faktúra bude obsahovať tieto údaje:
 - a) označenie Zhotoviteľa a Objednávateľa, adresu sídla, IČO, DIČ, číslo faktúry, číslo zápisu v obchodnom registri
 - b) číslo Zmluvy Zhotoviteľa a Objednávateľa
 - c) dátum vystavenia faktúry, dojednanú lehotu splatnosti a dátum dodania
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
 - e) celkovú fakturovanú sumu a rozpis už fakturovaných čiastok (vrátane DPH)
 - f) označenie diela
 - g) pečiatka a podpis oprávnenej osoby

- 6.6 Platby budú vykonávané bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy a za zaplatenie faktúry sa považuje pripísanie fakturovanej čiastky na účet zhotoviteľa.
- 6.7 Lehota splatnosti faktúr sa dojednáva dohodou obidvoch zmluvných strán na 60 dní od dátumu doručenia faktúry do sídla Objednávateľa uvedeného v čl.1 tejto zmluvy, ak sa obidve zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.8 V prípade, že sa Objednávateľ dostane do omeškania s úhradou faktúry, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania. Výška úrokov z omeškania je o 8 percentuálnych bodov vyššia ako základná úroková sadzba Európskej centrálnej banky platná ku dňu splatnosti faktúry.

7. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, podľa platných technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že v dobe prevzatia diela Objednávateľom a počas dojednanej záručnej doby bude mať dielo zmluvne dohodnuté vlastnosti a bude spôsobilé k jeho riadnemu užívaniu. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom písomného prevzatia každého jednotlivého objektu diela na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného zástupcami obidvoch zmluvných strán. Pod jednotlivým objektom diela sa rozumie objekt špecifikovaný v článku 3 bod 3.2 tejto Zmluvy. Na zabudované výrobky a technológie dodávané Zhotoviteľom na predmetné dielo, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má Zhotoviteľ povinnosť vady diela bezodplatne odstrániť. Dielo má vady ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v tomto bode zmluvy.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet diela alebo jeho časť má v čase jeho prevzatia Objednávateľom. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady. Reklamáciu väd vzniknutých, zistených a reklamovaných v záručnej dobe uplatní Objednávateľ u Zhotoviteľa písomne bezodkladne – najneskoršie v lehote do 5 dní od zistenia dôvodu reklamácie, pričom v reklamácií vadu popíše a uvedie požadovaný spôsob jej odstránenia. Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním vady diela bezodkladne, najneskôr však do dvoch pracovných dní od uplatnenia reklamácie Objednávateľom, ak sa jedná o vadu na technológii alebo veci brániacej prevádzke diela a do štyroch pracovných dní vady ostatné, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Zhotoviteľ je povinný vadu diela bezplatne odstrániť v čo najkratšom technicky možnom termíne. Objednávateľ následne po odstránení vady písomne potvrdí Zhotoviteľovi vykonanie opravy reklamovanej vady. Termín odstránenia väd sa dohodne vždy písomnou formou.
- 7.3 Ak Zhotoviteľ nezačne s odstránením vady diela v lehotách podľa predchádzajúceho bodu, alebo bezdôvodne preruší odstraňovanie tejto vady je Objednávateľ oprávnený po predchádzajúcej písomnej výzve s určením dodatočnej primeranej lehoty zabezpečiť si odstránenie tejto vady sám, alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady Zhotoviteľa. Takto vzniknuté náklady je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi do 30 dní odo dňa doručenia faktúry za vykonané práce do sídla Zhotoviteľa. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody alebo na dohodnutú zmluvnú pokutu voči Zhotoviteľovi.
- 7.4 Záručná doba bude predĺžená o čas, v ktorom jednotlivé časti diela alebo jeho časť nebolo schopné prevádzky.
- 7.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ požaduje od Zhotoviteľa záručnú zábezpeku vydanú formou bankovej záruky, podľa ktorej príslušná banka v záručnej listine vyhlási, že uspokojí Objednávateľa na základe oznámenia Objednávateľa adresovaného banke do výšky 3 % z Ceny diela bez DPH uvedenej v tejto zmluve o dielo, v prípade, že Zhotoviteľ poruší akúkoľvek zo svojich nepeňažných povinností počas plynutia záručnej lehoty na dielo podľa tejto zmluvy o dielo. Takéto záručné vyhlásenie banky musí byť neodvolateľné a bezpodmienečné. Platnosť tejto bankovej záruky zabezpečovaného plnenia končí uplynutím 10 dní od skončenia záručnej lehoty na dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že, Zhotoviteľ predloží

Objednávateľovi originál bankovej záruky vystavenej v súlade s týmto bodom Zmluvy o dielo najneskôr spolu s poslednou faktúrou podľa tejto zmluvy o dielo.

- 7.6 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek použiť hodnotu záručnej zábezpeky na uspokojenie akýchkoľvek svojich nárokov voči Zhotoviteľovi vzniknutých podľa alebo na základe alebo v súvislosti so Zmluvou o dielo, pri plnení povinností počas záručnej doby.

8. Podmienky vykonania diela

- 8.1 Zhotoviteľ sa touto Zmluvou zaväzuje, že vykoná dielo vo vlastnom mene a na vlastné nebezpečenstvo. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu.
- 8.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko spôsobilé pre začatie realizácie stavebných prác na diele a v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie k termínu uvedenému v čl. 4 bod 4.2 tejto Zmluvy. Pri prevzatí a odovzdaní staveniska Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi doklady a to: právoplatné stavebné povolenie a overenú projektovú dokumentáciu, vrátane všetkých vyjadrení príslušných orgánov a organizácií.
- 8.3 Zhotoviteľ vytýči pred zahájením prác na každej časti diela podľa čl. 3 ods.3.2 tejto Zmluvy všetky podzemné a nadzemné vedenia a inžinierske siete na stavenisku. Finančné náklady s tým spojené znáša Zhotoviteľ.
- 8.4 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania verejných a iných plôch uhrádza Zhotoviteľ, náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Ustanovenia čl. 5 tejto zmluvy tým nie sú dotknuté.
- 8.5 Zhotoviteľ je povinný zaisťovať realizáciu diela len pracovníkmi, ktorí:
- a) sú pre danú činnosť kvalifikovaní a ktorí majú všetky potrebné úradné povolenia a platné osvedčenia a preukazy, kvalifikačné doklady k vykonávaniu diela. V prípade pochybností je Zhotoviteľ povinný na výzvu Objednávateľa spôsobilosť pracovníkov k výkonu práce doložiť,
 - b) sú preukázateľne zdravotne spôsobilí, absolvovali predpísanú zdravotnú prehliadku,
 - c) sa zúčastnili školení a následného overenia vedomostí zo súčasne platných predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, o používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov a ochrane životného prostredia v rozsahu potrebnom pre dohodnutú činnosť a spĺňajú i všetky ďalšie predpoklady a požiadavky pre výkon príslušného druhu práce,
 - d) sú vybavení riadnym pracovným odevom, všetkými predpísanými prostriedkami osobnej ochrany a ochrannými pracovnými pomôckami a ktorí tieto náležite používajú v predpísanom rozsahu a účelu s platným certifikátom,
 - e) sú jeho pracovníkmi vrátane pracovníkov subdodávateľov a budú počas pohybu v areáli stavby viditeľne označení (odev, nápis, identifikačná karta), a toto označenie bude slúžiť zároveň ako povolenie k vstupu na stavbu.
- Iné osoby môžu na stavenisko (pracovisko) vstúpiť len s vedomím zástupcu Objednávateľa na stavbe vo veciach realizácie uvedeného v Zmluve, a to na základe zápisu v stavebnom denníku a v sprievode Objednávateľa. Objednávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté porušením tohoto ustanovenia.
- 8.6 Zhotoviteľ je ďalej pri vykonávaní diela povinný:
- a) dodržiavať na pracovisku právne a ostatné predpisy k zabezpečeniu bezpečnosti a ochrany zdravia, ako i predpisy zabezpečujúce ochranu životného prostredia vrátane schváleného plánu BOZP,
 - b) riadiť sa najmä zákonom č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o znení a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, zákonom č 311/2001 Z.z., zákonníkom práce v znení neskorších predpisov, Nariadením vlády SR č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie

bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v platnom znení, Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, Nariadením vlády SR č. 391/2006 Z.z., o min. bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, Nariadením vlády SR č. 392/2006 Z. z., o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, Nariadením vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP), Nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z. o min. bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhláškou MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. v platnom znení, vyhláškou SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení (TZ) v platnom znení a zákonom NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi platnom znení, vyhláškou MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v platnom znení a vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v platnom znení,

- c) vybaviť svojich pracovníkov ochrannými pracovnými pomôckami pred začatím diela,
- d) neprekročiť hlučnosť, prašnosť a vibrácie strojov a techniky pri svojich prácach podľa platných STN, STN EN a stavebného povolenia,
- e) zabezpečiť si vlastný dozor a sústavnú kontrolu nad bezpečnosťou práce pri činnosti na predmete tejto Zmluvy v zmysle Zákonníka práce a súvisiacich predpisov,
- f) zoznámiť sa s rizikami na predmete tejto Zmluvy, upozorniť na ne preukázateľne svojich pracovníkov a určiť a zabezpečiť spôsob ochrany a prevencie proti úrazom a inému poškodeniu zdravia,
- g) Zhotoviteľ musí dbať na plnenie stanovených technologických postupov diela a v prípade, že bude spracovávať vlastné technologické postupy odovzdá ich na pripomienkovanie objednávateľovi pred začatím prác na diele,
- h) preveriť pred každým nástupom jeho pracovníkov na pracovisko, či je toto pracovisko úplne bezpečné z hľadiska požiadaviek na bezpečnosť práce a ochranu zdravia a pokiaľ zistí nejaké nedostatky, nepovolí nástup pracovníkov na toto pracovisko, pokiaľ nedostatky nebudú odstránené a pracovisko nebude úplne bezpečné. Zhotoviteľ nesmie vykonávať zakázané rizikové práce,
- i) bezodkladne informovať Objednávateľa o všetkých zistených nedostatkoch zabezpečenia pracoviska z hľadiska bezpečnosti práce a ochrany zdravia a vykonať o tom zápis do stavebného denníku,
- j) bezodkladne informovať Objednávateľa o všetkých ďalších zistených nedostatkoch, ktoré by mohli pri činnosti Zhotoviteľa na predmete tejto Zmluvy viesť k ohrozeniu života a zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb či k ohrozeniu prevádzky alebo ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov,
- k) informovať Objednávateľa o použití nebezpečných látok alebo chemických prípravkov na stavbe. V prípade nakladania s nebezpečnými látkami alebo chemickými prípravkami postupovať v súlade s príslušnými predpismi,
- l) dodržiavať zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení a pri vykonávaní prác, nepoškodzovať dreviny a iné porasty počas vykonávania diela,
- m) zabezpečiť na stavenisku (pracovisku) po celú pracovnú dobu prítomnosť osoby stavbyvedúceho povereného riadením činnosti svojich pracovníkov a prijímaním pokynov od oprávneného pracovníka Objednávateľa. Viesť evidenciu osôb na stavenisku od nástupu do opustenia staveniska (pracoviska),
- n) upozorniť Objednávateľa bezodkladne na všetky okolnosti, ktoré by mohli ohroziť riadne vykonávanie diela, kvalitu diela, bezpečnosť a zdravie osôb alebo narušiť životné prostredie a to bez ohľadu na pôvod týchto okolností,
- o) stavenisko (pracovisko) užívať len pre účely plnenia predmetu diela a to po dobu realizácie

diela a po dobu potrebnú pre vypratanie staveniska (pracoviska),

- 8.7 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak Objednávateľ zistí, že pracovníci Zhotoviteľa, resp. subdodávateľa porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia, resp. iné dohodnuté podmienky, písomne na to upozorní Zhotoviteľa a určí primeranú lehotu na odstránenie zistených nedostatkov. Pokiaľ Zhotoviteľ v určenej lehote nevykoná nápravu, môže Objednávateľ, po predchádzajúcom písomnom upozornení s poskytnutím primeranej lehoty na odstránenie nedostatkov, odstúpiť od zmluvy bez toho, aby Zhotoviteľovi vznikol nárok na náhradu prípadnej škody alebo iných s tým súvisiacich vzniknutých nákladov.
- 8.8 Zhotoviteľ je pri plnení predmetu tejto zmluvy povinný dodržiavať právne predpisy na ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ je povinný predchádzať znečisťovaniu a poškodzovaniu životného prostredia. V prípade, ak Zhotoviteľ pri svojej činnosti poruší povinnosti na ochranu životného prostredia, je zodpovedný za vzniknutú škodu a je povinný ju nahradiť. V prípade, ak za porušenie povinností v oblasti životného prostredia bude Zhotoviteľovi príslušným orgánom uložená sankcia za poškodzovanie životného prostredia, je Zhotoviteľ povinný uhradiť ju.
- 8.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho stavebnej činnosti ako aj ním zavinené znečistenie verejnej komunikácie. V prípade, že Zhotoviteľ túto svoju povinnosť poruší, zabezpečí jej splnenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa a to po predchádzajúcej písomnej výzve s určením dodatočnej primeranej lehoty na odstránenie. V prípade ak v dôsledku porušenia povinností na strane Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, uložia príslušné orgány štátnej správy pokuty za nedodržanie právnych predpisov v likvidovania odpadov, oblasti ochrany životného prostredia, uhradí tieto pokuty Zhotoviteľ.
- 8.10 V súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli v súvislosti s realizáciou diela. Odpady, najmä z plastov, gummy, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je Zhotoviteľ povinný podľa možností separovať. Bežné odpady musia byť vyvezené na skládku, recyklovateľné odpady odovzdané na recykláciu a nebezpečné odpady musia byť likvidované prostredníctvom oprávnených organizácií. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť na žiadosť Objednávateľa vážne listy o likvidácii odpadov ku kontrole.
- 8.11 Zhotoviteľ je povinný pri každom úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia alebo pri každej ekologickej havárii bezodkladne informovať Objednávateľa a vzniknutú haváriu odstrániť na svoje náklady.
- 8.12 Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov, potrebných na realizáciu diela podľa tejto Zmluvy a ich presun zo skladu na stavenisko. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela.
- 8.13 Zhotoviteľ nie je oprávnený poveriť plnením diela tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
- 8.14 Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, v zmysle zákona NR SR č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v zákone NR SR č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení.
- 8.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať v stavebnom denníku minimálne 3 pracovné dni vopred Objednávateľa k účasti na všetkých skúškach a komplexnom vyskúšaní diela, ak také skúšky vyžadujú právne alebo technologické predpisy. Ak sa Objednávateľ nedostaví, je Zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu na komplexné vyskúšanie diela bez jeho účasti. Zhotoviteľ uhrádza náklady prípadného neúspešného komplexného vyskúšania diela a náklady ďalšej prípravy na jeho komplexné vyskúšanie, ak komplexné vyskúšanie nebolo úspešné z dôvodov na strane Zhotoviteľa.
- 8.16 Stavebno-montážny denník
 - Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebno-montážny denník (ďalej len „denník“); Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné

pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie a od harmonogramu prác, údaje dôležité na posúdenie hospodárnosti prác. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebno-montážny denník sa končí splnením diela v zmysle článku 8.22.

- Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne môže tak urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy v denníku stavebný dozor Objednávateľa, pracovník projektanta poverený výkonom autorského dozoru, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia Objednávateľa
 - Ak zástupca zmluvnej strany nesúhlasí s vykonaným záznamom je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 8.17 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi 3 pracovné dni vopred termín, kedy budú časti diela (objekty) pripravené na prevzatie. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na preberacom konaní účasť tých svojich subdodávateľov, ktorých účasť je nevyhnutná pre riadne prevzatie diela.
- 8.18 Objednávateľ prevezme dielo – stavebné objekty v zmysle čl.3 bod 3.2 bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených odovzdanou projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou alebo všeobecne záväznými technickými normami a právnymi predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Ustanovenie bodu 8.22 tým nie je dotknuté.
- 8.19 Ak práce nedosiahnu z dôvodu na strane Zhotoviteľa kvalitatívne parametre podľa noriem platných pre Slovenskú republiku a podmienok dohodnutých v tejto zmluve a ide o vady brániace užívaniu Diela, tak objednávateľ dielo neprevezme. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo prevezme aj s vadami, ktoré samy o sebe, ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) diela, tieto vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia. Povinnosť zaplatiť za dielo vzniká až po splnení podmienok v zmysle bodu 8.22 tejto zmluvy.
- 8.20 Z preberacieho konania bude zmluvnými stranami spísaný zápis o prevzatí a odovzdaní diela, kde budú uvedené okrem iného záväzky zmluvných strán dohodnuté na tomto konaní, v súlade s touto zmluvou. Protokol o prevzatí a odovzdaní podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán je považovaný za dohodu o všetkých údajoch, opatreniach a termínoch v ňom uvedených. Keď Objednávateľ v protokole popísal vady alebo uviedol ako sa prejavujú platí, že tým požaduje ich bezplatné odstránenie za predpokladu, že nie je v protokole uvedené niečo iné.
- 8.21 K preberaciemu konaniu Zhotoviteľ pripraví 2 paré nasledovných dokladov:
- všetky stavebné denníky,
 - doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov podľa § 43 f, § 47 Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a zákona NR SR č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v platnom znení
 - dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela
 - faktúru, v ktorej bude zúčtovaný celý predmet plnenia.
- 8.22 Dielo sa považuje za splnené až po splnení nasledovných podmienok:
- po odstránení všetkých väd diela, ktoré bránia riadnemu užívaniu diela zistených a zapísaných pri preberacom konaní
 - riadnym ukončením diela podľa článku 3, bodu 3.1.
- 8.23 Zhotoviteľ uvoľní stavenisko do 3 pracovných dní po splnení podmienok v zmysle článku 8 bod 8.22.

9. Subdodávatelia

- 9.1 Subdodávateľ je právnická alebo fyzická osoba, ktorej Zhotoviteľ zadá subdodávku alebo ďalej deleguje akúkoľvek úlohu týkajúcu sa vykonania diela alebo ktorýchkoľvek prác, dodávok alebo služieb súvisiacich so zhotovovaním diela (ďalej len „Subdodávateľ“).
- 9.2 Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v prílohe č. 3 (Podiel subdodávok a subdodávateľ). Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je Zhotoviteľ plne zodpovedný voči Objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám. Objednávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť voči Subdodávateľom Zhotoviteľa.
- 9.3 Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok alebo aj jeho časť odovzdať na zhotovenie inému subjektu. Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezažadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce na vykonaní časti diela jemu zadanej Zhotoviteľom.
- 9.4 Zhotoviteľ nesmie zadať práce inému poddodávateľovi bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Tento súhlas môže Zhotoviteľovi dať iba osoba oprávnená k podpisu tejto Zmluvy.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi každú zmenu subdodávateľa sedem kalendárnych dní pred začiatkom vykonávania časti diela subdodávateľom. Spolu s týmto oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady o tom, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky účasti v zmysle § 32 ZVO a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce v originálnom vyhotovení alebo v overenej kópii, resp. preukáže splnenie tejto podmienky podľa § 152 ZVO.

10. Zmluvné pokuty

- 10.1 Ak sa Zhotoviteľ, z dôvodu na strane Zhotoviteľa, dostane do omeškania s dokončením diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy podľa čl. 4 bode 4.1, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela podľa článku 5 bodu 5.2 za každý začatý deň omeškania až do dňa riadneho dokončenia a splnenia diela v zmysle čl. 8 bod 8.22 tejto zmluvy.
- 10.2 Ak Zhotoviteľ neodovzdá objednávateľovi projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia jednotlivých objektov diela a ostatnú sprievodnú dokumentáciu v zmysle čl.8. bod 8.21 tejto zmluvy (so zmenami podľa skutočného stavu diela) najneskôr 10 dní po odovzdaní a prevzatí jednotlivých častí diela (objektov) Objednávateľom, zaväzuje sa zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu 1 000 EUR za každý deň omeškania s odovzdaním tejto dokumentácie.
- 10.3 Ak Zhotoviteľ neuvolní stavenisko každej časti diela (objektu) po výzve Objednávateľa do 3 pracovných dní od odovzdania a prevzatia zhotovených častí diela (objektov), zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z celkovej ceny časti diela (objektu) podľa bodu 5.3 za každý deň omeškania s uvoľnením staveniska časti diela (objektu).
- 10.4 Pri nedodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, o používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov a ochrane životného prostredia je Objednávateľ oprávnený účtovať Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každé porušenie predpisov uvedených v čl. 8 bod 8.5 a bod 8.6 tejto Zmluvy a to aj opakovane.
- 10.5 Pri porušení čl. 9 bodu 9.4 zaplatí zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50 % z ceny diela vrátane DPH za každý taký prípad.
- 10.6 Zmluvné pokuty musia byť vyúčtované písomne a doručené na adresu sídla druhej zmluvnej strany, inak sú neplatné.
- 10.7 Zmluvná pokuta je splatná do 30 dní od prvej písomnej výzvy Objednávateľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet Objednávateľa.
- 10.8 Zaplatením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezbaňuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou v zmysle tejto Zmluvy.
- 10.9 Ak Zhotoviteľ nezaplatí včas zmluvnú pokutu má Objednávateľ nárok na úrok z omeškania vo výške v zmysle čl. 6 bodu 6.7. z oneskorenej platby za každý deň omeškania. Úroky z omeškania sú splatné do 15 dní odo dňa doručenia faktúry s ich vyúčtovaním.

- 10.10 Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nesplnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku Objednávateľa, ktoré spôsobí Zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.
- 10.11 Zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že všetky zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve, t.j. ich právny dôvod aj výška, boli dohodnuté slobodne a vážne, pri dodržaní zásady zmluvnej voľnosti, sú v súlade s dobrými mravmi, so zásadami poctivého obchodného styku a s obchodnými zvyklosťami platnými v obchodnom odvetví podľa predmetu tejto zmluvy. Význam povinností zabezpečovaných zmluvnou pokutou je primeraný a zodpovedá dohodnutej výške zmluvnej pokuty. Zmluvným stranám nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by mohli spôsobiť neplatnosť dojednania o zmluvných pokutách.

11. Nebezpečenstvo škody na diele

- 11.1 Zhotoviteľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby, kým ho riadne nesplní a nedokončí podľa článku 8 bodu 8.22. Prevzatím zhotovenej veci Objednávateľom prechádza na neho nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele okrem prípadu, ak Objednávateľ v rozpore s dojednaniaми tejto Zmluvy Dielo odmietne prevziať. V takom prípade prechádza nebezpečenstvo na Diele okamihom, kedy bol Objednávateľ povinný podľa dojednaní tejto Zmluvy Dielo prevziať.
- 11.2 Zhotoviteľ je povinný počas doby zhotovovania diela až do doby, kedy budú riadne splnené všetky podmienky stanovené v článku 8 v bode 8.22 poistiť na vlastné náklady nebezpečenstvo škody na diele a to poistnou zmluvou pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám svojou činnosťou/pri výkone podnikateľskej činnosti Zhotoviteľa.
- 11.3 Prevzatím vecí poskytnutých Objednávateľom na vykonanie diela prechádza nebezpečenstvo škody na nich na Zhotoviteľa až do doby prevzatia diela a poskytnutých vecí Objednávateľom.
- 11.4 Za porušenie práv tretej osoby k veciam obstarávaných Zhotoviteľom na vykonanie diela, ktoré vyplýva z priemyselného alebo duševného vlastníctva, v celom rozsahu zodpovedá Zhotoviteľ.

12. Ostatné ustanovenia

- 12.1 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa, pokynmi Objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán a rozhodnutiami, vyjadreniami a stanoviskami dotknutých orgánov štátnej správy a obce.
- 12.2 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách, ktoré bude Objednávateľ organizovať podľa potreby. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre Zhotoviteľa na vykonanie prác.
- 12.3 Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce v rozsahu, v akom si to vyžaduje táto Zmluva.
- 12.4 Podstatným porušením Zmluvy je:
- prekročenie termínu riadneho dokončenia diela podľa bodu 4.1 o viac ako 10 dní z iného dôvodu ako to umožňuje táto Zmluva alebo právne predpisy, záväzné technologické normy a pod.
 - ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ preukázateľne nedodržiava technické normy a všeobecne záväzné technické predpisy pri zhotovovaní diela a bol na ich nedodržiavanie písomne upozornený Objednávateľom s určením primeranej dodatočnej lehoty na ich odstránenie.

V prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany Zhotoviteľa má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy oznámi Objednávateľ Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní, po tom, ako sa o podstatnom porušení dozvedel. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastávajú v okamihu doručenia písomného odstúpenia druhej zmluvnej strane.

- 12.5 Ak dôjde k zániku záväzku z dôvodov, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, Objednávateľ je povinný uhradiť mu dojednanú cenu za časť diela, ktoré bolo vykonané do doby odstúpenia od Zmluvy podľa predchádzajúceho bodu, a to na základe vzájomne odsúhlaseného predloženého súpisu preukázateľne vykonaných prác Zhotoviteľom.
- 12.6 V prípade súdom právoplatne vyhláseného konkurzného konania proti Zhotoviteľovi, je Zhotoviteľ povinný o týchto skutočnostiach písomne upovedomiť Objednávateľa bez zbytočného odkladu. Zároveň je povinný písomne upovedomiť Objednávateľa o zmenách vo svojich vlastníckych pomeroch, ktoré majú vplyv na realizáciu diela podľa tejto Zmluvy inak zodpovedá Objednávateľovi za vzniknutú škodu.
- 12.7 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy, ak Objednávateľ neplní zmluvné záväzky a tým Zhotoviteľovi znemožňuje vykonanie diela a to formou a podľa pravidiel odstúpenia v zmysle Obchodného zákonníka.

13. Vyššia moc

- 13.1 Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ boli spôsobené okolnosťami vylučujúcimi jej zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).
- 13.2 Pre účely tejto Zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinností, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôli povinnej strany a pokiaľ nemohli byť tieto okolnosti alebo ich následky povinnou stranou odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať.
- 13.3 Konkrétne sa za vyššiu moc v zmysle tejto zmluvy považujú – vojna, nepriateľské akcie, invázia, činy cudzích nepriateľov, vzburá, revolúcia, povstanie, vojenský puč, násilné prevzatie moci, občianska vojna, radiácia, kontaminácia rádioaktivitou z jadrových palív a jadrových odpadkov, rádioaktívne toxické výbušniny alebo iné nebezpečné vlastnosti akýchkoľvek jadrových výbušných zariadení alebo ich jadrových komponentov, tlakové vlny spôsobené lietadlami alebo inými vzdušnými objektmi, výtržnosti, občianske nepokoje, rozvrat, pokiaľ sa netýkajú len zamestnancov zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, účinky prírodných síl, ktoré sa nedali predvídať a preto ani skúsený zhotoviteľ nemohol proti nim podniknúť náležité opatrenia.
- 13.4 Za vyššiu moc sa však nepokladajú okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov povinnej strany a ďalej prekážky plnenia, ktoré bola táto strana povinná prekonať alebo odstrániť, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba,.
- 13.5 Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy nie je v likvidácii, nie je na neho vyhlásený konkurz, nemá vedomosť o tom, že by na neho bol na príslušnom súde podaný návrh na vyhlásenie konkurzu. V prípade, že bude kedykoľvek zistená nepravdivosť tohto vyhlásenia, Objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť. V takom prípade je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z dohodnutej ceny diela v zmysle článku 5. bodu 5.2. tejto zmluvy.

14. Záverečné ustanovenia

- 14.1 Zmluva je platná dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinná len v prípade podpísania zmluvy o dotácii s Fondom na podporu športu, pričom podmienkou účinnosti je aj zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv.
- 14.2 Meniť alebo dopĺňať obsah tejto Zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán. Pre platnosť dodatkov k tejto Zmluve sa vyžaduje dohoda o celom obsahu. Len tak sa dodatok stáva súčasťou Zmluvy.
- 14.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade akýchkoľvek rozporov vyplývajúcich z plnenia Zmluvy vo veci zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z nej, ktorákoľvek zo strán má právo požiadať o rozhodnutie príslušný súd podľa Civilného sporového poriadku.

- 14.4 Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 14.5 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú dokumenty odovzdané Objednávateľom Zhotoviteľovi na predmetnú zákazku a prílohy:
- príloha č. 1 Ocenený výkaz výmer prác /rozpočet prác/
 - príloha č. 2 Harmonogram stavebných prác
 - príloha č. 3 Zoznam a podiel subdodávok a subdodávateľov
 - príloha č. 4 Licencie/osvedčenia na zhotovenie nosnej oceľovej konštrukcie
- 14.6 Ak sa pri dňoch neuvádza či sa jedná o deň pracovný alebo kalendárny, zmluvné strany sa dohodli, že ide o deň kalendárny.
- 14.7 Zhotoviteľ vyhlasuje, že k projektovej dokumentácii (PD), ktorú prevzal od Objednávateľa, jej textovej a výkresovej časti nemá pripomienky, všetkým predloženým podmienkam porozumel, PD je mu jasná a zrozumiteľná, a že dielo podľa nej zhotoví tak, aby bolo funkčné, bezpečné a prevádzky schopné, spĺňalo požiadavky Objednávateľa a podmienky technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela v SR a EÚ. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pochopil požiadavku Objednávateľa na realizáciu diela, všetky nejasnosti projektovej dokumentácie s ním prekonzultoval pred vypracovaním cenovej ponuky do verejnej súťaže a že je schopný komplexne zhotoviť dielo v požadovanej kvalite, v stanovenom termíne podľa čl. 4 bodu 4.1, za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a za pevne dohodnutú cenu podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy.
- 14.8 Zmluvné strany potvrdzujú, že zmluva vrátane jej príloh je zrozumiteľná, nebola uzavretá v tiesni, že si ju pred podpisom prečítali a porozumeli jej obsahu, na dôkaz čoho Zmluvu vlastnoručne podpísali.
- 14.9 Táto Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých štyri si ponechá Objednávateľ a jedno Zhotoviteľ.

V Liptovskom Mikuláši, dňa 25. 7. 2023

V Námestove, dňa 25. 7. 2023

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
Ing. Marta Gutraiová
Konateľ

.....
Peter Hvolka
Konateľ

.....
Ing. Matej Géci
Konateľ

Poznámka:
Počet podpísaných osôb musí byť v súlade so zápisom OR

Obstarávateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o.

Dodávateľ: AKORD stavby s.r.o., Námestovo

Stavba: Futbalový štadión MFK Tatran L. Mikuláš - dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige


Popis položky, stavebného dielu, remesla,	2023																																		
	August					September					Október					November					December					Január					Február				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
SO 01 - Prístavba tribúny A	█					█																													
SO 02 - Stavebné úpravy a prístavba prevádzkovej budovy a tribúny B	█					█																													
SO 03 - Umelé osvetlenie hracej plochy						█					█																								
SO 04 - Dažďová kanalizácia											█																								
SO 05 - Pripojka NN						█																													
SO 06 - Kamerový systém																							█					█							
SO 07 - Turniketový systém																							█					█							
SO 08 - Úprava hracej plochy	█																				█														
Finančné plnenie po mesiacoch	235 000,00 €					410 000,00 €					500 000,00 €					450 000,00 €					490 000,00 €					200 000,00 €					58 378,47 €				
Cena spolu	2 343 378,47 €																																		

V Námestove 10.07.2023

Peter Hvolka, konateľ spoločnosti




 AKORD stavby s.r.o.
 Miestna príemysľová zóna
 025 01, Námestovo

Krycí list stavby z rozpočtu v EUR

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:	
				JKSO:	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:	
				Dňa: 03.11.2022	
Odberaťel:			IČO:		
			DIČ:		
Dodávateľ:			IČO:		
			DIČ:		
Projektant:			IČO:		
			DIČ:		
			0 Sk		0 Sk
			0 Sk		0 Sk
			0 Sk		0 Sk
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B IN - Individuálne náklady
1	HSV:	588 862,22	6 080,91	594 943,13	6 Individuálne náklady stavby spolu 0,00
2	PSV:	195 104,49	268 525,33	463 629,82	7
3	MCE:	1 203 077,46	0,00	1 203 077,46	8
4	iné:	0,00	0,00	0,00	9
5	Súčet:	1 987 044,17	274 606,24	2 261 650,41	10 Súčet riadkov 6 až 9: 0,00
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady
11	Náklady umiestnenia stavby spolu			0,00	16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
12					17 Ostatné náklady stavby spolu 0,00
13					18
14					19
15	Súčet riadkov 11 až 14:			0,00	20 Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:			
podpis:					
dátum:					
		E Celkové náklady			
		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		2 343 378,47	
		DPH 20 %		2 343 378,47 468 675,69	
		DPH 0 %		0,00 0,00	
		Súčet riadkov 21 až 23:		2 812 054,16	
		F			
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:		podpis:			
dátum:		dátum:			
pečiatka:		pečiatka:			
		 AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 572 029 01 Námestovo ③			
		0,00			
		0,00			

Názov stavby, objektu, časti	Spolu bez DPH	DPH -20%	Spolu s DPH
Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet
Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM - dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu	0,00	0,00	0,00
....Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A	165 985,54	33 197,11	199 182,65
....Objekt :SO 02 Stavebné úpravy a pristavba prevádzkovej budovy a tribúny B	417 382,66	83 476,53	500 859,19
....Objekt :SO 03 Umelé osvetlenie hracej plochy	848 093,27	169 618,65	1 017 711,92
....Objekt :SO 04 Dažďová kanalizácia	10 487,79	2 097,56	12 585,35
....Objekt :SO 05 Pripojka NN	33 139,30	6 627,86	39 767,16
....Objekt :SO 06 Kamerový systém	160 420,00	32 084,00	192 504,00
....Objekt :SO 07 Turniketový systém	48 518,60	9 703,72	58 222,32
....Objekt :SO 08 Úprava hracej plochy	659 351,31	131 870,26	791 221,57
<u>Stavba spolu :</u>	<u>2 343 378,47</u>	<u>468 675,69</u>	<u>2 812 054,16</u>

AKORD stavby, s.r.o.
Miestneho priemyslu 272
077 01, Bratislava (S)

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:		
Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A				JKSO :		
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:		
				Dňa:		
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o.			IČO: 51317290			
03142 Liptovský Mikuláš			DIČ: 2120692280		IČ DPH:	
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.			IČO:44720955			
			DIČ: 2022798470		IČ DPH:SK2022798470	
Projektant:			IČO:			
			DIČ:		IČ DPH:	
			0			
			0			
			0			
A	ZRN	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:	13 473,41	1 083,06	14 556,47	6	Práce nadčas
2	PSV:	3 958,58	141 370,39	145 328,97	7	Murárske výpomocce
3	MCE:	6 100,10	0,00	6 100,10	8	Bez pevnej podlahy
4	Iné:			0,00	9	
5	Súčet:	23 532,09	142 453,45	165 985,54	10	Súčet riadkov 6 až 9:
C NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce
14			0,00 %	0,00	19	
15			Súčet riadkov 11 až 14:	0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:
projektant, rozpočtár cenár				E Celkové náklady		
pečiatka:				21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		
podpis:				22 DPH 20% z: 165 985,54 33 197,11		
dátum:				23 DPH 0% z: 0,00 0,00		
				24 Súčet riadkov 21 až 23: 199 182,65		
				F Odpočet - prípočet 0		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:				podpis: 		
dátum:				dátum:		
pečiatka:				pečiatka:		
AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 272 029 01 Námestovo 						

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: .x .

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt : SO 01 Pristavba tribúny A

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	272	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	22,333	m3	10,90	243,43
2	272	131201109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3	22,333	m3	0,91	20,32
3	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	9,488	m3	28,68	271,54
4	272	132201109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	17,833	m3	3,78	67,41
5	272	132211101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	8,395	m3	40,23	337,73
6	272	133201101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3	22,620	m3	47,72	1 079,43
7	272	133201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	22,620	m3	3,43	77,59
8	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	32,088	m3	0,50	16,04
9	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	62,816	m3	3,91	245,61
10	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	942,240	m3	0,29	273,25
11	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	62,816	m3	7,99	501,90
12	001	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	62,816	m3	2,23	140,08
13	231	171203111	Uloženie výkopku v rovine	62,816	m3	0,93	58,42
14	272	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	148,888	m2	0,46	68,49
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 401,24			3 401,24
2 - ZÁKLADY							
15	002	271531111	Vankuš pod základy z kameniva hrubého drveného	2,689	m3	48,61	130,71
16	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C20/25	7,458	m3	114,39	853,12
17	011	275313612	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25	8,028	m3	106,04	851,29
18	011	275321411	Základové pätky zo železobetónu tr. C20/25	12,480	m3	114,43	1 428,09
19	011	275361821	Výstuž základových páteok BS1 500 (10505)	0,624	t	1 767,00	1 102,61
20	002	289970111	Vrstva z geotextílie Tatrax PP 300g/m2 prisypaním	148,888	m2	2,90	431,78
21	MAT	693A00102	Geotextílie TATRATLEX T - 300	156,332	m2	1,10	171,97
2 - ZÁKLADY spolu:				4 969,57			4 969,57
5 - KOMUNIKÁCIE							
22	221	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. s výpl. kamenivom hr. 150 mm	148,888	m2	8,92	1 328,08
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				1 328,08			1 328,08
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
23	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	139,920	m	5,86	819,93
24	MAT	592173208	Obrubník záhonový 100x5x20	146,916	kus	2,63	386,39
25	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	8,395	m3	105,39	884,75
26	321	936457111	Zálievka kotevných platní Fillbeton objemu do 0,01m3	0,200	m3	338,00	67,60
27	011	953943124	Osadenie ostat. výrobkov do 30 kg do betónu bez dodávky	16,000	kus	15,12	241,92
28	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - kotevné platne 300x300x10, 400x400x12	265,000	kg	1,98	524,70
29	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	62,816	m3	9,00	565,34
30	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	162,346	t	8,42	1 366,95
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				4 857,58			4 857,58
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				14 556,470			14 556,47
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
31	767	767392112	Montáž strešnej krytiny - pristavba tribúny A	121,800	m2	17,85	2 174,13
32	MAT	2831E0207	Strešná krytina tribúny A	133,980	m2	23,10	3 094,94

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
33	MAT	5530015	Sedačka Toronto alebo podobná vrátame upevňovacej konštrukcie D+M	208,000	kus	57,75	12 012,00
34	MAT	553000030	D+M OK tribúny A - viď príloha	1,000	kpl	126 263,45	126 263,45
35	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	1 487,042	%	1,20	1 784,45
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				145	328,97		145 328,97
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				145	328,970		145 328,97
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
36	921	210010	Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie - viď príloha	1,000	súbor	6 100,10	6 100,10
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				6	100,10		6 100,10
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				6	100,10		6 100,10
Za rozpočet celkom:				165	985,54		165 985,54

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Stavba:	MFK tatran L.Mikuláš				
OK tribúny A – rozpočet					
Por.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	Celkom				126 263,45
1	Výroba - ocelová montovaná konštrukcia tribúny a schodisk , povrchová úprava žiarové zinkovanie exteriér, položka obsahuje spojovací i kotevný materiál, 1modul	modul	5,000	17 587,50	87 937,50
2	<i>Montáž - ocelová konštrukcia tribúny a schodisk, 1modul</i>	<i>modul</i>	<i>5,000</i>	<i>2 362,50</i>	<i>11 812,50</i>
3	Výroba - ocelové montované zábradlie , RAL xxxx-určí investor, povrchová úprava komaxit exteriér, položka obsahuje kotevný a spojovací materiál, 1modul	modul	5,000	892,50	4 462,50
4	<i>Montáž - ocelové montované zábradlie, 1modul</i>	<i>modul</i>	<i>5,000</i>	<i>210,00</i>	<i>1 050,00</i>
5	Dodávka - AL pochodzné podlahové profily , uzatvorené skladacie AL profily bez povrchovej úpravy, položka obsahuje spojovací materiál, spony, prechodové lišty a PE páska podkladová 3x60	bm	125,000	115,50	14 437,50
6	<i>Montáž - AL pochodzné podlahové profily</i>	<i>bm</i>	<i>125,000</i>	<i>15,75</i>	<i>1 968,75</i>
7	Dodávka - trapézový plech , RAL standart-určí investor, profilácia T8/94, položka obsahuje spojovací materiál, PE páska pod TP 3x60 a 3x20	m2	111,700	26,25	2 932,13
8	<i>Montáž - trapézový plech</i>	<i>m2</i>	<i>111,700</i>	<i>12,60</i>	<i>1 407,42</i>
9	Dodávka - PC doska 2100x600x10mm, SZF,bronz, 2UV, položka obsahuje olepenie dutiniek paroprepustnou páskou a nasadenie ochranných PC U profilov na silikonový tmel, PE páska pod PC dosku 3x60, prítláčné AL lišty, ukončovacie profily lakoplast, RAL standart-určí investor, spojovací materiál a gumové EPDM tesnenie – započítané v Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A	m2	0,000		0,00
10	<i>Montáž - PC doska LT2UV10/2RS – započítané v Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A</i>	<i>m2</i>	<i>0,000</i>		<i>0,00</i>
11	Výroba - sedadlo sklopné plastové s celooceľovým rámom, RAL xxxx, povrchová úprava komaxit exteriér, položka obsahuje kotevný a spojovací materiál a číslovanie miest a rád – Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A	ks	0,000	0,00	0,00
12	<i>Montáž - sedadlo sklopné plastové s celooceľovým rámom Objekt :SO 01 Pristavba tribúny A</i>	<i>ks</i>	<i>0,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
13	D+M zálievka pätných plechov, tl.40mm	ks	18,000	14,18	255,15
	doplnenie sedaciek tribuna pri AB				0,00
14	Výroba - sedadlo sklopné plastové s celooceľovým rámom, RAL xxxx, povrchová úprava komaxit exteriér, položka obsahuje kotevný a spojovací materiál a číslovanie miest a rád	ks	0,000	0,00	0,00
15	<i>Montáž - sedadlo sklopné plastové s celooceľovým rámom</i>	<i>ks</i>	<i>0,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>


	A	B	C
1	Rekapitulácia objektov stavby		
2			
3	Stavba:	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	
4			
5	Objednávateľ:	MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM	
6	Zhotoviteľ:	AKORD stavby, s.r.o.	
7	Miesto:	SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ	
8			
9	Kód	Zákazka	Cena bez DPH
10			
11	134422-SO01	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	6 100,10
12	SO01	SO 01 - PRÍSTAVBA TRIBÚNY A - ELEKTROINŠTALÁCIA	2 850,75
13	01	Bleskozvod a uzemnenie	3 249,35
14		Celkom	6100,10

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 01 - PRÍSTAVBA TRIBÚNY A - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4							
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby, s.r.o.				Spracoval:		
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ				Dátum:		
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				2 850,75
14		21-M	Elektromontáže				1 737,91
15	1	210010080.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 40 uložená voľne	m	20,000	1,32	26,40
16	2	345710006210.S	Rúrka ohybná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 40 mm	m	20,000	1,41	28,20
17	3	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogénová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	220,000	1,53	336,60
18	4	345710005465.S	Rúrka ohybná 2325 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 25 mm	m	220,000	1,03	226,60
19	5	345710038330.S	Prichytka 5325 z PC ABS pre tuhé elektroinštal. rúrky D 25 mm, bezhalogénové samozhášavé	ks	300,000	0,44	132,00
20	6	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	3,000	4,69	14,07
21	7	358220006700.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	5,67	5,67
22	8	358220006900.S	Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	2,000	5,67	11,34
23	9	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	1,000	6,68	6,68
24	10	358230009900.S	Prúdový chránič 2P, 25 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	47,64	47,64
25	11	210201514.S	Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	4,000	2,80	11,20
26	12	Vyrtych	Svietidlo núdzové, prisadené, exteriérové so zabudovaným zdrojom a poktogramom - exteriérové napr. PALAS-LED-1-E1P-ST-COLD, 1h, IP65 (Vyrtych)	ks	4,000	65,00	260,00
27	13	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	4,000	14,00	56,00
28	14	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	85,000	0,70	59,50
29	15	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm ²	m	85,000	1,10	93,50
30	16	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	150,000	0,70	105,00
31	17	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm ²	m	150,000	1,75	262,50
32	18	MV	Murárske výpomoci	%	6,155	1,00	6,15
33	19	PM	Podružný materiál	%	10,674	3,00	32,02
34	20	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
35	21	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	16,829	1,00	16,83
36		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				357,84
37	22	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	20,000	11,87	237,40
38	23	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	6,000	0,20	1,20
39	24	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	20,000	0,49	9,80
40	25	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	20,000	0,07	1,40

	A	B	C	D	E	F	G
41	26	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	20,000	2,54	50,80
42	27	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	20,000	2,51	50,20
43	28	MV	Murárske výpomoci	%	3,494	1,00	3,49
44	29	PM	Podružný materiál	%	0,014	3,00	0,04
45	30	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,508	1,00	3,51
46		95-M	Revízie				505,00
47	31	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav, projekt pre realizáciu	ks	1,000	500,00	500,00
48	32	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	1,00	5,00
49		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				250,00
50	33	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	250,00	250,00
51			Celkom				2 850,75

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 01 - PRÍSTAVBA TRIBÚNY A - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Bleskozvod a uzemnenie					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby, s.r.o.				Spracoval:		
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ				Dátum:		
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				3 249,35
14		21-M	Elektromontáže				1 637,42
15	1	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	10,000	2,50	25,00
16	2	548230000500	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná lxv 210x150 mm	ks	10,000	35,00	350,00
17	3	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	70,000	2,50	175,00
18	4	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	66,500	2,90	192,85
19	5	210220010.S/R	Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	ks	10,000	1,02	10,20
20	6	2360055	Antikorózna páska 356 50 (č. výr. 2360055)		10,000	14,75	147,50
21	7	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	30,000	2,00	60,00
22	8	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	18,750	12,00	225,00
23			30 * 0,625		18,750		0,00
24	9	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	0,50	5,00
25	10	354410064600.S	Štitok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	10,000	0,75	7,50
26	11	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	5,000	6,20	31,00
27	12	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	5,000	8,10	40,50
28	13	210220242.S	Svorka FeZn rozpojovacia RS	ks	5,000	2,11	10,55
29	14	354410003000.S	Svorka FeZn rozpojovacia označenie RS 1	ks	5,000	0,54	2,70
30	15	210220245.S	Svorka FeZn prípojovacia SP	ks	11,000	0,70	7,70
31	16	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	11,000	0,85	9,35
32	17	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	0,70	7,00
33	18	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	10,000	1,81	18,10
34	19	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	10,000	0,70	7,00
35	20	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	10,000	0,86	8,60
36	21	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	10,000	1,01	10,10
37	22	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	0,70	14,00
38	23	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	20,000	1,41	28,20
39	24	210220257.S	Svorka Fe armovacia	ks	50,000	1,00	50,00
40	25	354410006250.S	Svorka armovacia guľová/pásová	ks	50,000	2,91	145,50
41	26	MV	Murárske výpomoci	%	13,561	1,00	13,56
42	27	PM	Podružný materiál	%	6,823	3,00	20,47
43	28	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
44	29	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	15,036	1,00	15,04

	A	B	C	D	E	F	G
45		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				1 111,93
46	30	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	65,000	11,87	771,55
47	31	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	19,000	0,23	4,37
48	32	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	65,000	2,54	165,10
49	33	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	65,000	2,46	159,90
50	34	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	11,009	1,00	11,01
51		95-M	Revízie				250,00
52	35	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	250,00	250,00
53		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				250,00
54	36	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	250,00	250,00
55			Celkom				3 249,35

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:			
Objekt :SO 02 Stavebné úpravy a prístavba prevádzkovej budovy a tribúny B				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa:			
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o			IČO: 51317290				
03142 Liptovský Mikuláš			DIČ: 2120692280		IČ DPH:		
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.			IČO:44720955				
			DIČ:2022798470		IČ DPH:SK2022798470		
Projektant:			IČO:				
			DIČ:		IČ DPH:		
			0				
			0				
			0				
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	122 299,40	3 165,11	125 464,51	6	Práce nadčas	0,00
2	PSV:	127 553,10	123 842,60	251 395,70	7	Murárske výpomocce	0,00
3	MCE:	40 522,45	0,00	40 522,45	8	Bez pevnej podlahy	0,00
4	Iné:			0,00	9		0,00
5	Súčet:	290 374,95	127 007,71	417 382,66	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť	0,00
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce	0,00
14			0,00 %	0,00	19		0,00
15				0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:	0,00
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E	Celkové náklady		
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	417 382,66	
dátum:				22	DPH 20% z:	417 382,66	83 476,53
				23	DPH 0% z:	0,00	0,00
				24	Súčet riadkov 21 až 23:	500 859,19	
				F	Odpočet - prípočet	0	
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis: 			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			
				AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 572 029 01 Námestovo ③			

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: . .

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt :SO 02 Stavebné úpravy a prístavba prevádzkovej budovy a tribúny B

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	272	113106121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc 50x50x5cm	80,000	m2	2,08	166,40
2	272	113106600	Uloženie vyburanej dlažby na paletu	125,936	m2	0,80	100,75
3	221	113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov okrem "Deka,..." nad 20 m2	125,936	m2	2,78	350,10
4	221	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm, do 200 m2	125,936	m2	12,78	1 609,46
5	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	125,936	m2	14,90	1 876,45
6	272	113204111	Vytrhanie obrubníkov záhonových	94,040	m	1,67	157,05
7	272	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v hom. tr. 3 do 100 m3	21,320	m3	10,90	232,39
8	272	131201109	Priplatok za lepivosť v hom. tr. 3	21,320	m3	0,91	19,40
9	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hom. tr. 3 do 100 m3	55,768	m3	28,68	1 599,43
10	272	132201109	Priplatok za lepivosť hominy tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	55,768	m3	1,78	99,27
11	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 do 100 m3	14,256	m3	18,10	258,03
12	272	132201209	Priplatok za lepivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	14,256	m3	1,20	17,11
13	272	133201101	Hĺbenie šachiet v hom. tr. 3 do 100 m3	9,216	m3	47,72	439,79
14	272	133201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	17,616	m3	1,43	25,19
15	001	133202120	Hĺbenie šachiet v hom. tr.3 do 1,00 m2 pôdorys. plochy	16,800	m3	85,39	1 434,55
16	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	54,702	m3	0,50	27,35
17	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4	117,360	m3	3,91	458,88
18	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m hom. tr. 1-4	1 760,400	m3	0,29	510,52
19	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	117,360	m3	7,99	937,71
20	001	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v hom. tr. 1-4	117,360	m3	2,23	261,71
21	231	171203111	Uloženie výkopku v rovine	117,360	m3	0,93	109,14
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				10 690,68			10 690,68
2 - ZÁKLADY							
22	002	271531111	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného	5,440	m3	48,61	264,44
23	011	273313611	Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20	3,325	m3	103,07	342,71
24	011	273351217	Debnenie základových dosák drevené tradičné, zhotovenie	1,650	m2	12,80	21,12
25	011	273351218	Debnenie základových dosák drevené tradičné, odstránenie	1,650	m2	3,97	6,55
26	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	0,168	t	1 718,00	288,62
27	011	274313611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	12,950	m3	103,07	1 334,76
28	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C20/25	13,458	m3	114,39	1 539,46
29	011	274351217	Debnenie základových pásov drevené tradičné, zhotovenie	18,350	m2	12,80	234,88
30	011	274351218	Debnenie základových pásov drevené tradičné, odstránenie	18,350	m2	3,97	72,85
31	011	274361821	Výstuž základových pásov BSt 500 (10505)	0,673	t	1 767,00	1 189,19
32	011	275313612	Základové pätky z betónu prostého tr. C20/25	25,248	m3	106,04	2 677,30
33	011	275361821	Výstuž základových pätiiek BSt 500 (10505)	0,422	t	1 767,00	745,67
34	002	289970111	Vrstva z geotextílie Tatrutex PP 300g/m2 prisýpaním	189,900	m2	2,90	550,71
35	MAT	693A00102	Geotextílie TATRATLEX T - 300	199,395	m2	0,90	179,46
2 - ZÁKLADY spolu:				9 447,72			9 447,72
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
36	014	310238411	Zamurovanie otvoru do 1 m2 v murive akejkoľvek hr. na maltu MC	0,434	m3	306,81	133,16
37	014	310239411	Zamurovanie otvoru do 4 m2 v murive akejkoľvek hr. na maltu MC	5,520	m3	299,62	1 653,90
38	011	311272202	Murivo nosné z betónových tváric DT25 hr. 250mm s výplňou C16/20	57,563	m3	178,50	10 275,00
39	011	311272203	Murivo nosné z betónových tváric DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	1,575	m3	180,16	283,75

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
40	011	311272238	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad. Ytong, 250mm, P4-550	15,930	m3	219,42	3 495,36
41	011	311361821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BS1 500 (10505)	2,186	t	1 674,00	3 659,36
42	011	317161112	Preklady keramické POROTHERM 120/65/1250 mm	10,000	kus	20,82	208,20
43	011	317161131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm	15,000	kus	24,95	374,25
44	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	0,240	m3	124,80	29,95
45	011	317351107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	3,200	m2	21,62	69,18
46	011	317351108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	3,200	m2	6,80	21,76
47	011	317361821	Výstuž prekladov, ríms BS1 500 (10505)	0,036	t	2 269,40	81,70
48	014	317944313	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov č. 14-22	0,304	t	1 070,00	325,28
49	MAT	133833250	Tyč oceľová IPE S 235 JR G1 (11 373) označenie prierezu 140	0,384	t	1 732,40	665,24
50	014	340239212	Zamurovanie otvoru 1-4 m2 tehlami v priečkach alebo stenách hr. nad 10 cm	17,870	m2	37,44	669,05
51	014	340291122	Dodat. ukotvenie priečok hr. nad 100 mm	38,400	m	6,07	233,09
52	011	342272536	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3	51,802	m2	27,84	1 442,17
53	253	346244481	Plentov. valcovan. nosníkov	2,850	m2	46,32	132,01
54	014	349231821	Primurovka ostenia vo výbúr. otvoroch hr.150-300 mm	2,520	m2	93,98	236,83
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				23	989,24		23 989,24
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
55	014	413232221	Zamurovanie zhlavia valcovaných nosníkov výšky 150-300 mm	12,000	kus	11,83	141,96
56	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	1,110	m3	124,63	138,34
57	011	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	7,400	m2	9,41	69,63
58	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	7,400	m2	3,35	24,79
59	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BS1 500 (10505)	0,133	t	2 053,85	273,16
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				647,88			647,88
5 - KOMUNIKÁCIE							
60	244	511313112	Kofajnicové lôžka z betónu C16/20	0,931	m3	148,24	138,01
61	241	521455114	Osadenie kofajového U profilu do lôžka z betónu	6,000	m	14,74	88,44
62	241	525030021	Demontáž kofajového U profilu	6,000	m	10,22	61,32
63	221	564762111	Podklad z kameniva hrub. drv. s výpl. kamenivom hr. 200 mm	189,900	m2	11,33	2 151,57
64	221	596211130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm	89,900	m2	13,20	1 186,68
65	MAT	5924E0118	Dlažba zámková hr.6cm 20x10 sivá	94,395	m2	12,78	1 206,37
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				4	832,39		4 832,39
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
66	011	610991111	Zakrývanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	2,400	m2	1,48	3,55
67	011	611404140	Príprava podkladu, prednástreč BAUMIT-Betontkontakt pod omietky stropov, zvýšenie príľnavosti náterom	39,292	m2	2,21	86,84
68	011	611406003	Príprava podkladu, cem. prednástreč stropov vnút. keram. CEMIX miešanie strojne, nanášanie ručne, ozn. 05 hr. 3 mm	39,292	m2	4,84	190,17
69	011	611406211	Vnúťorná omietka stropov CEMIX jadrová strojová, miešanie a nanášanie strojne, hr. 15 mm, ozn. 012	39,292	m2	9,35	367,38
70	011	611406513	Omietka vnútor. stropov CEMIX zatieraná tenkovrstvová jemná, vápennocementový štuk, hr. 3 mm, ozn. 043b	39,292	m2	9,41	369,74
71	014	611421331	Oprava vápenej omietky stropov a klenieb štukových 10-30%	50,000	m2	6,32	316,00
72	011	612406122	Omietka vnútor. stien CEMIX zatieraná tenkovrstvová jemná, vápennocementový štuk, hr. 3 mm,	802,206	m2	8,44	6 770,62
73	011	612406241	Vnúťorná omietka stien CEMIX jadrová ručná, miešanie strojne, nanášanie ručne, hr. 20 mm, ozn. 082	271,608	m2	9,86	2 678,05
74	011	612408191	Základná penetrácia stien	802,206	m2	1,08	866,38
75	014	612421331	Oprava vnúťorných vápenných omietok stien štukových 10-30%	120,000	m2	5,51	661,20
76	014	612423531	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	15,000	m2	30,11	451,65
77	014	612425931	Omietka vnúťorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	10,650	m2	19,20	204,48
78	011	612473186	Prípl. za zabudované rohovníky k vnút. omietke zo suchých zmesi	47,656	m	1,69	80,54
79	011	612481118	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtačeným do tmelu	802,206	m2	8,21	6 586,11
80	011	620991121	Zakrývanie výplni vonk. otvorov z lešenia	2,400	m2	1,57	3,77
81	011	622406211	Omietka vonk. stien CEMIX jadrová ručná hrubá, miešanie strojne, nanášanie ručne, hr.25 mm, ozn. 082h	19,620	m2	20,96	411,24
82	011	622406241	Omietka vonk. stien CEMIX vrchná, vonkajší štuk biely, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr.3mm, ozn. 023b	19,620	m2	11,39	223,47
83	011	622408125	Príprava podkladu pre vonkajšie nátery, silikátová penetrácia	51,136	m2	2,88	147,27

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
84	011	622491301	Náter fasádny tekutý silikátový dvojnásobný	51,136	m ²	9,40	480,68
85	011	625000130	Dodávka a montáž profil okenný, dverový dilatčný	6,200	m	4,97	30,81
86	011	625114202	Oprava ostení extrudovaným polystyrénom hr.20mm	11,770	m ²	36,79	433,02
87	011	625134315	Vonk.omietka stien silikátová 1,5 mm	65,960	m ²	19,12	1 261,16
88	011	625256203	Kontaktný zatepľovací systém (EPS F) kotvy skrut. hr. 100 mm	55,190	m ²	33,57	1 852,73
89	011	625256243	Kontaktný zatepľovací systém (EPS F) ostenia hr. 30 mm	0,930	m ²	37,12	34,52
90	011	625256501	Zateplenie soklovej časti (z XPS) hr. 50 mm	9,840	m ²	34,90	343,42
91	011	629481118	Potiahnutie vonkajších plôch rovných i zaoblených sklovláknitým pletivom vtačením do tmelu	19,620	m ²	8,55	167,75
92	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	23,370	m ³	126,27	2 950,93
93	011	631319153	Príplatok za prehľad. povrchu mazaniny ocel. hlad. hr. do 12 cm	23,370	m ³	17,98	420,19
94	011	631319175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	23,370	m ³	2,73	63,80
95	011	631361921	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí ľahaných	0,830	t	1 765,00	1 464,95
96	011	631571003	Násyp pod podlahy zo štrkopiesku spevňujúceho	31,160	m ³	51,72	1 611,60
97	011	632422105	Poter cement. samonivelizačný , hr do 5 mm	163,300	m ²	12,55	2 049,42
98	011	632435111	Penetrácia podkladu pod samonivelizačnú stierku	163,300	m ²	1,70	277,61
99	011	632450124	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesi hr. 50 mm	18,000	m ²	25,35	456,30
100	011	632450134	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v ploche zo suchých zmesi hr. 50 mm	206,032	m ²	13,59	2 799,97
101	253	632451229	Príplatok ZKD 1 cm hr.	485,354	m ²	1,39	674,64
102	011	633811111	Brúsenie nerovností podláh do 2 mm	54,914	m ²	3,32	182,31
103	011	633811119	Príplatok k brúseniu nerovností podláh ZKD 1 mm záberu	109,828	m ²	2,21	242,72
104	011	634111113	Obvodová dilatácia pružnou tesniacou páskou v 80 mm medzi stenou a mazaninou	140,360	m	1,49	209,14
105	014	642944121	Osadenie dvemých zárubní ocefových dodatočne do 2,5 m ²	10,000	kus	30,28	302,80
106	MAT	553301090	Zárubňa ocefová CGH 60x197	5,000	kus	41,03	205,15
107	MAT	553301110	Zárubňa ocefová CGH 70x197	3,000	kus	41,32	123,96
108	MAT	553301120	Zárubňa ocefová CGH 80x197	1,000	kus	41,46	41,46
109	MAT	553301150	Zárubňa ocefová CGH 90x197x11cm P komaxit.	1,000	kus	41,85	41,85
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				39	141,35		39 141,35
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
110	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	102,800	m	5,86	602,41
111	MAT	592173208	Obrubník záhonový 100x5x20	74,235	kus	2,73	202,66
112	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	4,242	m ³	105,39	447,06
113	211	931962111	Výplň dilatačných škár hr. do 25 mm	7,155	m ²	21,96	157,12
114	003	941941051	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	791,286	m ²	2,20	1 740,83
115	003	941941391	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1051	791,286	m ²	1,46	1 155,28
116	003	941941851	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	791,286	m ²	1,12	886,24
117	003	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	381,600	m ²	3,29	1 255,46
118	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	381,600	m ²	2,89	1 102,82
119	011	953943122	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do betónu bez dodávky	56,000	kus	4,90	274,40
120	MAT	553000025	Ocefové konštrukcie - kotevné platne 300x300x8	252,000	kg	1,98	498,96
121	011	953945002	Profil ochranný rohový so sieťovinou na spevnenie zateplenia	82,460	m	5,45	449,41
122	011	953945221	Profil dilatčný PVC V s integrovanou tkaninou rohový	8,200	m	15,42	126,44
123	011	953949161	Kotvy chemickým patrónom M 16 hl 125 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	20,000	kus	6,50	130,00
124	011	953950124	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 12 dl 300 mm	20,000	kus	7,90	158,00
125	013	961044111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m ²	6,362	m ³	113,32	720,94
126	013	965043331	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 4 m ²	2,443	m ³	179,18	437,74
127	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m ²	24,432	m ²	4,96	121,18
128	013	966079881	Prerušenie ocef. profilov prierezu do 700 mm ²	28,000	kus	3,50	98,00
129	013	966079991	Príplatok za každých ďalších 500 mm ² prierezu	28,000	kus	2,33	65,24
130	013	967031142	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na maltu MC	8,510	m ²	6,35	54,04
131	211	967043121	Odsekanie vrstvy betónu hr. do 300 mm	78,400	m ²	21,96	1 721,66
132	013	968072455	Vybúranie kov. dvemých zárubní do 2 m ²	1,182	m ²	11,90	14,07
133	013	968081131	Demontáž plast. okien bm obvodu	44,150	m	5,93	261,81

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
134	013	971033531	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm	1,470	m2	9,56	14,05
135	013	971033651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	6,511	m3	56,03	364,81
136	013	973031345	Vysek. kapias v murive z tehál do 0,25 m2 hl. do 30 cm	2,000	kus	19,53	39,06
137	013	974031668	Vysekanie rýh v tehel. murive pre nosníky do 15 x 35 cm	9,700	m	18,33	177,80
138	013	974031669	Vysekanie rýh v tehel. murive pre nosníky do 15 x 45 cm	2,600	m	21,08	54,81
139	013	974042537	Demnotovanie dlažby v páse š. do 30 cm	30,100	m	16,44	494,84
140	013	974042577	Vysekanie rýh v betón. hl. do 20 cm š. do 30 cm	20,000	m	33,03	660,60
141	013	976074141	Vybúranie kotevných želiez z betónu	56,000	kus	9,06	507,36
142	211	976092329	Demontáž existujúcich turniketov	3,000	kus	75,00	225,00
143	013	978013191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	144,780	m2	3,05	441,58
144	013	978059521	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 2 m2	144,780	m2	7,34	1 062,69
145	013	978071611	Osek. omietky, izol. dosák do 120 kg/m3 hr. nad 5 cm	13,140	m2	10,69	140,47
146	221	979054441	Očistenie vybúraných dlaždíc, dosák s pôvodným vyplnením škár kamenivom	125,936	m2	1,59	200,24
147	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	224,895	t	13,12	2 950,62
148	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	3 373,425	t	0,35	1 180,70
149	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	224,895	t	9,24	2 078,03
150	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	899,580	t	1,19	1 070,50
151	312	979086213	Nakladanie vybúraných hmôt	224,895	t	5,87	1 320,13
152	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	117,360	m3	9,00	1 056,24
153	272	995117910	Poplatok za uloženie odpadu - Zmiešaný odpad zo stavieb 09 04 (O)	65,385	t	22,00	1 438,47
154	272	995217110	Recyklácia stavebných odpadov - Betón 17 01 01 (O) s prímiesami	159,510	t	9,00	1 435,59
155	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	845,593	t	8,42	7 119,89
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				36 715,25			36 715,25
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				125 464,510			125 464,51
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
156	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	189,050	m2	0,30	56,72
157	711	711111002	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. lakom	8,250	m2	0,35	2,89
158	MAT	111631740	Lak asfaltový REFLEXOL	0,060	t	4 116,89	247,01
159	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	189,050	m2	2,93	553,92
160	711	711142559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	8,250	m2	4,56	37,62
161	MAT	628322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	227,308	m2	3,65	829,67
162	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	17,278	%	2,90	50,11
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				1 777,94			1 777,94
712 - Povlakové krytiny							
163	712	712471801	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° voľne fólia PVC	46,450	m2	8,79	408,30
164	MAT	6282E1811	Fólia izolačná Fatrafal 810 hr.1,5mm strešná	52,024	m2	9,88	514,00
165	712	712491171	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° položením podkladnej textilie na sucho	46,450	m2	3,60	167,22
166	MAT	693A00102	Geotextília TATRATEx T - 300	48,773	m2	1,10	53,65
167	712	712491176	Pripevnenie povl. krytiny striech do 30° kotviacimi terčami	232,250	kus	3,37	782,68
168	712	712986116	Prvky k fóliam - rohový uholník z poplast. plechu RŠ 250 mm, ohyb 90-135°	1,500	m	10,72	16,08
169	712	712986149	Prvky k fóliam - ukončovaci profil na stene v tvare "Z" z poplast. plechu rš 295 mm	9,100	m	16,48	149,97
170	712	712986162	Prvky k fóliam - stenový kotviaci pásik z poplast. plechu RŠ 70 mm	9,100	m	11,57	105,29
171	712	712986175	Prvky k fóliam - oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z poplast. plechu RŠ 330 mm	7,000	m	18,47	129,29
172	712	712986186	Prvky k fóliam - oplechovanie okraja odkvapovou lištou z poplast. plechu RŠ 330 mm	9,100	m	18,48	168,17
173	712	712998203	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 311 - 410 mm pre klampiarske práce	7,000	m	8,72	61,04
174	MAT	607262500	Doska OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	3,080	m2	26,54	81,74
175	712	998712202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	26,374	%	3,10	81,76
712 - Povlakové krytiny spolu:				2 719,19			2 719,19

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
713 - Izolácie tepelné							
176	713	713111124	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom	56,960	m2	6,80	387,33
177	MAT	6315C0157	Pás izolačný Isover - Domo 16 hr.160mm,šírka pásu 1200mm	58,099	m2	6,90	400,88
178	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	363,200	m2	1,14	414,05
179	MAT	2831O0195	Polystyrén EPS 150S podlahový hr.60mm 1000x500/1000x1000/1000x2000mm	381,360	m2	3,29	1 254,67
180	713	713191120	Izolácia tepelná podláh, položením PE fólia	363,200	m2	2,29	831,73
181	713	713191410	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE Al folie	28,480	m2	5,66	161,20
713 - Izolácie tepelné spolu:				3 449,86			3 449,86
721 - Vnútomá kanalizácia							
182	721	721100	Zdravotechnika - viď príloha	1,000	súbor	5 920,46	5 920,46
183	721	721171809	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 160	50,000	m	1,79	89,50
184	721	998721201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,895	%	1,00	0,90
721 - Vnútomá kanalizácia spolu:				6 010,86			6 010,86
722 - Vnútomý vodovod							
185	721	722130802	Demontáž potrubia z ocele. rúrok závitových DN do 40	80,000	m	3,22	257,60
186	721	722130901	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. zazátkovanie vývodu	40,000	kus	1,27	50,80
187	721	722130916	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 50	80,000	kus	1,76	140,80
188	721	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	4,492	%	0,60	2,70
722 - Vnútomý vodovod spolu:				451,90			451,90
725 - Zariadenie predmety							
189	721	725130811	Demontáž pískového stánia	1,000	súbor	14,13	14,13
190	721	725210611	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry	5,000	súbor	7,42	37,10
191	721	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatúr	3,000	súbor	14,38	43,14
192	721	725820801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	8,000	súbor	4,27	34,16
193	721	725991812	Demontáž konzol pre potrubie vysekaním z múru	40,000	kus	2,90	116,00
194	721	998725201	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	2,445	%	0,30	0,73
725 - Zariadenie predmety spolu:				245,26			245,26
731 - Kotelne							
195	731	731100	Vykurovanie - viď..príloha	1,000	súbor	3 781,03	3 781,03
731 - Kotelne spolu:				3 781,03			3 781,03
762 - Konštrukcie tesárske							
196	762	762311103	Montáž kotevných želiéz - kotvenie pomúrnice	11,000	kus	7,49	82,39
197	MAT	553010012	Kotevný prvok pomúrnice	11,000	kus	12,48	137,28
198	762	762311104	Montáž kotevných želiéz - kotvenie väznice	11,000	kus	12,17	133,87
199	MAT	553010013	Kotevný prvok väznice	11,000	kus	12,48	137,28
200	762	762332120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	48,000	m	11,44	549,12
201	MAT	605151501	Hranol SM 1	1,456	m3	377,40	549,49
202	762	762332150	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 450 do 550 cm2	9,500	m	17,59	167,11
203	762	762341027	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na krokvy na pero a drážku 25mm	33,250	m2	34,31	1 140,81
204	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	2,155	m3	90,83	195,74
205	762	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	30,931	%	4,30	133,00
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				3 226,09			3 226,09
763 - Konštrukcie - drevostavby							
206	763	763132110	Podhľady sadr. D112 zaves. 2-vrstv. oceľ. konštr. CD, bez tep. izol. GKB 12,5 mm	12,300	m2	39,50	485,85
207	763	763132210	Podhľady sadr. D112 zaves. 2-vrstv. oceľ. konštr. CD, bez tep. izol. GKF 12,5 mm	25,800	m2	41,00	1 057,80
208	763	763132310	Podhľady sadr. D112 zaves. 2-vrstv. oceľ. konštr. CD, bez tep. iz. GKBI 12,5 mm	5,910	m2	41,00	242,31
209	763	763135030	Podhľady sadr. kazet RIGIPS 600x600 mm	61,754	m2	41,73	2 576,99
210	763	763797101	Drevostavby, škárovanie tmeľením	93,150	m	1,44	134,14
211	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	44,971	%	6,80	305,80

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:				4		802,89	4 802,89
764 - Konštrukcie klampiarske							
212	764	764410320	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 160	3,000	m	14,18	42,54
213	764	764751112	Rúry odkvapové pz d 100 mm	19,340	m	16,99	328,59
214	764	764751142	Výtokové koleno odkvapové d 100 mm	1,000	kus	18,11	18,11
215	764	764761131	Žľab pododkvapný R+KFL35 125 mm	21,820	m	14,90	325,12
216	764	764761171	Čelo žľabu 125 mm7	4,000	kus	4,40	17,60
217	764	764761231	Kotlík SOK kruh žľab 125 mm	3,000	kus	10,90	32,70
218	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	3,296	%	1,70	5,60
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				770,26			770,26
766 - Konštrukcie stolárske							
219	766	766652112	Montáž dvier nekom. otvár. do zamur. zár. 1-krídl. do 0,8m	8,000	kus	25,26	202,08
220	MAT	611640010	Dvere vnútorné plné drevené 60x197, lamino	5,000	kus	122,78	613,90
221	MAT	611640030	Dvere vnútorné plné drevené 70x197, lamino	3,000	kus	122,78	368,34
222	766	766652122	Montáž dvier nekom. otvár. do zamur. zár. 1-krídl. nad 0,8m	2,000	kus	25,63	51,26
223	MAT	611640050	Dvere vnútorné plné drevené 80x197, lamino	1,000	kus	122,78	122,78
224	MAT	611640070	Dvere vnútorné plné drevené 90x197, lamino	1,000	kus	122,78	122,78
225	766	998766201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	14,811	%	0,60	8,89
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				1 490,03			1 490,03
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							
226	767	767134802	Demontáž oplechovania stien plechmi zoskrutkovanými	83,200	m2	3,03	252,10
227	767	767134821	Demontáž umakartového obkladu stien	123,040	m2	6,46	794,84
228	767	767137512	Montáž stien a priečok, obloženie plechom skrutkovaným	186,645	m2	10,49	1 957,91
229	MAT	553502180	Trapezový plech, výška vlny 20-35mm, červený RAL 3000	70,242	m2	13,65	958,80
230	MAT	553502185	Trapezový plech, výška vlny 20-35mm, sivý RAL 9002	125,735	m2	13,65	1 716,28
231	767	767392112	Montáž strešnej krytiny - prístavba tribúny B	110,532	m2	17,85	1 973,00
232	MAT	2831E0207	Strešná krytina tribúny B - AKYVER 2W IR Grey hr.10mm vrátane líšť a spoj.materiálov	121,585	m2	32,55	3 957,59
233	MAT	5530015	Sedačka Toronto alebo podobná vrátame upevňovacej konštrukcie D+M	276,000	kus	57,75	15 939,00
234	767	767411112	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na oceľovú konštrukciu, hr. do 100 mm	371,970	m2	14,65	5 449,36
235	MAT	5532C0140	Panel sendvičový (stenový výplň minerálna vlna) hr.100mm, RAL 9002	409,167	m2	38,00	15 548,35
236	767	767581801	Demontáž podhľadov, umakartový obklad	81,756	m2	8,10	662,22
237	767	767582800	Demontáž podhľadov, roštov	81,756	m2	1,79	146,34
238	767	767631510	Montáž okien plastových	9,200	m	14,17	130,36
239	MAT	6114A0330	Okno plastové 1-krídl.- OS - výš.800 x šír.1500, biele vrátane interiérových parapetov, ozn.101	2,000	kus	198,70	397,40
240	767	767641510	Montáž dverí plastových	19,360	m	14,00	271,04
241	MAT	611434600	Dvere vstupné plastové 900x1970	4,000	kus	483,98	1 935,92
242	767	767995102	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 10 kg	3 910,305	kg	2,20	8 602,67
243	MAT	553000040	Oceľové konštrukcie - pomocná OK pod sedvičové panely a obklad trapézovým plechom	4 301,336	kg	2,50	10 753,34
244	767	767995103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 20 kg	6 676,794	kg	2,30	15 356,63
245	MAT	553000045	Oceľové konštrukcie - OK sieť za bránou (jokel 40/20/3, stĺpy l č.100, vzpery rúr.60/3, oceľ.siete 150/150/4)	7 344,473	kg	2,60	19 095,63
246	767	767995106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 250 kg	15 100,000	kg	1,99	30 049,00
247	MAT	553000030	Oceľové konštrukcie - OK tribúny B	16 600,000	kg	2,50	41 500,00
248	767	767996105	Montáž striedačiek (domáci + hostia)	2,000	kus	900,00	1 800,00
249	767	767996106	Montáž kabinky - rozhodca	1,000	kus	450,00	450,00
250	767	767996107	Montáž rolovacieho tunela	1,000	kus	630,00	630,00
251	767	767996108	Montáž tabule ukazovateľa skóre (elektronická informačná tabuľa)	1,000	kus	1 120,00	1 120,00
252	767	7679961081	Montáž existujúceho oceľového schodiska - bočná časť tribúny B	1,000	kus	350,00	350,00
253	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	7 259,194	kg	1,09	7 912,52
254	767	767996806	Demontáž striedačiek (domáci + hostia)	2,000	kus	420,00	840,00
255	767	767996807	Demontáž kabinky - rozhodca	1,000	kus	210,00	210,00
256	767	767996808	Demontáž rolovacieho tunela	1,000	kus	420,00	420,00

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
257	767	767996809	Demontáž tabule ukazovateľa skóre (elektronická informačná tabuľa)	1,000	kus	720,00	720,00
258	767	7679968091	Demontáž existujúceho oceľového schodiska - bočná časť tribúny B	1,000	kus	200,00	200,00
259	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	1 921,003	%	1,20	2 305,20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				194	405,50		194 405,50
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
260	771	771572461	Montáž podláh z dlaždíc keram. do flexib. tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladké,	32,682	m2	22,22	726,19
261	MAT	597638030	Dlaž. keramická	34,316	m2	15,39	528,12
262	771	771574301	Zarezanie dlaždíc pre ich demontáž	44,400	m	7,90	350,76
263	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	19,482	%	3,80	74,03
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				1	679,10		1 679,10
776 - Podlahy povlakové							
264	775	776091111	Penetrácia podkladu vrátane očistenia	281,866	m2	1,46	411,52
265	775	776401800	Demontáž soklíkov alebo lišt gumených alebo plastových	68,650	m	0,64	43,94
266	775	776421102	Lepenie podlahových soklíkov linoleových vytiahnutím	193,110	m	2,72	525,26
267	775	776511820	Odstránenie povlakových podláh lepených	54,914	m2	4,85	266,33
268	775	776525115	Spojovanie podlah z plastov zvarovanie za studena	281,866	m	1,83	515,81
269	775	776591100	Lepenie povl. podláh	281,866	m2	10,20	2 875,03
270	MAT	284122100	Podlahovina PVC hr.2mm	310,053	m2	12,00	3 720,64
271	MAT	2841A9003	Šnúra zvarovacia 4 mm	8,000	kg	16,10	128,80
272	775	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	96,558	%	0,40	38,62
776 - Podlahy povlakové spolu:				8	525,95		8 525,95
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
273	771	781446342	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keram. do tmelu 200x100 mm	202,200	m2	24,10	4 873,02
274	MAT	597671150	Obkl. keramická	212,310	m2	10,50	2 229,26
275	771	781493111	Montáž plastových profilov do lepidla, roh	35,800	m	11,06	395,95
276	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	74,982	%	2,00	149,96
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:				7	648,19		7 648,19
783 - Nátery							
277	783	783222100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné, RAL 9006	1 004,899	m2	4,70	4 723,03
278	783	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	1 004,899	m2	2,54	2 552,44
279	783	783782203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	35,240	m2	2,85	100,43
783 - Nátery spolu:				7	375,90		7 375,90
784 - Maľby							
280	784	784412301	Penetrácia stien v miest. do 3,8m	1 163,120	m2	0,71	825,82
281	784	784441111	Maľba 1 farebná so stropom v miest. do 3,8m	1 163,120	m2	1,90	2 209,93
784 - Maľby spolu:				3	035,75		3 035,75
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				251	395,700		251 395,70
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
282	921	210010	Elektroinštalácia, rozvádzač RS7, bleskozvod a uzemnenie - viď príloha	1,000	súbor	27 627,60	27 627,60
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				27	627,60		27 627,60
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí							
283	924	2400	Vzduchotechnika - viď príloha	1,000	súbor	12 894,85	12 894,85
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňí spolu:				12	894,85		12 894,85
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				40	522,45		40 522,45

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
Za rozpočet celkom:				417	382,66		417 382,66

Odberateľ: Mestské športové zariadenie, s.r.o.
 Projektant:
 Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba :FŠ MFK TATRAN LIPT.MIK.- DOBUDOVANIE INFRAŠTRUKTÚRY PRE UČINKOVANIE VO FORTUNA LIGE
 Objekt :SO 02 - STAV. ÚPRAVY A PRÍSTAVBA PREVÁDZKOVEJ BUDOVY A TRIBÚNY B
 Časť : ZRAVOTECHNIKA

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE							
721 - Vnútorná kanalizácia							
1	721	721142105	Potrubie kanal. z liat. rúr dažďové DN 100	2,000	m	93,46	186,92
2	721	721170905	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia D 50	4,000	kus	10,54	42,16
3	721	721170907	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia D 75	1,000	kus	16,24	16,24
4	721	721170909	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia D 110,114	2,000	kus	22,18	44,36
5	721	721170956	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 140	1,000	kus	76,34	76,34
6	721	721171107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	1,000	m	18,16	18,16
7	721	721171109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	15,000	m	18,84	282,60
8	721	721171110	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	18,000	m	20,91	376,38
9	721	721173205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	15,000	m	13,66	204,90
10	721	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	8,000	kus	3,12	24,96
11	721	721194107	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	2,000	kus	4,19	8,38
12	721	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	2,000	kus	5,16	10,32
13	721	721212309	Vpust podlahová HL 310 NPR-3000, spodný odpad DN50-110	2,000	kus	94,20	188,40
14	721	721242217	Lapač strešných splavenín HL600N - DN110/125	1,000	kus	122,27	122,27
15	721	721274126	Prívzdušňovacia hlavica HL905N-DN50/75	1,000	kus	74,87	74,87
16	721	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	33,000	m	1,01	33,33
17	721	721290112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	18,000	m	1,31	23,58
18	721	998721202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	17,342	%	1,00	17,34
721 - Vnútorná kanalizácia spolu:							1 751,51
722 - Vnútorný vodovod							
19	721	722173312	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 20	50,000	m	20,66	1 033,00
20	721	722173313	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 26	12,000	m	20,65	247,80
21	721	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	26,000	m	1,70	44,20
22	721	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	6,000	m	1,48	8,88
23	721	722182122	Ochrana potrubia DN15 izoláciou Rockwool DN22xhr.20mm	24,000	m	5,31	127,44
24	721	722182123	Ochrana potrubia DN20 izoláciou Rockwool DN28xhr.20mm	6,000	m	5,63	33,78
25	721	722190401	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	20,000	kus	9,28	185,60
26	721	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	18,000	kus	8,16	146,88
27	721	722220121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	2,000	pár	16,50	33,00
28	721	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	62,000	m	2,00	124,00
29	721	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	62,000	m	1,29	79,98
30	721	998722202	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	20,646	%	0,70	14,45
722 - Vnútorný vodovod spolu:							2 079,01
725 - Zariaďovacie predmety							
31	721	725112171	Zách. misa kombi s hlbokým splachovaním odpad vodorovný	1,000	súbor	180,91	180,91
32	721	725112172	Zách. misa kombi s hlbokým splachovaním odpad zvislý	1,000	súbor	99,88	99,88
33	721	725211623	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk biele so stĺpom na sifón 600 mm	8,000	súbor	79,00	632,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
34	721	725810405	Ventíl rohový s pripojovacou rúrkou TE 67 G 1/2	16,000	súbor	10,69	171,04
35	721	725821400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	8,000	kus	92,73	741,84
36	721	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	2,000	súbor	129,01	258,02
37	721	998725202	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	20,837	%	0,30	6,25
725 - Zariaďovacie predmety spolu:							2 089,94
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu:							5 920,46
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:							5 920,46
Rozpočet celkom:							5 920,46

Rozpočet: VYKUROVANIE

Stavba: Futbalový štadión MFK Tatran Liptovský Mikuláš

Objekt: SO 02-Stavebné úpravy a prístavba prevádz. budovy a tribúny B

Miesto: Smrečianska 612, 03104 L. Mikuláš

Investor: Mestské športové zariadenia, s.r.o. Štúrova 1989/41, L. Mikuláš

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Popis	Jedn.	Množ.	Cena	Celkom
Termostatický ventil Herz TS-90 DN15	ks	11	13,50	148,50
Spiatočkový ventil Herz RL-5 DN15	ks	11	11,00	121,00
Termostatická hlavica Herz o.č. 1 9230 59	ks	11	14,5	121,00
Montáž armatúr	ks	33	4,00	132,00
Potrubie z uhlíkovej ocele spájanej lisovaním 15x1,2	m	24	12,24	293,76
Potrubie z uhlíkovej ocele spájanej lisovaním 18x1,2	m	20	13,95	279,00
Tlaková skúška potrubia	m	44	0,50	22,00
Tepelná izolácia Tubolit DG hr.20mm 20x15	m	24	0,86	20,64
Tepelná izolácia Tubolit DG hr.20mm 20x18	m	20	1,25	25,00
Montáž tepelnej izolácie vr. lepidla	m	44	2,50	110,00
Radiátor Korad P90 11K600/600	ks	1	43,00	43,00
22K600/800	ks	1	105,00	105,00
22K600/900	ks	2	112,00	224,00
22K600/1000	ks	1	119,00	119,00
22K600/1200	ks	2	138,00	276,00
22K900/1000	ks	2	183,00	366,00
22K900/1200	ks	2	207,00	414,00
Montáž radiátorov	ks	11	25,00	275,00
Tlaková a vykurovacia skúška	NH	48	12,00	576,00
Murárska výpomoc	%	3	3670,90	110,13

SPOLU: 3 781,03 €
DPH 20%: 756,21 €
CELKOM: 4 537,23 €

	A	B	C
1	Rekapitulácia objektov stavby		
2			
3	Stavba:	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	
4			
5	Objednávateľ:	MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM	
6	Zhotoviteľ:	AKORD stavby, s.r.o.	
7	Miesto:	SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ	
8			
9	Kód	Zákazka	Cena bez DPH
10			
11	134422-SO02	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	27 627,60
12	SO02 - TRIBÚNA B	SO02 - STAVEB. ÚPRAVY A PRÍSTAVBA PREVÁDZ. BUDOVY A TRIBÚNY B - ELEKTROINŠTALÁCIA	21 603,68
13	01	Rozvádzač RS7	2 048,28
14	02	Bleskozvod a uzemnenie	3 975,64
15		Celkom	27627,60

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO02 - STAVEB. ÚPRAVY A PRÍSTAVBA PREVÁDZ. BUDOVY A TRIBÚNY B - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4							
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.						
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ						
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				21 603,68
14		21-M	Elektromontáže				19 684,68
15	1	210010025	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	50,000	0,42	21,00
16	2	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	50,000	0,57	28,50
17	3	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	50,000	0,42	21,00
18	4	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	50,000	0,80	40,00
19	5	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	30,000	0,42	12,60
20	6	345710009400.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	m	30,000	1,72	51,60
21	7	210010060	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1532, uložená pevne	m	300,000	1,63	489,00
22	8	345710002200	Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM DN 25	m	300,000	1,37	411,00
23	9	KTR000000137	Príchytka rúrky CL 25 25mm PVC sivá	ks	450,000	0,14	63,00
24	10	210010092.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 75 uložená voľne	m	10,000	1,68	16,80
25	11	345710006240.S	Rúrka ohybná 09075 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 75 mm	m	10,000	2,83	28,30
26	12	210010306	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	70,000	1,35	94,50
27	13	345410010700	Krabica univerzálna z PVC do dutých stien KL 68 L/1, Dxh 79x50 mm, KOPOS	ks	70,000	1,70	119,00
28	14	2100103211	Krabica na povrch odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	40,000	1,40	56,00
29	15	10011406.00	Krabica odbočná 6455-27P/2 cca		40,000	1,30	52,00
30	16	210010325.S	Krabica (KUL 68 kruhová) do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	30,000	6,39	191,70
31	17	345410015010.S	Krabica odbočná KUL 68-45/LD2 s viečkom V 68, z PVC cca	ks	30,000	2,10	63,00
32	18	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna bezhalogénová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	230,000	1,60	368,00
33	19	345710005465.S	Rúrka ohybná 2325 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 25 mm	m	230,000	0,85	195,50
34	20	345710038330.S	Príchytka 5325 z PC ABS pre tuhé elektroinštal. rúrky D 25 mm, bezhalogénové samozhášavé	ks	230,000	0,40	92,00
35	21	210020304.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podpery	m	56,000	7,70	431,20
36	22	ARK-211120	Žľab kovový drôtený Merkur 2 - ARK-211120 - 100x50/2m - GZ	m	56,000	8,68	486,08
37	23	ARK-213010	GZ Spojka žlabu SZM 1	ks	56,000	0,70	39,20
38	24	ARK-214050	Trapézový držiak závitovej tyče DZM 5 "GZ" - ARK-214050	ks	50,000	1,30	65,00
39	25	ARK-216010	GZ Podpěra PZM 100	ks	50,000	2,70	135,00
40	26	ARK-219021	GZ Závitová tyč Závitová	ks	50,000	1,20	60,00

	A	B	C	D	E	F	G
41	27	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	2,000	8,00	16,00
42	28	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná cca	m2	2,000	18,00	36,00
43	29	210020671	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	250,000	5,00	1 250,00
44	30	210020911	Protipožiarna upchávka, priechod stropom t 20 cm	m2	0,500	25,00	12,50
45	31	Upchavka	Protipožiarna upchávka		0,500	200,00	100,00
46	32	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	15,000	2,00	30,00
47	33	548230000400	Tabuľka výstražná cca	ks	15,000	2,00	30,00
48	34	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	80,000	0,60	48,00
49	35	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,000	0,60	30,00
50	36	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	50,000	0,42	21,00
51	37	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	40,000	0,60	24,00
52	38	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU	ks	40,000	0,40	16,00
53	39	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	80,000	0,60	48,00
54	40	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	80,000	0,10	8,00
55	41	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	20,000	3,03	60,60
56	42	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	20,000	0,75	15,00
57	43	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	4,000	4,20	16,80
58	44	345330002915.S	Prepínač nástenný, radenie 5, IP44	ks	4,000	5,20	20,80
59	45	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	4,000	4,50	18,00
60	46	345330002920.S	Spínač striedavý nástenný, radenie č. 6, IP 44	ks	4,000	5,90	23,60
61	47	210110005.S	Křížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	5,92	11,84
62	48	345330002925.S	Prepínač křížový nástenný, radenie 7, IP44	ks	2,000	6,61	13,22
63	49	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	3,000	4,20	12,60
64	50	345340007900.S	Spínač dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54	ks	3,000	4,50	13,50
65	51	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	10,000	4,00	40,00
66	52	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	10,000	1,00	10,00
67	53	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	10,000	5,60	56,00
68			Použitie: 10A/250VAC				0,00
69	54	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia tlačítko	ks	15,000	1,58	23,70
70	55	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	15,000	0,72	10,80
71	56	ESP000000264	Spínač Valena tlačítko	ks	15,000	2,68	40,20
72			Použitie: 10A/250VAC				0,00
73	57	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	5,000	3,28	16,40
74	58	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	5,000	0,90	4,50
75	59	774405	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA SÉRIOVÝ SPÍNAČ Č. 5 BIELY, Legrand	ks	5,000	5,96	29,80
76	60	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	8,000	2,87	22,96
77	61	774406	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č.6 BIELY, Legrand	ks	8,000	4,66	37,28
78	62	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	8,000	0,90	7,20
79	63	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia křížový prep.- radenie 7	ks	2,000	3,23	6,46

	A	B	C	D	E	F	G
80	64	774407	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7 BIELY,Legrand	ks	2,000	7,20	14,40
81	65	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	2,000	0,90	1,80
82	66	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	2,000	7,59	15,18
83	67	404610002300	Detektor pohybu na 1000W, IP44	ks	2,000	58,64	117,28
84	68	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	17,000	4,66	79,22
85	69	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	17,000	3,62	61,54
86			Dodávané bez rámička (okrem dvojjzásuviek)				0,00
87	70	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	17,000	0,90	15,30
88	71	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	6,50	13,00
89	72	77140	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , MOSAIC ZÁSUVKA 2P+T 2M BIELA,Legrand	ks	2,000	2,94	5,88
90	73	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	20,000	7,89	157,80
91	74	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	20,000	5,01	100,20
92	75	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	2,000	7,89	15,78
93	76	345510001210.S/ R	Zásuvka jednonásobná radenie 2P+PE, IP 44 - do kúpelne	ks	2,000	4,51	9,02
94	77	210111113.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZG 1643, 3P + PE, IZG 1653, 3P + N + PE	ks	1,000	7,19	7,19
95	78	345510002300.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1643 16A/400V/4P IP67	ks	1,000	10,92	10,92
96	79	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	3,000	4,69	14,07
97	80	358220006900.S	Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	3,000	5,67	17,01
98	81	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	6,32	6,32
99	82	358220046300.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	25,68	25,68
100	83	210190006	Montáž rozvodnice RS7	ks	1,000	132,06	132,06
101	84	210192722	Označovací štítok pre prístroje cca	ks	150,000	0,90	135,00
102	85	210193071	Zásuvková skriňa s prúdovým chráničom	ks	1,000	14,62	14,62
103	86	050447	ROZV.ist.ROS 11/FI-21 chrán.	KS	1,000	125,55	125,55
104			Kód tovaru: 050447, číslo tovaru: 10006784.00				0,00
105	87	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	49,000	9,00	441,00
106	88	4058075440098	A Svietidlo LED PFM 600 36W 4000K UGR19 4320LM + montážny rám na povrch	ks	49,000	82,00	4 018,00
107	89	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	8,000	2,80	22,40
108	90	4058075080072	C Svietidlo prisadené CIRCULAR 400 24 W 4000 K IP44 WT (LEDVANCE)	ks	8,000	27,00	216,00
109	91	210201346.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné závesného	ks	8,000	2,80	22,40
110	92	LE541207	B Svietidlo prisadené DAMPPROOF 1200 32W 830 IP65 IP65 (LEDVANCE)	ks	8,000	150,00	1 200,00
111	93	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	4,000	2,80	11,20
112	94	348405807514448 4	Núdzové svietidlo EMERGENCY EXIT SIGN HB 27M (Ledvance)	ks	4,000	72,00	288,00
113	95	210201514.S	Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	2,000	2,80	5,60
114	96	Vyrtych	Svietidlo núdzové, prisadené, exteriérové so zabudovaným zdrojom a poktogramom - exteriérové napr. PALAS-LED-1-E1P-ST-COLD, 1h, IP65 (Vyrtych)	ks	2,000	65,00	130,00
115	97	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	72,000	14,00	1 008,00
116	98	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	30,000	4,00	120,00
117	99	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	30,000	0,70	21,00

	A	B	C	D	E	F	G
118	100	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	30,000	1,10	33,00
119	101	210220040.S/R	Svorka na potrubie	ks	30,000	3,00	90,00
120	102	1132707			30,000	1,00	30,00
121	103	210222301	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ² , pre vonkajšie práce	m	80,000	0,50	40,00
122	104	341110012200	Kábel medený H07V-U 4 mm ²	m	80,000	0,68	54,40
123	105	210290751/R	Montáž spotrebiča - digestora,bojler, el pohon, vpusťe,... cca	ks	11,000	21,00	231,00
124	106	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	750,000	0,70	525,00
125	107	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	750,000	0,82	615,00
126	108	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	550,000	0,70	385,00
127	109	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	550,000	1,31	720,50
128	110	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	40,000	0,70	28,00
129	111	341110002100.S	Kábel medený CYKY 5x4 mm ²	m	40,000	3,40	136,00
130	112	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	25,000	0,80	20,00
131	113	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	25,000	8,40	210,00
132	114	210800527.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	80,000	0,50	40,00
133	115	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm ²	m	80,000	2,72	217,60
134	116	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	100,000	0,50	50,00
135	117	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm ²	m	100,000	4,15	415,00
136	118	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	90,000	0,70	63,00
137	119	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm ²	m	90,000	1,10	99,00
138	120	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	160,000	0,70	112,00
139	121	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm ²	m	160,000	1,75	280,00
140	122	210960841.S	Demontáž na spätnú montáž - jednopólový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké cca	ks	20,000	3,42	68,40
141	123	210964315.S	Demontáž na spätnú montáž - svietidla interiérového na stenu do 10 kg vrátane odpojenia	ks	20,000	9,90	198,00
142	124	MV	Murárske výpomoci	%	74,609	1,00	74,61
143	125	PM	Podružný materiál	%	116,102	3,00	348,30
144	126	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
145	127	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	190,711	1,00	190,71
146		95-M	Revízie				1 919,00
147	128	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízná správa, skutkový stav, projekt pre realizáciu	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
148	129	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	19,000	1,00	19,00
149			Celkom				21 603,68

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO02 - STAVEB. ÚPRAVY A PRÍSTAVBA PREVÁDZ. BUDOVY A TRIBÚNY B - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Rozvádzač RS7					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.						
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ						
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				2 048,28
14		21-M	Elektromontáže				2 048,28
15	1	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	5,63	5,63
16	2	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	22,99	22,99
17	3	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	11,000	4,69	51,59
18	4	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1 In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	11,000	5,90	64,90
19	5	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	7,000	4,69	32,83
20	6	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	7,000	5,55	38,85
21	7	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	6,32	12,64
22	8	358220045900.S	Istič 3P, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	21,18	21,18
23	9	358220046200.S	Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	24,18	24,18
24	10	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	6,000	6,68	40,08
25	11	358230010000.S	Prúdový chránič 2P, 40 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	6,000	50,64	303,84
26	12	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	7,76	15,52
27	13	OEZ:42419	Prúdový chránič LFN-40-4-030AC In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC	ks	2,000	66,77	133,54
28	14	OEZ:4059	Rozvodnicová skriňa56mod, + ranžír + prípojnice + radové svorky	ks	1,000	189,95	189,95
29			pre zapustenie montáž, neprehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 14, kvózie IP40, PE+N, farba biela, materiál: plast				
30	15	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,03	9,03
31	16	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia	ks	1,000	250,00	250,00
32	17	210150013.S	Časové relé multifunkčné, kontakty 1P	ks	5,000	12,76	63,80
33	18	345340005600.S	Spínač časový digitálny multifunkčný na DIN lištu 16A	ks	5,000	147,04	735,20
34	19	PM	Podružný materiál	%	10,844	3,00	32,53
35	20	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
36			Celkom				2 048,28

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO02 - STAVEB. ÚPRAVY A PRÍSTAVBA PREVÁDZ. BUDOVY A TRIBÚNY B - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Bleskozvod a uzemnenie					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.						
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ						
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				3 975,64
14		21-M	Elektromontáže				2 338,92
15	1	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	14,000	2,50	35,00
16	2	548230000500	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná 1xv 210x150 mm	ks	14,000	35,00	490,00
17	3	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	80,000	2,50	200,00
18	4	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	80,000	2,90	232,00
19	5	210220010.S/R	Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	ks	20,000	1,02	20,40
20	6	2360055	Antikorózna páska 356 50 (č. výr. 2360055)		20,000	14,75	295,00
21	7	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	40,000	2,00	80,00
22	8	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	40,000	12,00	480,00
23	9	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	14,000	0,50	7,00
24	10	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	14,000	0,75	10,50
25	11	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	6,000	6,20	37,20
26	12	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn JP 10	ks	6,000	8,10	48,60
27	13	210220220.S/R	Držiak zachytávacej tyče FeZn	ks	12,000	2,50	30,00
28	14	354410023700.S	Držiak zachytávacej tyče s platničkou ocelový žiarovo zinkovaný označenie DJ 1 s platničkou	ks	12,000	1,50	18,00
29	15	210220242.S	Svorka FeZn rozpojovacia RS	ks	6,000	0,70	4,20
30	16	354410003000.S	Svorka FeZn rozpojovacia označenie RS 1	ks	6,000	0,85	5,10
31	17	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	14,000	0,70	9,80
32	18	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	14,000	0,85	11,90
33	19	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	14,000	0,70	9,80
34	20	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	14,000	1,81	25,34
35	21	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	18,000	0,70	12,60
36	22	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	18,000	0,86	15,48
37	23	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	30,000	0,70	21,00
38	24	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	30,000	1,41	42,30
39	25	210220257.S	Svorka Fe armovacia	ks	30,000	1,00	30,00
40	26	354410006250.S	Svorka armovacia guľová/pásová	ks	30,000	2,91	87,30
41	27	MV	Murárske výpomoci	%	4,970	1,00	4,97
42	28	PM	Podružný materiál	%	17,615	3,00	52,85
43	29	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
44	30	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	22,585	1,00	22,59
45		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				1 136,72

	A	B	C	D	E	F	G
46	31	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hľbokej, v zemine triedy 4	m	65,000	11,87	771,55
47	32	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	17,000	0,23	3,91
48	33	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hľbokej v zemine tr. 4	m	70,000	2,54	177,80
49	34	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	70,000	2,46	172,20
50	35	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	11,255	1,00	11,26
51		95-M	Revízie				500,00
52	36	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	500,00	500,00
53			Celkom				3 975,64

Rozpočet

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ, DOBUDOVANIE INFRAŠTRUKTÚRY PRE UČINKOVANIE VO FORTUNA LIGE									
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.									
P.č.	Skrátený popis	M.j.	Množstv o	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
1	2	3	4	5,00	6,00	7,00	8,00		
Zariadenie č.1: Odvetranie hygienických miestností 1NP									
1.1	Potrubný ventilátor napr. TD 1000/200 NT SILENT- IP44	ks	1	570,00	570,00				
	Regulátor otáčok pre ventilátor	ks	1	66,00	66,00				
	Montáž: Položka 1.1	ks	1			190,80	190,80		190,80
1.2	Spätná klapka pre kruhové potrubie D250	ks	1	17,60	17,60				
	Montáž: Položka 1.2	ks	1			5,28	5,28		5,28
1.3	Potrubný ventilátor napr. TD 800/200 NT SILENT- IP44	ks	1	524,00	524,00				
	Regulátor otáčok pre ventilátor	ks	1	117,57	117,57				
	Montáž: Položka 1.3	ks	1			192,47	192,47		192,47
1.4	Spätná klapka pre kruhové potrubie D225	ks	1	17,60	17,60				
	Montáž: Položka 1.4	ks	1			5,28	5,28		5,28
1.5	Radiálny ventilátor napr. DX 400 T	ks	4	213,21	852,84				
	Montáž: Položka 1.5	ks	4			63,96	255,85		255,85
1.6	Štvorharmná výustka odvodná na kruhové spiro potrubie napr.: NOVA-C, jednoradová, 325x125 mm	ks	7	15,10	105,70				
	Montáž: Položka 1.6	ks	7			4,53	31,71		31,71
1.7	Dvojica dverných mriežok 600x200 mm	ks	2	63,86	127,72				
	Montáž: Položka 1.7	ks	2			19,16	38,32		38,32
1.8	Dvojica dverných mriežok 400x200 mm	ks	2	54,71	109,42				
	Montáž: Položka 1.8	ks	2			16,41	32,83		32,83
1.9	Výfukový kus na kruhové potrubie D315	ks	1	29,26	29,26				
	Montáž: Položka 1.9	ks	1			8,78	8,78		8,78

1.10	Kruhové potrubie Spiro DN100 +50% tvarovky	bm	5	14,48	72,40			
	Montáž: Položka 1.10	bm	5			6,32		31,60
1.11	Kruhové potrubie Spiro DN125 +50% tvarovky	bm	2	15,60	31,20			
	Montáž: Položka 1.11	bm	2			8,00		16,00
1.12	Kruhové potrubie Spiro DN180 +20% tvarovky	bm	2	12,28	24,56			
	Montáž: Položka 1.12	bm	2			11,44		22,88
1.13	Kruhové potrubie Spiro DN225 +20% tvarovky	bm	14	14,45	202,30			
	Montáž: Položka 1.13	bm	14			14,55		203,70
1.14	Kruhové potrubie Spiro DN250 +20% tvarovky	bm	15	15,71	235,65			
	Montáž: Položka 1.14	bm	15			16,19		242,85
1.15	Kruhové potrubie Spiro DN315 +30% tvarovky	bm	5	20,58	102,90			
	Montáž: Položka 1.15	bm	5			20,61		103,05
1.16	Izolácia samolepiaca kaučuková, napr. samonalepovacie pásy hr. 19mm napr.: Kaiflex ARMAFLEX DUCT	m2	2	19,00	38,00			
	Montáž: Položka 1.16	m2	2			5,70		11,40
	Zariadenie VZT spolu:				3 244,72 €			1 392,79 €
	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% ddd.)				194,68 €			48,67 €
	Zariadenie VZT celkom:				3 439,40 €			1 441,46 €

Zariadenie č.2: Odvetranie hygienických miestností 1NP

2.1	Potrubný ventilátor napr. TD 1000/200 NT SILENT- IP44	ks	1	570,00	570,00			
	Regulátor otáčok pre ventilátor	ks	1	66,00	66,00			
	Montáž: Položka 2.1	ks	1			190,80		190,80
2.2	Spätná klapka pre kruhové potrubie D250	ks	1	17,60	17,60			
	Montáž: Položka 2.2	ks	1			5,28		5,28
2.3	Potrubný ventilátor napr. TD 800/200 NT SILENT- IP44	ks	2	524,00	1 048,00			
	Regulátor otáčok pre ventilátor	ks	2	66,00	132,00			
	Montáž: Položka 2.3	ks	2			177,00		354,00
2.4	Spätná klapka pre kruhové potrubie D225	ks	1	17,60	17,60			
	Montáž: Položka 2.4	ks	1			5,28		5,28
2.5	Spätná klapka pre kruhové potrubie D180	ks	1	11,60	11,60			
	Montáž: Položka 2.5	ks	1			3,48		3,48
2.6	Radiálny ventilátor napr. DX 200 T	ks	2	170,00	340,00			
	Montáž: Položka 2.6	ks	2			51,00		102,00


2.7	Štvorharnná výústka odvodná na kruhové spiro potrubie napr.: NOVA-C, jednoradová, 325x125 mm	ks	9	15,10	135,90			
	Montáž: Položka 2.7	ks	9			4,53		40,77
2.8	Dvojica dverných mriežok 600x200 mm	ks	3	63,86	191,58			
	Montáž: Položka 2.8	ks	3			19,16		57,47
2.9	Výfukový kus na kruhové potrubie D400	ks	1	37,84	37,84			
	Montáž: Položka 2.9	ks	1			11,35		11,35
2.10	Kruhové potrubie Spiro DN100 +50% tvarovky	bm	3	15,48	46,44			
	Montáž: Položka 2.10	bm	3			6,32		18,96
2.11	Kruhové potrubie Spiro DN180 +20% tvarovky	bm	12	12,28	147,36			
	Montáž: Položka 2.11	bm	12			11,44		137,28
2.12	Kruhové potrubie Spiro DN225 +20% tvarovky	bm	5	14,45	72,25			
	Montáž: Položka 2.13	bm	5			14,55		72,75
2.13	Kruhové potrubie Spiro DN250 +20% tvarovky	bm	13	15,71	204,23			
	Montáž: Položka 2.14	bm	13			16,19		210,47
2.14	Kruhové potrubie Spiro DN355 +50% tvarovky	bm	3	27,98	83,94			
	Montáž: Položka 2.15	bm	3			23,19		69,57
2.15	Kruhové potrubie Spiro DN400 +80% tvarovky	bm	2	35,30	70,60			
	Montáž: Položka 2.15	bm	2			25,94		51,88
Zariadenie VZT spolu:					3 192,94 €			1 331,35 €
Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.)					191,58 €			47,89 €
Zariadenie VZT celkom:					3 384,52 €			1 379,24 €

Zariadenie č.3: Odvetranie hygienických miestností 1NP

3.1	Potrubný ventilátor napr. Elektrodesing TD 500/150 SILENT -T IP44	ks	1	371,67	371,67			
	Regulátor otáčok pre ventilátor	ks	1	66,00	66,00			
	Montáž: Položka 3.1	ks	1			131,30		131,30
3.2	Radiálny ventilátor napr. DX 400 T	ks	4	213,21	852,84			
	Montáž: Položka 3.2	ks	4			63,96		255,85
3.3	Dvojica dverných mriežok 400x200 mm	ks	6	54,71	328,26			

	Montáž: Položka 3.3	ks	6			16,41	98,48
3.4	Výfukový kus na kruhové potrubie D150	ks	1	23,82		23,82	
	Montáž: Položka 3.4	ks	1			7,15	7,15
3.5	Spätná klapka pre kruhové potrubie D225	ks	1	17,60		17,60	
	Montáž: Položka 3.5	ks	1			5,28	5,28
3.6	Štvorharmná výústka odvodná na kruhové spiro potrubie napr.: NOVA-C, jednoradová, 225x75 mm	ks	2	11,00		22,00	
	Montáž: Položka 3.6	ks	2			3,30	6,60
3.7	Kruhové potrubie Spiro DN100 +50% tvarovky	bm	4	15,48		61,92	
	Montáž: Položka 3.6	bm	4			6,32	25,28
3.8	Kruhové potrubie Spiro DN125 +50% tvarovky	bm	2	15,60		31,20	
	Montáž: Položka 3.7	bm	2			8,00	16,00
3.9	Kruhové potrubie Spiro DN150 +20% tvarovky	bm	3	10,74		32,22	
	Montáž: Položka 3.8	bm	3			10,32	30,96
3.10	Kruhové potrubie Spiro DN225 +20% tvarovky	bm	7	14,45		101,15	
	Montáž: Položka 3.9	bm	7			14,55	101,85
	Zariadenie VZT spolu:					1 908,68 €	678,75 €
	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál (6% dod.)					114,52 €	28,63 €
	Zariadenie VZT celkom:					2 023,20 €	707,38 €
<p>*V montáži Spiro a 4hranného potrubia je zarátané: mechanik, vodič a autožeriavnik, autožeriav nad 6t do 8t, OPN (ostatné priame náklady), prevoz strojom. *V rozpočte nie je zarátané vedenie elektroizolov k el. rozvádzaču a zariadenie na výrobu a vedenie stlačeného vzduchu k filtračnému zariadeniu.</p>							
	Cena VZT spolu:					8 847,12 €	3 528,08 €
	Ostatné rozpočtové náklady						
	Doprava vybraných VZT komponentov 2% z cien	1	kpl				176,94 €
	Lešenie 1% dod.	1	kpl				88,47 €
	Zdvíhacie zariadenia 0,5% dod.	1	kpl				44,24 €
	Nátery poškodeného potrubia	1	kpl				0,00 €
	Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky	6	hod			30,00 €	180,00 €
	Zaškolenie obsluhy	1	hod			30,00 €	30,00 €

Spolu:	8 847,12 €	4 047,73 €
Za rozpočet celkom (bez DPH):		12 894,85 €

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:			
Objekt :SO 03 Umelé osvetlenie hracej plochy				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . .			
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o				IČO: 51317290			
03142 Liptovský Mikuláš				DIČ: 2120692280			
				IČ DPH:			
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.				IČO:44720955			
				DIČ:2022798470			
				IČ DPH:SK2022798470			
Projektant:				IČO:			
				DIČ:			
				IČ DPH:			
				0			
				0			
				0			
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	47 825,38	0,00	47 825,38	6	Práce nadčas	
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocce	
3	MCE:	800 267,89	0,00	800 267,89	8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:			0,00	9		
5	Súčet:	848 093,27	0,00	848 093,27	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce	
14			0,00 %	0,00	19		
15		Súčet riadkov 11 až 14:		0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:		E	Celkové náklady
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
dátum:						22	DPH 20% z: 848 093,27
						23	DPH 0% z: 0,00
						24	Súčet riadkov 21 až 23:
						F	Odpočít - prirúčt
							0
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis: 			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			
				AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 572 029 01 Námestovo ③ IČO: 44720955			

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: . .

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt :SO 03 Umelé osvetlenie hracej plochy

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	001	131201102	Hĺbenie jám nezapaž. v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	521,500	m3	4,95	2 581,43
2	272	131201109	Priplatok za lepivosť v hom. tr. 3	521,500	m3	0,21	109,52
3	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	521,500	m3	0,50	260,75
4	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4	231,210	m3	3,91	904,03
5	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m hom. tr. 1-4	3 468,150	m3	0,29	1 005,76
6	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	231,210	m3	7,99	1 847,37
7	001	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v hom. tr. 1-4	231,210	m3	2,23	515,60
8	231	171203111	Uloženie výkopku v rovine	231,210	m3	0,93	215,03
9	001	175101201	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	290,290	m3	3,39	984,08
10	001	175101209	Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	290,290	m3	2,79	809,91
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				9 233,48			9 233,48
2 - ZÁKLADY							
11	011	273313611	Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20	14,710	m3	103,07	1 516,16
12	011	275321411	Základové pätky zo železobetónu tr. C20/25	216,500	m3	114,43	24 774,10
13	011	275351215	Debnenie základových páteiek zhotovenie	195,200	m2	9,49	1 852,45
14	011	275351216	Debnenie základových páteiek odstránenie	195,200	m2	2,50	488,00
15	011	275361821	Výstuž základových páteiek BSt 500 (10505)	3,248	t	1 660,00	5 391,68
2 - ZÁKLADY spolu:				34 022,39			34 022,39
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
16	011	953943125	Osadenie ostat. výrobkov do 120 kg do betónu bez dodávky	8,000	kus	19,59	156,72
17	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	524,084	t	8,42	4 412,79
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				4 569,51			4 569,51
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				47 825,380			47 825,38
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
18	921	21001000	Elektroinštalácia, rozvádzače - viď príloha	1,000	súbor	800 267,89	800 267,89
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				800 267,89			800 267,89
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				800 267,89			800 267,89
Za rozpočet celkom:				848 093,27			848 093,27

	A	B	C
1	Rekapitulácia objektov stavby		
2			
3	Stavba:	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	
4			
5	Objednávateľ:	MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM	
6	Zhotoviteľ:	AKORD stavby, s.r.o.	
7	Miesto:	SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ	
8			
9	Kód	Zákazka	Cena bez DPH
10			
11	134422-SO03	FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN	800 267,89
12	SO03	SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA	745 063,03
13	01	Rozvádzač RH_OS	14 301,85
14	02	Rozvádzač R_OS1	9 701,40
15	03	Rozvádzač R_OS2	9 660,44
16	04	Rozvádzač R_OS3	9 660,44
17	05	Rozvádzač R_OS4	9 701,40
18	06	Rozvádzač R_OS5	1 089,66
19	07	Rozvádzač R_OS6	1 089,66
20		Celkom	800 267,89

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4							
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby, s.r.o.					Spracoval:	
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ					Dátum:	
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		HSV	Práce a dodávky HSV				10 500,00
14		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 500,00
15	1	941955001	Prenájom plošiny / žeriavu	hod	50,000	210,00	10 500,00
16		M	Práce a dodávky M				722 336,33
17		21-M	Elektromontáže				722 336,33
18	2	1	Nastavenie svietidiel	ks	160,000	67,00	10 720,00
19	3	2	Laserový ďalekohľad - ZVP417 AIMING DEVICE GEN3	ks	1,000	850,00	850,00
20	4	12	GSM MODEM	ks	1,000	1 815,00	1 815,00
21	5	13	GSM ANTENA ROZVADĚČOVÁ	ks	1,000	135,00	135,00
22	6	14	SWITCH	ks	1,000	519,00	519,00
23	7	15	ROUTER	ks	1,000	1 037,00	1 037,00
24	8	16	Commissioning (ADRESOVANIE SVIETIDIEL, OŽIVENIE RIADENIA, NASTAVENIE ANTUMBRA DISPLAY, NASTAVENIE RIADENIA, NASTAVENIE DOTYKOVÉHO PANELU)	ks	1,000	6 262,00	6 262,00
25	9	17	MOntáž - modem, router, switch,	ks	1,000	910,00	910,00
26	10	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	200,000	0,70	140,00
27	11	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	200,000	0,73	146,00
28	12	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	350,000	0,80	280,00
29	13	345710006220.S	Rúrka ohybná 09050 dvojpľášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 50 mm	m	350,000	0,80	280,00
30	14	210010093.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 90 uložená voľne	m	110,000	1,20	132,00
31	15	345710006250.S	Rúrka ohybná 09090 dvojpľášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 90 mm	m	110,000	1,68	184,80
32	16	210010094.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená voľne	m	500,000	1,86	930,00
33	17	345710006260.S	Rúrka ohybná 09110 dvojpľášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 110 mm	m	500,000	2,10	1 050,00
34	18	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogénová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	2 300,000	0,65	1 495,00
35	19	345710005465.S	Rúrka ohybná 2325 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 25 mm	m	2 300,000	0,76	1 748,00
36	20	345710038330.S	Príchytky 5325 z PC ABS pre tuhé elektroinštal. rúrky D 25 mm, bezhalogénové samozhášavé	ks	2 800,000	0,44	1 232,00
37	21	210020304.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podpery	m	200,000	3,60	720,00
38	22	ARK-211120	Žľab kovový drôtový Merkur 2 - ARK-211120 - 100x50/2m - GZ	m	200,000	5,08	1 016,00
39	23	ARK-213010	GZ Spojka žlabu SZM 1	ks	200,000	1,00	200,00
40	24	ARK-214050	Trapézový držiak závitovej tyče DZM 5 "GZ" - ARK-214050	ks	200,000	2,30	460,00
41	25	ARK-216010	GZ Podpěra PZM 100	ks	100,000	3,80	380,00

	A	B	C	D	E	F	G
42	26	ARK-219021	GZ Závitová tyč Závitová	ks	200,000	2,75	550,00
43	27	210020671.S	Konstrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	500,000	1,90	950,00
44	28	132210006300.S	Tyč oceľová jemná plochá šxh 20x5 mm, ozn. 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1	t	0,088	1 500,00	132,00
45	29	132310001200.S	Tyč oceľová prierezu L 30x30x4 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,150	1 500,00	225,00
46	30	145540000500.S	Profil oceľový 50x2 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,238	1 800,00	428,40
47	31	246220000900.S	Farba syntetická suríková S 2005	kg	2,800	9,06	25,37
48	32	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,933	4,06	3,79
49	33	312110000800.S	Elektróda zväracia E-R 117 D 2,5 mm x dl. 350 mm nelegovaná s rutílovým a kyslým obalom	tkg	0,250	120,12	30,03
50	34	210020681.S		kg	200,000	0,95	190,00
51	35	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	8,000	1,23	9,84
52	36	548230000500	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná l x v 210x150 mm	ks	8,000	4,09	32,72
53	37	210050401.S/R	Stožiar NN, VN priehradový oceľový bez konzol a výzbroje bez delenia nad zákl. výška 12m	ks	4,000	4 150,00	16 600,00
54	38	OPO00001	Stožiar oceľový UDO 12P-52XX-Z ELV	ks	4,000	1 764,00	7 056,00
55	39	210050419.S/R	Stožiar NN, VN priehradový oceľový bez konzol a výzbroje delený nad zákl.	ks	4,000	840,00	3 360,00
56	40	OPO00004	K-P 3500-52XX-Z	ks	4,000	400,00	1 600,00
57	41	OMA00075	Bezpečnostný postroj TITAN 2P	ks	2,000	85,00	170,00
58	42	OMA00330	Brzda BODY CONTROL I	ks	2,000	605,00	1 210,00
59	43	OPO00001	Stožiar oceľový OSO-V-36-28-52xx-Z	ks	4,000	56 500,00	226 000,00
60	44	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	960,000	0,50	480,00
61	45	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	2 600,000	0,50	1 300,00
62	46	354310017200.S	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	2 600,000	0,10	260,00
63	47	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	50,000	2,24	112,00
64	48	210100008.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2	ks	32,000	6,14	196,48
65	49	210190006	Montáž oceľoplechovej rozvodnice RS	ks	19,000	132,06	2 509,14
66	50	210201762.S	Zapojenie uličného svietidla IP66, 1x svetelný zdroj	ks	160,000	10,47	1 675,20
67	51	4	PDEG	ks	1,000	155,00	155,00
68	52	5	DDNP1501	ks	1,000	86,60	86,60
69	53	6	PADPE-WC	ks	1,000	138,50	138,50
70	54	7	DACM V2	ks	1,000	38,80	38,80
71	55	8	TPS BN	ks	1,000	2 075,00	2 075,00
72	56	9	ZCX400 DATA TERMINATOR	ks	10,000	23,00	230,00
73	57	11	VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM	ks	5,000	519,00	2 595,00
74	58	I	Svietidlo BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S2/5 OUT T25 (1500W)	ks	4,000	1 919,00	7 676,00
75	59	J	Svietidlo BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S3/5 OUT T25 (1500W)	kd	24,000	1 919,00	46 056,00
76	60	K	Svietidlo BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S4/5 OUT T25 (1500W)	kd	32,000	1 919,00	61 408,00
77	61	L	BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S5/5 OUT T25 (1500W)	ks	16,000	1 919,00	30 704,00
78	62	M	Svietidlo BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S6/5 OUT T25 (1500W)	ks	20,000	1 919,00	38 380,00
79	63	N	BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S7/5 OUT T25 (1500W)	ks	4,000	1 919,00	7 676,00
80	64	O	BVP428 1980/857 DMX 230-400V BV S8/5 OUT T25 (1500W)	ks	12,000	1 919,00	23 028,00
81	65	Q	BVP418 1320/857 DMX 230-400V BV A55-MB OUT T25 (1000W)	ks	24,000	1 672,00	40 128,00
82	66	P	BVP418 1320/857 DMX 230-400V BV A55-WB OUT T25 (1000W)	ks	24,000	1 672,00	40 128,00

	A	B	C	D	E	F	G
83	67	210201872.S	Montáž základového roštu pre uličné svietidlá 12-15m	ks	4,000	126,00	504,00
84	68	7.470.003.000	ZR-3-15-S	ks	4,000	160,00	640,00
85	69	210201872.S/R	Montáž základového roštu	ks	8,000	554,16	4 433,28
86	70	210201924.S/R	Montáž predradníka exterierového na stenu	ks	24,000	18,23	437,52
87	71	210201964.S	Montáž svietidla na stožiar do 10 kg	ks	160,000	20,76	3 321,60
88	72	210204042.S/R	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový.	ks	8,000	1 198,89	9 591,12
89	73	210204126.S	Príplatok k stožiarovej pätke.	ks	8,000	98,89	791,12
90	74	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	160,000	23,23	3 716,80
91	75	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroju stožiara - rozvodnice. Platí i pre demontáž.	ks	8,000	198,89	1 591,12
92	76	210220010.S/R	Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	ks	8,000	1,02	8,16
93	77	2360055	Antikórózna páska 356 50 (č. výr. 2360055)		8,000	14,75	118,00
94	78	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	250,000	1,82	455,00
95	79	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	237,500	3,01	714,88
96	80	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	100,000	1,48	148,00
97	81	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	62,500	9,47	591,88
98			100 * 0,625		62,500		0,00
99	82	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	16,000	0,94	15,04
100	83	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	16,000	0,80	12,80
101	84	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	16,000	2,11	33,76
102	85	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	16,000	0,86	13,76
103	86	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	16,000	3,02	48,32
104	87	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	16,000	1,81	28,96
105	88	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	50,000	3,02	151,00
106	89	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	50,000	0,86	43,00
107	90	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	50,000	2,11	105,50
108	91	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	50,000	1,41	70,50
109	92	210220257.S	Svorka Fe armovacia	ks	200,000	0,88	176,00
110	93	354410006250.S	Svorka armovacia guľová/pásová	ks	200,000	2,50	500,00
111	94	210252225.S/R	Základový rošt pre prírubový stožiar, ZRT-36-420-8	ks	4,000	328,00	1 312,00
112	95	OPO00003	ZRK-42(8.8)-1350/2000-16-S	ks	4,000	3 617,00	14 468,00
113	96	210800202.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x10	m	80,000	1,30	104,00
114	97	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	80,000	6,70	536,00
115	98	210802130.S/R	Kábel medený uložený voľne 8G2,5	m	6 750,000	0,99	6 682,50
116	99	R	Kábel medený flexibilný gumový H05RRR-F 8x2,5	m	6 750,000	5,45	36 787,50
117	100	210802327.S/R	Kábel medený DMX	m	600,000	0,75	450,00
118	101	DMX	Ovládací kábel pre svietidlá - typ upresniť podľa dodávateľa svietidiel	m	600,000	0,47	282,00
119	102	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 700,000	0,72	1 224,00
120	103	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	1 700,000	1,20	2 040,00
121	104	210902118.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x95	m	700,000	1,60	1 120,00
122	105	341110030900.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x95 mm2	m	700,000	10,16	7 112,00
123	106	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	1 200,000	0,36	432,00
124	107	3	PHAROS LRC9685 LPC 1 (POE/9-48V)	ks	1,000	3 475,70	3 475,70
125	108	MD	Mimostavenisková doprava	%	3 854,233	2,00	7 708,47
126	109	MV	Murárske výpomoci	%	876,385	1,00	876,38
127	110	PD	Presun dodávok	%	3 854,233	1,00	3 854,23
128	111	PM	Podružný materiál	%	876,385	3,00	2 629,15
129	112	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
130	113	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4 730,618	1,00	4 730,62
131		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				8 391,70

	A	B	C	D	E	F	G
132	114	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	450,000	10,72	4 824,00
133	115	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	450,000	1,31	589,50
134	116	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	46,800	14,00	655,20
135			450 * 0,104				0,00
136	117	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	450,000	0,40	180,00
137	118	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	450,000	0,10	45,00
138	119	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	450,000	2,36	1 062,00
139	120	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	450,000	2,00	900,00
140	121	PM	Podružný materiál	%	8,405	3,00	25,21
141	122	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	110,780	1,00	110,78
142		95-M	Revízie				3 535,00
143	123	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav, projekt pre realizáciu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
144	124	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	35,000	1,00	35,00
145		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				300,00
146	125	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	300,00	300,00
147			Celkom				745 063,03

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Rozvádzač RH_OS					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.					Spracoval:	
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ					Dátum:	
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				14 301,85
14		21-M	Elektromontáže				14 301,85
15	1	OEZ:37592	Radová rozvádzačová skriňa QA55-200604-2D + ranžír, kryty, zbernice,...	ks	2,000	2 186,00	4 372,00
16			krytie IP55, dvere vpredu i vzadu, jednokritické dvere, V x S x H 2000 x 600 x 400				0,00
17	2	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
18	3	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
19	4	210120013.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 22 x 58 trojpólové do 125 A	ks	1,000	6,55	6,55
20	5	345290014100.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 22-3, 125A, veľkosť 22x58	ks	1,000	45,00	45,00
21	6	345290016400.S	Poistková vložka valcová PV22 125A gG, veľkosť 22x58	ks	3,000	2,91	8,73
22	7	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	13,000	4,69	60,97
23	8	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	13,000	5,55	72,15
24	9	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	4,000	8,67	34,68
25	10	358220053700.S	Istič 3P, 125 A, charakteristika C, 16 kA, 4,5 modulu	ks	4,000	174,00	696,00
26	11	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	1,000	6,68	6,68
27	12	358230010000.S	Prúdový chránič 2P, 40 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	123,00	123,00
28	13	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
29	14	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
30	15	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	7,61	7,61
31	16	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	610,00	610,00
32	17	210120503.S	Výkonové ističe vzduchové do 630 A, 3P	ks	2,000	29,78	59,56
33	18	3VA2463-5HN32-0AA	3VA2463-5HN32-0AA0	ks	2,000	850,00	1 700,00
34	19	3VA9908-0BB11	3VA9908-0BB11 Podpäťová spúšť	ks	2,000	61,50	123,00
35	20	3VA9988-0AB23	3VA9988-0AB23 Návestný spínač	ks	2,000	30,00	60,00
36	21	3VA9988-0AA13	3VA9988-0AA13 Pomocný spínač	ks	2,000	50,00	100,00
37	22	3VA9467-0HC30	3VA9467-0HC30 Čelný motorový pohon SEO	ks	2,000	562,00	1 124,00
38	23	OEZ:47142	ZA2-01-1116 Záskokový automat + nastavenie	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
39	24	PC	Signálky, stop tlačítka	ks	1,000	150,00	150,00
40	25	PM	Podružný materiál	%	7,975	3,00	23,92
41	26	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ			0,000	0,00
42			Celkom				14 301,85

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Rozvádzač R_OS1					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.				Spracoval:		
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ				Dátum:		
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				9 701,40
14		21-M	Elektromontáže				9 701,40
15	1	OEZ.37608	Radová rozvádzačová skriňa QA55-201203-2D + ranžir, prípojnice, kryty,	ks	4,000	1 970,00	7 880,00
16			krytie IP55, dvere vpredu i vzadu, dvojkrídlové dvere, V x S x H 2000 x 1200 x 300				0,00
17	2	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	8,85	8,85
18	3	358220041800.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 125 A, 3 moduly	ks	1,000	43,64	43,64
19	4	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
20	5	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
21	6	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	40,000	4,69	187,60
22	7	OEZ.41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	40,000	5,55	222,00
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	7,61	7,61
26	11	OEZ.38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	210201924.S/R	Montáž predradníkov (predradníky sú v dodávke svietidiel)	ks	34,000	18,23	619,82
28	13	PM	Podružný materiál	%	1,298	3,00	3,89
29	14	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
30			Celkom				9 701,40


	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Rozvádzač R_OS2					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.					Spracoval:	
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ					Dátum:	
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				9 660,44
14		21-M	Elektromontáže				9 660,44
15	1	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	8,85	8,85
16	2	358220041800.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 125 A, 3 moduly	ks	1,000	43,64	43,64
17	3	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
18	4	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
19	5	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	36,000	4,69	168,84
20	6	OEZ.37608	Radová rozvádzačová skriňa QA55-201203-2D + ranžír, prípojnice, kryty...	ks	4,000	1 970,00	7 880,00
21			krytie IP55, dvere vpredu i vzadu, dvojkridlové dvere, V x S x H 2000 x 1200 x 300				0,00
22	7	OEZ.41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	36,000	5,55	199,80
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	7,61	7,61
26	11	OEZ.38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	210201924.S/R	Montáž predradníkov (predradníky sú v dodávke svietidiel)	ks	34,000	18,23	619,82
28	13	PM	Podružný materiál	%	1,298	3,00	3,89
29	14	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
30	Celkom						9 660,44

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: Rozvádzač R_OS3						
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.				Spracoval:		
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ				Dátum:		
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				9 660,44
14		21-M	Elektromontáže				9 660,44
15	1	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	8,85	8,85
16	2	358220041800.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 125 A, 3 moduly	ks	1,000	43,64	43,64
17	3	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
18	4	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
19	5	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	36,000	4,69	168,84
20	6	OEZ:37608	Radová rozvádzačová skriňa QA55-201203-2D + ranžír, prípojnice, kryty,...	ks	4,000	1 970,00	7 880,00
21			krytie IP55; dvere vpredu i vzadu; dvojkrídlové dvere, V x S x H 2000 x 1200 x 300				0,00
22	7	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	36,000	5,55	199,80
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	7,61	7,61
26	11	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	210201924.S/R	Montáž predradníkov (predradníky sú v dodávke svietidiel)	ks	34,000	18,23	619,82
28	13	PM	Podružný materiál	%	1,298	3,00	3,89
29	14	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
30			Celkom				9 660,44

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: Rozvádzač R_OS4						
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o. Spracoval:						
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ Dátum:						
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				9 701,40
14		21-M	Elektromontáže				9 701,40
15	1	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	8,85	8,85
16	2	358220041800.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 125 A, 3 moduly	ks	1,000	43,64	43,64
17	3	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
18	4	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
19	5	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	40,000	4,69	187,60
20	6	OEZ.37608	Radová rozvádzačová skriňa QA55-201203-2D + ranžír, prípojnice, kryty, ...	ks	4,000	1 970,00	7 880,00
21			Krytie IP55, dvere vpredu i vzadu, dvojkridlové dvere, V x S x H 2000 x 1200 x 300				0,00
22	7	OEZ-41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	40,000	5,55	222,00
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	7,61	7,61
26	11	OEZ.38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia S/JBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	210201924.S/R	Montáž predradníkov (predradníky sú v dodávke svietidiel)	ks	34,000	18,23	619,82
28	13	PM	Podružný materiál	%	1,298	3,00	3,89
29	14	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
30			Celkom				9 701,40

	A	B	C	D	E	F	G
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť:	Rozvádzač R_OS5					
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.					Spracoval:	
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ					Dátum:	
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13		M	Práce a dodávky M				1 089,66
14		21-M	Elektromontáže				1 089,66
15	1	OEZ 44390	Rozvodnicová skriňa RZI-N-3T54 + ranžír	ks	1,000	260,00	260,00
16			pre nástennú montáž, krytie IP65, priehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 18, PE+N, farba sivá, materiál ABS				0,00
17	2	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	5,63	5,63
18	3	OEZ 42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	22,99	22,99
19	4	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
20	5	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
21	6	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	6,000	4,69	28,14
22	7	OEZ 41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	5,55	33,30
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,03	9,03
26	11	OEZ 38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	PM	Podružný materiál	%	0,861	3,00	2,58
28	13	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
29			Celkom				1 089,66

A	B	C	D	E	F	G	
1	ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER						
2	Stavba: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK TATRAN						
3	Objekt: SO 03 - UMELE OSVETLENIE HRACEJ PLOCHY - ELEKTROINŠTALÁCIA						
4	Časť: Rozvádzač R_OS6						
5							
6	Objednávateľ: MESTSKÉ ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, s.r.o. LM						
7	Zhotoviteľ: AKORD stavby,s.r.o.			Spracoval:			
8	Miesto: SMREČIANSKA 612, 03104 L. MIKULÁŠ			Dátum:			
9							
10	Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
12							
13	M	Práce a dodávky M					1 089,66
14	21-M	Elektromontáže					1 089,66
15	1	OEZ 44390	Rozvodnicová skriňa RZI-N-3T54 + ranžír	ks	1,000	260,00	260,00
16			pre nástennú montáž, krytie IP65, prehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 18, PE+N, farba sivá, materiál ABS				0,00
17	2	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	5,63	5,63
18	3	OEZ.42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	22,99	22,99
19	4	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	5,20	5,20
20	5	DIN	Zásuvka 230V, 16A na DIN lištu	ks	1,000	20,00	20,00
21	6	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	6,000	4,69	28,14
22	7	OEZ.41640	Istič LTN-16B-1 In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	5,55	33,30
23	8	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	6,68	6,68
24	9	358230004800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	86,11	86,11
25	10	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,03	9,03
26	11	OEZ.38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia	ks	1,000	610,00	610,00
27	12	PM	Podružný materiál	%	0,861	3,00	2,58
28	13	POZNÁMKA:	Projektová dokumentácia slúži výhradne pre vydanie stavebného povolenia povolenia a na výber dodávateľa a nenahrádza realizačnú projektovú dokumentáciu a ani dielenskú dokumentáciu. Je potrebné vypracovať PD pre realizáciu a následne VV - rieši zhotoviteľ		0,000	0,00	0,00
29	Celkom						1 089,66

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna lígu				Miesto:	
Objekt : SO 04 Dažďová kanalizácia				JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:	
				Dňa: . . .	
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o.				IČO: 51317290	
03142 Liptovský Mikuláš				DIČ: 2120692280	
				IČ DPH:	
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.				IČO:44720955	
				DIČ:2022798470	
				IČ DPH:SK2022798470	
Projektant:				IČO:	
				DIČ:	
				IČ DPH:	
				0	
				0	
				0	
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B IN - Individuálne náklady
1	HSV:	6 312,30	4 175,49	10 487,79	6 Práce nadčas 0,00
2	PSV:			0,00	7 Murárske výpomoc 0,00
3	MCE:			0,00	8 Bez pevnej podlahy 0,00
4	Iné:			0,00	9 0,00
5	Súčet:	6 312,30	4 175,49	10 487,79	10 Súčet riadkov 6 až 9: 0,00
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17 Inžinierska činnosť 0,00
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18 Projektové práce 0,00
14			0,00 %	0,00	19 0,00
15		Súčet riadkov 11 až 14:		0,00	20 Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E Celkové náklady	
podpis:				21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	10 487,79
dátum:				22 DPH 20% z:	10 487,79
				23 DPH 0% z:	0,00
				24 Súčet riadkov 21 až 23:	12 585,35
				F Odpočet - prípočet	0
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:				podpis: 	
dátum:				dátum:	
pečiatka:				pečiatka:	
AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 572 029 01 Námestovo ③					

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: , -

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt :SO 04 Dažďová kanalizácia

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cer.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-vymer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	272	131201201	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	19,000	m3	29,44	559,36
2	272	131201209	Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3	19,000	m3	0,74	14,06
3	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	42,500	m3	18,10	769,25
4	272	132201209	Priplatok za lepiivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	42,500	m3	0,60	25,50
5	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	85,000	m2	2,25	191,25
6	272	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	85,000	m2	0,47	39,95
7	272	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	44,160	m2	3,71	163,83
8	272	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	44,160	m2	1,26	55,64
9	001	151101301	Zhotovenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	26,496	m3	2,09	55,38
10	001	151101311	Odstránenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	26,496	m3	0,50	13,25
11	272	162501102	Vodorovné premiestnenie vykopy do 3000 m horn. tr. 1-4	35,152	m3	3,91	137,44
12	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m tr. 1-4	3 468,150	m3	0,29	1 005,76
13	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	35,152	m3	0,77	27,07
14	013	171209002	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	52,728	t	6,00	316,37
15	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	33,844	m3	3,39	114,73
16	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	4,950	m3	17,16	84,94
17	MAT	583310000600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	8,415	t	13,00	109,40
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 683,18			3 683,18
2 - ZÁKLADY							
18	002	211971122	Zhotovenie opláš. odv. rebier z geotex. skl. nad 1,2,5 š. nad 2,5 m	52,000	m2	1,69	87,88
19	MAT	693660580	Geotextília polypropylen 500 g/m2	53,040	m2	1,72	91,23
20	002	212532111	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného 16-32 mm	27,400	m3	46,46	1 273,00
21	271	212752361	Montáž trativodu z drenážnych rúrok PP DN300	13,000	m	2,51	32,63
22	MAT	286140029200	PP SN8 rúra perforovaná 360° TP 300x6000	2,167	kus.	287,26	622,49
2 - ZÁKLADY spolu:				2 107,23			2 107,23
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
23	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého	1,650	m3	53,50	88,28
24	271	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška do 100 mm	2,000	kus	8,32	16,64
25	MAT	592238260	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	2,000	kus	120,00	240,00
26	271	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20 otrubie	1,152	m3	113,43	130,67
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				475,59			475,59
8 - RÚROVÉ VEDENIA							
27	271	871274002	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	6,000	m	2,01	12,06
28	MAT	286140000800	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 125. SN 10, dl. 5 m	1,200	kus	64,00	76,80
29	271	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	2,000	m	2,01	4,02
30	MAT	286140001200	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 5 m	0,400	kus	89,00	35,60
31	271	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200 om	3,000	m	2,24	6,72
32	MAT	286140001600	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 200. SN 10, dl. 5 m	0,600	kus	141,00	84,60
33	271	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	8,000	m	2,50	20,00
34	271	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	3,000	m	2,50	7,50

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
35	271	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	14,000	kus	25,05	350,70
36	MAT	592240002300	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x250x100 mm	12,000	kus	55,00	660,00
37	MAT	59224C121-01	59 Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	2,000	kus	88,00	176,00
38	271	894810012	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	1,000	kus	88,22	88,22
39	MAT	286610041500	Šachtové dno prietochné DN 200x0°-90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej vinovcovej šachte 1000 mm, pre hladké potrubia, PP	1,000	kus	636,85	636,85
40	MAT	286610045200	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP	0,583	m	203,94	118,90
41	MAT	286610046100	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP	1,000	kus	285,88	285,88
42	MAT	286610047200	Rebrik s 6 nášľapnými stupňami, dl. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, sklolaminát	1,000	kus	260,87	260,87
43	MAT	286610047300	Set prísľušenstva k rebriku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	1,000	kus	47,17	47,17
44	MAT	286710036000	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	2,000	kus	34,24	68,48
45	MAT	552410002300	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	1,000	kus	260,44	260,44
46	MAT	592240009400	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	1,000	kus	71,98	71,98
47	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	2,000	kus	26,32	52,64
48	MAT	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	2,000	kus	164,40	328,80
49	271	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	11,000	m	0,69	7,59
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				3	661,82		3 661,82
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
50	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	63,561	t	8,81	559,97
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				559,97			559,97
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				10 487,79			10 487,79
Za rozpočet celkom:				10 487,79			10 487,79

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAM LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:		
Objekt : SO 05 Prípojka NN				JKSO :		
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:		
				Dňa: . . .		
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o.				IČO: 51317290		
03142 Liptovský Mikuláš				DIČ: 2120692280		
				IČ DPH:		
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.				IČO:44720955		
				DIČ:2022798470		
				IČ DPH:SK2022798470		
Projektant:				IČO:		
				DIČ:		
				IČ DPH:		
				0		
				0		
				0		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:	6 200,50	0,00	6 200,50	6	Práce nadčas
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocce
3	MCE:	8 854,93	18 083,87	26 938,80	8	Bez pevnej podlahy
4	Iné:			0,00	9	
5	Súčet:	15 055,43	18 083,87	33 139,30	10	Súčet riadkov 6 až 9:
C				D		
NUS - náklady umiestnenia stavby				ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce
14			0,00 %	0,00	19	
15			Súčet riadkov 11 až 14:	0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:		
podpis:				E		
dátum:				Celkové náklady		
				21		
				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		
				33 139,30		
				22		
				DPH 20% z:		
				33 139,30		
				6 627,86		
				23		
				DPH 0% z:		
				0,00		
				0,00		
				24		
				Súčet riadkov 21 až 23:		
				39 767,16		
				F		
				Odpočet - pripočet		
				0		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:				podpis:		
dátum:				dátum:		
pečiatka:				pečiatka:		
				AKORD stavby, s.r.o.		
				Miestneho priemyslu 572		
				029 01 Námestovo 3		

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: , ,

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt :SO 05 Pripojka NN

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	221	113107145.-S	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 200-250 mm, do 200 m ² + asfaltovanie po vložení kábla	50,000	m ²	103,87	5 193,50
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				5 193,50			5 193,50
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
2	272	919735115	Rezanie stavajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 200-250 mm	100,000	m	10,07	1 007,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				1 007,00			1 007,00
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				6 200,500			6 200,50
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
3	921	210010089	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 110 uložená	260,000	m	2,90	754,00
4	MAT	286530130100	Spojka nasúvacia 02110 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 110 mm	260,000	kus	4,95	1 287,00
5	MAT	345710006000	Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohybná 110 : KF 09110 FA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, čierna	260,000	m	2,30	598,00
6	921	210100012	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 240 mm ²	16,000	kus	8,70	139,20
7	MAT	354310015000	Káblové oko hliníkové lisovacie 240 Al 617210	16,000	kus	4,17	66,72
8	921	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	6,000	kus	2,25	13,50
9	MAT	345290006700	Poistková vložka nožová PNA1 250A gG, veľkosť 1	6,000	kus	4,99	29,94
10	921	210190006/R	Montáž RE	1,000	kus	210,00	210,00
11	MAT	3575243H28	Elektromerový rozvádzač ER P N F 1063 450A 500/5A P1 2x240/2x240 3MKP, IP44/20	1,000	kus	3 850,00	3 850,00
12	921	210220020	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , vrátane prepojenia zvarom	30,000	m	1,82	54,60
13	MAT	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	28,500	kg	3,01	85,79
14	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	5,000	m	2,11	10,55
15	MAT	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	5,000	kg	2,52	12,60
16	921	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	2,000	kus	4,34	8,68
17	MAT	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	2,000	kus	0,45	0,90
18	921	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	2,000	kus	4,34	8,68
19	MAT	354410000900	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	2,000	kus	0,77	1,54
20	921	210902140	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 3x240+120	540,000	m	2,40	1 296,00
21	MAT	341110030400	Kábel Al 1kV 1-AYKY 3x240+120mm ²	540,000	m	20,75	11 205,00
22	921	210950205	Príplatok na zaťahovanie kábla , váha kábla do 8kg	540,000	m	2,40	1 296,00
23	921	213280010	PPV (pomocné a podružné výkony) 1%	191,605	%	1,00	191,61
24	MAT	999990300	Podružný materiál	140,289	%	3,00	420,87
25	MAT	999990360	Mimostavenisková doprava	14,029	%	6,00	84,17
26	921	213280010MV	Murárske výpomoci	191,605	%	1,00	191,61
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				21 816,96			21 816,96
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach							
27	946	460200164	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.4	250,000	m	10,72	2 680,00
28	946	460200304	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.4	10,000	m	26,00	260,00
29	946	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	250,000	m	1,31	327,50
30	MAT	583110000300	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	26,000	t	14,00	364,00
31	946	460420041	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	10,000	m	5,65	56,50
32	MAT	583310000100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	2,000	t	19,40	38,80

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
33	MAT	585220000500	Cement troskoportlandský CEM II/B-S 42,5 balený	0,140	t	126,69	17,74
34	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	260,000	m	0,40	104,00
35	MAT	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	260,000	m	0,08	20,80
36	946	460560164	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.4	250,000	m	2,36	590,00
37	946	460560304	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 120 [cm], zemina tr.4	10,000	m	6,25	62,50
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:				4		521,84	4 521,84
999 - MCE ostatné							
38	921	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	1,000	EUR	150,00	150,00
39	921	950106003	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov, revízna správa, skutkový stav	1,000	mer.	450,00	450,00
999 - MCE ostatné spolu:				600,00			600,00
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				26		938,80	26 938,80
Za rozpočet celkom:				33		139,30	33 139,30

Monitorovací systém, MFK Tatran L.Mikuláš

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov

§3	MJ	Cena/ks	Σ	Σ
Monitorovací podsystem spolu				160 420 €

Rozlíšenie min. 100pxm

§3 (2) a) Kamery s príslušenstvom

Eyrie 48MP pre tribúnu "A"	ks	2		14 010,00 €	28 020,00 €
Kamera 8MP @25fps	ks	6	1 040,00 €	6 240,00 €	
Objektív Fujinon 8-80mm	ks	6	299,00 €	1 794,00 €	
Kamera Otočná 1920x1080 @25fps 32x zoom	ks	1	2 615,00 €	2 615,00 €	
Eyrie bez kamier kompl.	ks	1	1 418,00 €	1 418,00 €	
Montáž a kalibrácia Eyrie do výšky max. 20 m	ks	1	683,00 €	683,00 €	
Plošina pre práce vo výškach	ks	2	630,00 €	1 260,00 €	

Eyrie 48MP pre tribúnu "B"	ks	2		14 010,00 €	28 020,00 €
Kamera 8MP @25fps	ks	6	1 040,00 €	6 240,00 €	
Objektív Fujinon 8-80mm	ks	6	299,00 €	1 794,00 €	
Kamera Otočná 1920x1080 @25fps 32x zoom	ks	1	2 615,00 €	2 615,00 €	
Eyrie bez kamier kompl.	ks	1	1 418,00 €	1 418,00 €	
Montáž a kalibrácia Eyrie do výšky max. 20 m	ks	1	683,00 €	683,00 €	
Plošina pre práce vo výškach	ks	2	630,00 €	1 260,00 €	

Kamery I.NP	ks	1		10 800,00 €	10 800,00 €
Kamera 4MP @30fps	ks	25	282,00 €	7 050,00 €	
Kamera 4MP @30fps	ks	5	282,00 €	1 410,00 €	
Montáž kamery	ks	30	78,00 €	2 340,00 €	

Kamery II.NP	ks	1		5 400,00 €	5 400,00 €
Kamera 4MP @30fps	ks	15	282,00 €	4 230,00 €	
Montáž kamery	ks	15	78,00 €	1 170,00 €	

§3 (2) b) Softvér

cWatch Stadium	ks	1		7 172,00 €	7 172,00 €
cWatch Stadium Server	ks	1	1 040,00 €	1 040,00 €	
cWatch Stadium CamLic	ks	73	84,00 €	6 132,00 €	

§3 (2) c) Prenosová sústava

Rozvádzač - Rack01 [CD]		ks	1	5 280,43 €	5 280,43 €
Core switch FO	ks	1	2 390,00 €	2 390,00 €	
Skriňa rozvádzača	ks	1	600,00 €	600,00 €	
Super miniGBIC SM 9/125 LC 1Gbit	ks	5	110,00 €	550,00 €	
Patch kábel optický SC-LC, 2m	ks	2	9,15 €	18,30 €	
Montážna sada	ks	8	2,50 €	20,00 €	
Vyväzovač 1U	ks	2	15,00 €	30,00 €	
Vyväzovač vertikálny	ks	8	3,20 €	25,60 €	
Záslepka 1U	ks	2	10,00 €	20,00 €	
Patch panel metalický neosadený	ks	1	27,00 €	27,00 €	
Keystone cat.5E	ks	15	2,37 €	35,55 €	
Ukončenie metalickej kabeláže na keystone	ks	15	1,42 €	21,30 €	
Patch kábel metalický cat.5E 2m	ks	20	2,20 €	44,00 €	
Power cord C13-C14 3m	ks	1	3,50 €	3,50 €	
Rozvodný panel 8x230V s prepäťovou ochranou	ks	1	24,38 €	24,38 €	
UPS 1000VA rackmount	ks	1	570,00 €	570,00 €	
SERVEROVÁ ČASŤ					
Super miniGBIC SM 9/125 LC 1Gbit	ks	4	110,00 €	440,00 €	
Super miniGBIC 1000T copper 1Gbit	ks	4	110,00 €	440,00 €	
Patch kábel optický SC-LC, 2m	ks	2	9,15 €	18,30 €	
Montážna sada	ks	1	2,50 €	2,50 €	
Patch kábel metalický cat.6A 3m	ks	1	4,60 €	4,60 €	
Power cord C13-C14 3m	ks	6	3,50 €	21,00 €	
Rozvodný panel 8x230V s prepäťovou ochranou	ks	2	24,38 €	48,76 €	
UPS 3000VA rackmount	ks	1	1 633,00 €	1 633,00 €	
Rozvádzač - Rack02 [BC]		ks	5	2 456,70 €	12 283,50 €
Switch 24p 4xSFP L2	ks	1	1 250,00 €	1 250,00 €	
Skriňa rozvádzača	ks	1	200,00 €	200,00 €	
Super miniGBIC SM 9/125 LC 1Gbit	ks	2	110,00 €	220,00 €	
Patch kábel optický SC-LC, 2m	ks	2	9,15 €	18,30 €	
Montážna sada	ks	8	2,50 €	20,00 €	
Vyväzovač 1U	ks	2	15,00 €	30,00 €	
Vyväzovač vertikálny	ks	8	3,20 €	25,60 €	
Záslepka 1U	ks	2	10,00 €	20,00 €	
Patch panel metalický neosadený	ks	1	27,00 €	27,00 €	
Keystone cat.5E	ks	8	2,37 €	18,96 €	
Ukončenie metalickej kabeláže na keystone	ks	8	1,42 €	11,36 €	
Patch kábel metalický cat.5E 2m	ks	8	2,20 €	17,60 €	
Power cord C13-C14 3m	ks	1	3,50 €	3,50 €	
Rozvodný panel 8x230V s prepäťovou ochranou	ks	1	24,38 €	24,38 €	
UPS 1000VA rackmount	ks	1	570,00 €	570,00 €	

Kabeláž metalická		ks	1	18 998,88 €	18 998,88 €
Kábel Giga FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 125 MHz, do vonkajšieho prostredia	m	4 200	0,78 €	3 276,00 €	
Konektor FM45, 1xRJ45/s	ks	116	8,88 €	1 030,08 €	
Rúrka ICTA 32mm (vonkajší priemer 32mm / vnútorný priemer 24,3mm)	m	800	1,29 €	1 032,00 €	
Páska viazacia - 2,5x160mm	ks	800	0,01 €	10,80 €	
Inštalácia kabelaže	m	4 200	3,25 €	13 650,00 €	

Kabeláž optická		ks	1	6 916,80 €	6 916,80 €
Patch panel výsuvný, 8 x SC-SC (osadený 8x vl.)	ks	1	210,00 €	210,00 €	
Patch kábel -SC-SC Duplex, OS2 9/125 µm (ITU-T G.652.D) /3m/	ks	10	8,20 €	82,00 €	
12-vláknový univerzálny distribučný kábel TB, OS2 9/125 µm (ITU-T G.652-D)	m	750	2,83 €	2 122,50 €	
Montážna sada	ks	4	3,70 €	14,80 €	
Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, PC /HFXP-HT 25 BK 50M/	m	350	3,30 €	1 155,00 €	
Certifikované merania	ks	1	275,00 €	275,00 €	
Drobný nešpecifikovaný materiál	ks	1	125,00 €	125,00 €	
Drobné nešpecifikované práce	ks	1	145,00 €	145,00 €	
Inžinierska činnosť, koordinácia s dodávateľmi EPS, EZS, T-Com a VTL	ks	1	350,00 €	350,00 €	
Inštalácia kabelaže	m	750	3,25 €	2 437,50 €	

§3 (2) d) Digitálne záznamové zariadenie

Servery s prisl.		ks	3	6 415,00 €	19 245,00 €
NVR 2U XEON E3 3,5GHz 8GB RAM Win Server na SSD RAID 1	Ks	1	5 053,00 €	5 053,00 €	
Disk 6TB SAS	Ks	6	227,00 €	1 362,00 €	

§3 (2) e) Zobrazovacie zariadenie

Pracovisko operátora		ks	1	14 683,00 €	14 683,00 €
Pracovná stanica	ks	3	1 417,00 €	4 251,00 €	
Giga patch kábel FTP, Category 5E - 3m, LSOH bezhalogénový	ks	3	4,00 €	12,00 €	
Monitor 24" TouchScreen	ks	8	473,00 €	3 784,00 €	
Kábel monitora dlhý	ks	8	47,00 €	376,00 €	
Držiak monitorov	ks	4	265,00 €	1 060,00 €	
cWatch Stadium Operator	ks	3	1 250,00 €	3 750,00 €	
Konfigurácia a kalibrácia systému	ks	1	1 450,00 €	1 450,00 €	

Ostatné náklady

Doprava, projektová dokumentácia		ks	1	3 600,00 €	3 600,00 €
Realizačná projektová dokumentácia a projekt skutočného vyhotovenia		1	1 500,00 €	1 500,00 €	
Inžinierska činnosť (schvalovanie dokumentácie, certifikáty a autorizované merania)		1	1 100,00 €	1 100,00 €	

Dopravné náklady	1	1 000,00 €	1 000,00 €
Uvedenie do prevádzky	1	480,00 €	480,00 €
Zaškolenie obsluhy	1	550,00 €	550,00 €

ROZPOČET

Stavba: Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt: SO 07 Turniketový systém

Časť:

Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.


JKSO:

EČO:

Dátum:

Zariadenia systému		mn.	j.	jedn. cena zariadeni	cena zariad. spolu	jedn. cena montáže	cena mont. spolu	cena spolu (€ bez DPH)
Turnikety, bránky, zábrany								
TU 1 - 4	Elektromechanický obojsmerný trojtyčový turniket, mechanizmus s tlmením dotáčania do nasledujúcej kľudovej polohy, brúsená nerez AISI304, rozmery 1060x280x955mm, tyče dlhé 520mm, pri strate napájania náboj ostáva voľne otáčateľný, obojsmerný indikátor prechodu, teplotný rozsah -20°C až +68 °C, krytie IP54.	4	ks	1 617,00	6 468,00	157,50	630,00	7 098,00
	Pevná nerezová zábrana v tvare trojnohy materiál: trubky ø 40 mm s hr. steny 2mm, zvislé priečky ø 16 mm z leštenej nereze (výška 955mm, rozmery šxh 1100x800mm)	1	ks	720,00	720,00	94,50	94,50	814,50
TU 5 - 6	Elektromechanický obojsmerný trojtyčový turniket, mechanizmus s tlmením dotáčania do nasledujúcej kľudovej polohy, sklápateľné tyče, brúsená nerez AISI304, rozmery 1060x280x955mm, tyče dlhé 520mm, pri strate napájania náboj ostáva voľne otáčateľný, obojsmerný indikátor prechodu, teplotný rozsah -20°C až +68 °C, krytie IP54.	2	ks	1 909,00	3 818,00	157,50	315,00	4 133,00
	1-kridlová jednosmerná mechanická nerezová bránka s elektrickým reverzným zámkom, otvára sa manuálne o 90° na jednu stranu, zdroj 12V, vysoká stabilita dosiahnutá vďaka trojnohe materiál: trubky ø 40 mm s hr. steny 2mm, zvislé priečky ø 16 mm z leštenej nereze (výška 1200mm, rozmery šxh 1990x800mm, šírka priechodu 1100mm), kľúčový ovládač + zelené panikové tlačidlo, inštalácia na bránke Prevedenia: pravá alebo ľavá	1	ks	1 570,00	1 570,00	126,00	126,00	1 696,00
TU 7	Plnovysoký obojsmerný turniket, 3-ramenný rotor (120°), mechanizmus s tlmením dotáčania do nasledujúcej kľudovej polohy, priame tyče rotora, vreteno a plášť turniketu sú zo žiarovozinkovanej ocele s elektrostatickým práškovým náterom RAL9006 (alebo RAL9005, 7012, 6005, 9002), indikátory stavu prechodu, osvetlenie prechodu riadené sumrakovým spínačom, výška priechodu 2120mm, šírka priechodu 600mm, rozsah pracovnej teploty -20°C až +68 °C, krytie IP54. Medzera medzi tyčami výplne plášťa je 98mm.	1	ks	4 620,00	4 620,00	420,00	420,00	5 040,00
Kontrolný terminál								
	Kompaktný vstupenkový jednosmerný terminál so zabudovanou riadiacou jednotkou zo 64-bitového miniPC, 1,2GHz, 1GB RAM, Ethernet 10/100Mbps, RFID čítačka Mifare Standard 13.56MHz, ISO14443, skener 1D a 2D čiarových kódov, farebný na slnku čitateľný TFT-LCD monitor 5" s automatickou reguláciou jasu, čierna matná plastová skrinka pre horizontálnu montáž, jedna štrbina pre RFID karty a čiarové kódy (aj formát A4 Print@Home a QR kód v smartfónoch), príprava na inštaláciu kamery (bez kamery), rozsah pracovných teplôt: -20°C až +45°C v chládku	1	ks	1 717,00	1 717,00	105,00	105,00	1 822,00

	Kompaktný vstupenkový konfigurovateľný (jednosmerný/obojsmerný) terminál so zabudovanou riadiacou jednotkou zo 64-bitového miniPC, 1,2GHz, 1GB RAM, Ethernet 10/100Mbps, RFID čítačka Mifare Standard 13,56MHz, ISO14443, skener 1D a 2D čiarových kódov, farebný na slinku čitateľný TFT-LCD monitor 5" s automatickou reguláciou jasu, piktogramy z vysokosvietivých LED 5mm, čierna matná plastová skrinka pre horizontálnu montáž, jedna štrbina pre RFID karty a čiarové kódy (aj formát A4 Print@Home a QR kód v smartfónoch), príprava na inštaláciu kamery (bez kamery), rozsah pracovných teplôt: -20°C až +45°C v chládzku	6	ks	1 664,00	9 984,00	105,00	630,00	10 614,00
	Všesmerová optická indikácia z vysokosvietivých LED (zelený pás, červený pás)	7	ks	96,60	676,20			676,20
	Všesmerová optická indikácia zľavnených vstupeniek z vysokosvietivých LED (modrá / teplá biela) a zvuková indikácia (100dB)	7	ks	138,60	970,20			970,20
	Automatická regulácia jasu LED piktogramov	7	ks	47,30	331,10	5,25	36,75	367,85
	Zdroj 12V/3A	7	ks	47,30	331,10	5,25	36,75	367,85
Server, PC, príslušenstvo (ich špecifikácia sa môže meniť podľa aktuálnej ponuky na trhu)								
	Linux server: HP ProLiant MicroServer G8 2GB RAM, 3x WD black 500GB, MiniTower	1	ks	1 176,00	1 176,00	168,00	168,00	1 344,00
	HP 260 G2 Desktop Mini PC, 20" touch monitor, W10 Pro64	2	ks	1 036,00	2 072,00	126,00	252,00	2 324,00
	Stolná čítačka kariet Mifare do USB portu PC	2	ks	158,00	316,00	7,50	15,00	331,00
	eKasa tlačiareň	2	ks	515,00	1 030,00	73,50	147,00	1 177,00
	Termálna a termotransferová tlačiareň, hustota tlače 203dpi, rýchlosť tlače 152mm/s, max.šírka papiera 110mm, nastaviteľný senzor, RS232, USB a Ethernet interfejs	2	ks	609,00	1 218,00	52,50	105,00	1 323,00
	Switch 5-portový, zdroj	3	ks	15,80	47,40	5,30	15,90	63,30
	UPS Z1 Zenergy Cube 600VA	2	ks	88,20	176,40	2,10	4,20	180,60
	UPS INFOSEC X3 1000 VA, Line Interactive	1	ks	147,00	147,00	2,10	2,10	149,10
SW								
	Licencia na SW Arena Access (kontrola vstupu/výstupu, nastavenie zón, ...)	1	ks	1 260,00	1 260,00			1 260,00
	Licencia na SW Arena Ticketing (zadanie podujatí, layouty štadióna, cenníky, predajné kanály, ...)	1	ks	2 625,00	2 625,00			2 625,00
	Licencia na SW Arena Ticket Sale, licencia na 1. pokladňu (predaj vstupeniek)	1	ks	788,00	788,00			788,00
	Licencia na SW Arena Ticket Sale, licencia na ďalšie pokladne (predaj vstupeniek)	1	ks	420,00	420,00			420,00
Služby								
	nastavenie parametrov a oživenie zariadení/systému	1	súbor			1 365,00	1 365,00	1 365,00
	školenie správcu systému	1	súbor			263,00	263,00	263,00
	školenie obsluhy	1	súbor			105,00	105,00	105,00
	realizačný projekt (rozmiestnenie, vyústenia káblov)	1	súbor			105,00	105,00	105,00
	dopravné so stratou času mimo Bratislavu	1300	km			0,52	676,00	676,00
	balné a preprava zariadení BA - Lipt.Mikuláš	1				420,00	420,00	420,00
								0,00
Spolu € bez DPH					42 481,40		6 037,20	48 518,60

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu				Miesto:		
Objekt :SO 08 Úprava hracej plochy				JKSO :		
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:		
				Dňa: . .		
Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o			IČO: 51317290			
03142 Liptovský Mikuláš			DIČ: 2120692280		IČ DPH:	
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.			IČO:44720955			
			DIČ:2022798470		IČ DPH:SK2022798470	
Projektant:			IČO:			
			DIČ:		IČ DPH:	
			0			
			0			
			0			
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:	659 351,31	0,00	659 351,31	6	Práce nadčas
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocce
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy
4	Iné:			0,00	9	
5	Súčet:	659 351,31	0,00	659 351,31	10	Súčet riadkov 6 až 9:
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie staveniska		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce
14			0,00 %	0,00	19	
15				0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:		
podpis:				E		
dátum:				Celkové náklady		
				21		
				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		
				659 351,31		
				22		
				DPH 20% z:		
				659 351,31		
				131 870,26		
				23		
				DPH 0% z:		
				0,00		
				24		
				Súčet riadkov 21 až 23:		
				791 221,57		
				F		
				Odpočet - prípočet		
				0		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ		
podpis:				podpis: 		
dátum:				dátum:		
pečiatka:				pečiatka:		
				AKORD stavby, s.r.o.		
				Miestneho priemyslu 5/2		
				029 01 Námestovo		

Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o

Projektant:

Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.

Spracoval:

JKSO :

Dátum: . .

Stavba : 421 Futbalový štadión MFK TATRAN LM – dobudovanie infraštruktúry pre Fortuna ligu

Objekt : SO 08 Úprava hracej plochy

AKORD stavby, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	001	122101100	Teleso hracej plochy, Drenážny systém, Zavlahový systém, Založenie trávnik - viď.priloha	1,000	súbor	333 678,31	333 678,31
2	001	122101100a	Vyhrievanie trávnik - viď.priloha	1,000	súbor	325 673,00	325 673,00
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				659	351,31		659 351,31
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				659	351,31		659 351,31
Za rozpočet celkom:				659	351,31		659 351,31

Súhrnný list stavby

Názov stavby:	MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortúna lige	JKSO:	
Miesto stavby:	Liptovský Mikuláš	IČO:	
Investor:	Mestské športové zariadenia s.r.o.	DRČ:	
Adresa:	Štúrova 1989/41 Liptovský Mikuláš		

Rekapitulácia nákladov stavby v EUR

Por. č.	Hl.	Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostried.	Celkové náklady
			stavebná časť	technolog. časť	celkom		
1	A	Projektové a prieskumné práce					
2	B	Prevádzkové súbory					
3		z toho: dodávky					
4		montáž a dopl. náklady					
5	C	Stavebné objekty	333 678,31	0,00	333 678,31	0,00	333 678,31
6		z toho: základné náklady	333 678,31	0,00	333 678,31	0,00	333 678,31
7		HZS a dopl. náklady					
8	D	Stroje, zariadenie, inventár					
9	E	Umelecké diela					
10	F	Vedfajšie náklady					
11	G	Ostatné náklady					
12	H	Rezerva					
13	I	Ostatné investície					
14	J	Nehmotný investičný majetok					
15	K	Prevádzkové náklady					
16	L	Kompletačná činnosť					
17		Celkové náklady	333 678,31	0,00	333 678,31	0,00	333 678,31
18		DPH	20 %	z čiastky	333 678,31		66 735,66
			0 %	z čiastky	0,00		0,00
19		Cena celkom s DPH				€	400 413,97

Spracoval: AKORD stavby, s.r.o. Dňa: IČO: 36550141	Projektant: PRO - ING. Ružomberok Ing. Pavol Tkáč IČO: DRČ:	Odberateľ: Mestské športové zariadenia s.r.o. IČO: DRČ:
Adresa: Miestneho priemyslu 572 Námestovo	Adresa:	Adresa:
AKORD stavby, s.r.o. Miestneho priemyslu 572 029 01 Námestovo IČO: 36550141 Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	JKSO :	SÓ/PS	HSV	ZRN	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	Spolu s DPH	DPH - 1.sadzba
Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.			montáž dodávka	montáž dodávka	spolu		spolu	základ

STAVBA :

0,00

MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortúna lige .

SO -08.1 Teleso hracej plochy		S	29 701,11	0,00	29 701,11	0,00	29 701,11	5 940,22	35 641,33	29 701,11
SO - 08.2 Drenážny systém.		S	44 051,49	129 187,97	44 051,49	129 187,97	173 239,47	34 647,89	207 887,36	173 239,47
SO - 08.4 Závlahový systém		S	7 928,45	18 579,88	7 928,45	18 579,88	26 508,33	5 301,67	31 810,00	26 508,33
SO - 08.5 Založenie trávnik		S	43 013,22	61 216,18	43 013,22	61 216,18	104 229,40	20 845,88	125 075,29	104 229,40
		Spolu:	124 694,28	208 984,03	124 694,28	208 984,03	333 678,31	66 735,66	400 413,97	333 678,31

Výkaz výmer

Stavba: MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige .

Objekt: SO - 08.1 Teleso hracej plochy , hrubé terénne úpravy.

Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH
Celkový súčet							29 701,11	0,00	29 701,11
1 Zemné práce							26 026,11	0,00	26 026,11
1.	231		Strhnutie pôvodného trávniku z pláne hr. 25 mm so zhrnutím na hromady	m ²	8 822,000	0,47	4 146,34		4 146,34
2.	231		Nakladanie organickej biomasy na dopr. prostriedok	m ³	220,550	2,80	617,54		617,54
3.	231		Vodorovné premiestnenie biomasy po suchu so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 do 500 bm	m ³	220,550	2,10	463,16		463,16
4.	231		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m ³	m ³	1 674,600	3,05	5 107,53		5 107,53
5.	231		Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	1 674,600	0,90	1 507,14		1 507,14
6.	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	1 674,600	1,90	3 181,74		3 181,74
6.1	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 10000 m	t	602,856	2,30	1 386,57		1 386,57
6.1	231		Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	602,856	6,00	3 617,14		3 617,14
7.	231		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 , dosypom horniny ,so zhutnením .	m ²	8 822,000	0,68	5 998,96		5 998,96
3 Ostatné odborné práce a dodávky							525,00	0,00	525,00
8.	11		Zameranie a vytyčenie plochy ATS stanicou , priebežné merania	súbor	1,000	525,00	525,00	0,00	525,00
2 Doprava a VRN							3 150,00	0,00	3 150,00
9.	221		Dopravné náklady a presun techniky	súbor	1,000	2 625,00	2 625,00		2 625,00

10.	221		Vedľajšie rozpočtové náklady	kpl	1,000	525,00	525,00		525,00
-----	-----	--	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--	--------

Výkaz výmer

Stavba: MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortúna lige .

Objekt: SO - 08.2 Drenážny systém.

Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH
Celkový súčet							44 051,49	129 187,97	173 239,47
1	Zemné práce						40 901,49	129 187,97	170 089,47
1.			Pripravné práce zameranie a vytýčenie	súbor	1,000	400,00	400,00		400,00
2.	231		Hĺbenie výkopu zberných drenážnych kanálov (š-0,4 m*hl.-0,50 m * 1610 bm)	m ³	322,000	12,00	3 864,00		3 864,00
3.	231		Nakladanie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 do 1000 m ³	m ³	322,000	2,60	837,20		837,20
4.	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 10000 m	t	579,600	2,30	1 333,08		1 333,08
4.1.	231		Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	579,600	6,00	3 477,60		3 477,60
5.	MAT		Drenážne potrubie DN - 150 mm SN 8 Raudril 220*	bm	1 610,000	13,30		21 413,00	21 413,00
6.	MAT		Tvarovky a príslušenstvo k drenážnemu potrubiu DN 160 mm	súbor	1,000	1 250,00		1 250,00	1 250,00
7.	231		Pooženie a napojenie drenážneho potrubia	bm	1 610,000	2,50	4 025,00		4 025,00
8.	MAT		Geotextília 200 g/m ²	m ²	3 220,000	0,90		2 898,00	2 898,00
9.	231		Položenie geotextílie do drenážneho kanála	m ²	3 220,000	0,40	1 288,00		1 288,00
10.	MAT		Triedená štrkodrava 8/16 mm vr. dopravy	t	595,700	17,82		10 615,37	10 615,37
11.	231		Zhotovenie zásypu zberného drenážneho kanála	m ³	322,000	6,80	2 189,60		2 189,60
12.	231		Hĺbenie výkopu hlavných drenážnych kanálov (š-0,4 m* hl.-0,50 m* 224 bm)	m ³	44,800	12,00	537,60		537,60
13.	231		Nakladanie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 do 1000 m ³	m ³	44,800	2,60	116,48		116,48
14.	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 10000 m	t	80,640	2,30	185,47		185,47
14.1.	231		Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	80,640	6,00	483,84		483,84
15.	MAT		Drenážne potrubie DN - 150 mm SN 8 220*	bm	224,000	13,30		2 979,20	2 979,20
16.	231		Položenie a napojenie hlavného drenážneho potrubia	bm	224,000	2,50	560,00		560,00
17.	MAT		Geotextília 200 g/m ²	m ²	448,000	0,90		403,20	403,20

18.	231		Položenie geotextílie do drenážneho kanála	m ²	448,000	0,40	179,20		179,20
19.	MAT		Triedená štrkodrva 8/16 mm vr. dopravy	t	80,640	17,95		1 447,49	1 447,49
20.	231		Hĺbenie výkopu Tichelmanov rozvádzač (110 bm * 1,0 bm * 1,0 bm)	m ³	110,000	8,70	957,00		957,00
P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH
21.	231		Nakladanie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4 do 1000 m3	m ³	110,000	2,60	286,00		286,00
22	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 10000 m	t	198,000	2,30	455,40		455,40
22.1	231		Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	198,000	6,00	1 188,00		1 188,00
23.	231		Hĺbenie výkopu hlavného kanalizačného potrubia (š 0,5 m*hl.-0,80 m*72 bm)	m ³	28,800	12,00	345,60		345,60
24.	231		Nakladanie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4 do 1000 m3	m ³	28,800	2,60	74,88		74,88
25	231		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 10000 m	t	38,941	2,30	89,56		89,56
25.1	231		Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	38,941	8,50	331,00		331,00
26.	MAT		Kanalizačné potrubie hladké PVC DN 250 mm SN 8	bm	72,000	27,00		1 944,00	1 944,00
27.	231		Položenie a napojenie kanalizačnej a drenážnej šachty	ks	7,000	95,00	665,00		665,00
28.	MAT		Šachta kanalizačná (S1 , Š2 , Š3) vrátane dna predĺženia a poklopu	ks	3,000	320,00		960,00	960,00
29.	MAT		Ďrenážna revízna šachta (D1 až D4) vrátane dna predĺženia a poklopu	ks	4,000	275,00		1 100,00	1 100,00
30.	231		Zhotovenie zásypu zberného drenážneho kanála	m ³	44,800	8,00	358,40		358,40
31.	231		Zhotovenie plošnej drenážnej vrstvy zo štrkodrvy fr. 0/63 mm so zhutnením	m ²	8 822,000	0,89	7 851,58		7 851,58
32.	MAT		Štrkodrva 0/63mm vr. dopravy (8822m2 *0,15m *1,8t/m3*1,08 koef.)	t	1 429,160	12,70		18 150,33	18 150,33
33.	231		Zhotovenie krycej drenážnej vrstvy z kameniva fr. 0/4 hr. 200 mm so zhutnením	m ²	8 822,000	1,00	8 822,00		8 822,00
34.	MAT		Kamenivo fr 0/4 mm vr. dopravy (8822m2 * 0,2 bm *1,8t/m3 1,1 koef. Zhut.)	t	3 493,512	18,90		66 027,38	66 027,38
Doprava a VRN							3 150,00	0,00	3 150,00
39.	221		Dopravné náklady a presun hmôt	súbor	1,000	2 625,00	2 625,00		2 625,00
40.	221		Vedľajšie rozpočtové náklady	kpl	1,000	525,00	525,00		525,00

Výkaz výmer

Stavba: Stavba: MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortúna lige .

Objekt: SO - 08.4 Automatický závlahový systém hlavné a tréningové ihrisko.

Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH
Celkový súčet							7 928,45	18 579,88	26 508,33
1 Zemné práce							4 043,45	1 530,90	5 574,35
1.		132201101	Hĺbenie výkopu do š. 600 mm v hornine 3 (hl. 0,6 * š.0,3 m* dl -500 bm)	m ³	90,000	20,00	1 800,00		1 800,00
2.		13220120R	Hĺbenie výkopu pre postrekovače (0,7x 0,7 x 0,8 m)	ks	15,000	12,80	192,00		192,00
2.1		232	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 10000 m	m3	45,000	3,91	175,95		175,95
2.2		232	Poplatok za uloženie zeminy na skládke	t	81,000	6,00	486,00		486,00
3.		13220122R	Prierazy do betónu na ovládacie káble a hadice	ks	1,000	85,00	85,00		85,00
4.		174101001	Zásyp výkopu a vibračné hutnenie výkopu.	bm	500,000	1,25	625,00		625,00
4.1		MAT	Kamenivo fr 0/4 mm vr. dopravy	t	81,000	18,90		1 530,90	1 530,90
5.		161101101	Zvislé premiestnenie prebytočného výkopku a vyrovnanie výkopu	bm	500,000	0,45	225,00		225,00
6.		451541111	Zhotovenie drenážneho podsypu pod postrekovače	ks	15,000	30,30	454,50		454,50
2 Potrubie a armatúry							0,00	2 524,02	2 524,02
7.	MAT	18000023R	Napájacie potrubie 63 x 5,8 PN 10/PE-HD	bm	500,000	4,00		2 000,00	2 000,00
8.	MAT	18000024R	Fitinky	súbor	1,000	368,00		368,00	368,00
9.	MAT	18000025R	Napájacie potrubie 75 x 6,8mm PN 10/PE -HD	bm	20,000	5,38		107,60	107,60
10.	MAT	18000026R	Fitinky	súbor	1,000	48,42		48,42	48,42
3 Postrekovače							0,00	8 817,00	8 817,00
11.	MAT	18000027R	Postrekovač PERROT LVZR 22 SVAC 13 mm	ks	12,000	562,00		6 744,00	6 744,00

12.	MAT	18000028R	Postrekovač PERROT LVZR 22 W VAC 13 mm	ks	3,000	691,00		2 073,00	2 073,00	
4 Príslušenstvo postrekovačov								0,00	831,60	831,60
13.	MAT	18000029R	Kíbová spojka 1 1/2"	ks	15,000	55,44		831,60	831,60	
5 Magnetické ventily								0,00	1 361,36	1 361,36
14.	MAT	18000030R	Vodotesný konektor DBY	ks	34,000	40,040		1 361,36	1 361,36	
P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH	
6 Ovládací systém								0,00	3 515,00	3 515,00
15.	MAT	18000032R	Ovládací jednotka Water control 12	ks	1,000	707,00		707,00	707,00	
16.	MAT	3410105000	Kábel CYKY 5 x 1,5 ovládací vodič elektroventilov	bm	1 200,000	2,34		2 808,00	2 808,00	
7 Montáž závlahového systému								2 625,00	0,00	2 625,00
17.	921	21001001R	Montáž a zabudovanie závlahového systému, oživenie ovládacej jednotky,	súbor	1,000	2 625,00	2 625,00		2 625,00	
8 Doprava a vedľajšie rozpoštové náklady								1 260,00	0,00	1 260,00
18.	211	000000011	Dopravné náklady a presun hmôt	súbor	1,000	1 260,00	1 260,00		1 260,00	

Výkaz výmer

Stavba: MFK TATRAN Liptovský Mikuláš dobudovanie infraštruktúry pre účinkovanie vo Fortuna lige .

Objekt: SO 08.5 Zalozenie travnika

Dodávateľ: AKORD stavby, s.r.o.

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom bez DPH
Celkový súčet							43 013,22	61 216,18	104 229,40
2 Zakladanie trávniku s prírodným povrchom						0,00	37 553,22	61 216,18	98 769,40
1	231		Zhotovenie vegetačnej vrstvy miešaním komponentov na stavebnom zemníku (8 822m ² *0,15m*1,1 koef zhut.)	m ³	1 455,630	9,25	13 464,58		13 464,58
2	MAT		Ornica triedená do frakcie D- max 150mm vr. dopravy	t	393,200	11,00		4 325,20	4 325,20
3	MAT		Organický kôrový substrát vrátane dopravy triedený (OH- 0,55 - 0,65t/m ³)	m ³	218,340	52,00		11 353,68	11 353,68
4	MAT		Kremičitý piesok fr. 0/4 mm prany vr. dopravy	t	1 934,090	18,90		36 554,30	36 554,30
5	231		Nakladanie vegetačnej vrstvy	m ³	1 455,630	2,60	3 784,64		3 784,64
6	231		Vodorovný presun do 5 km	t	2 358,120	2,40	5 659,49		5 659,49
7	231		Zhotovenie vegetačnej vrstvy na pláni so zhutnením	m ²	8 822,000	0,58	5 116,76		5 116,76
8	231		Plošná úprava terénu do tolerancie pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine	m ²	8 822,000	0,42	3 705,24		3 705,24
9	211		Detailná úprava vegetačnej vrstvy pod výsev trávniku a napojenie na detail	m ²	8 822,000	0,27	2 381,94		2 381,94
10	211		Výsev ihrskovej trávnej miešanky so zapracovaním	m ²	8 822,000	0,32	2 823,04	0,00	2 823,04
11	MAT		Trávna miešanka ihrsková pre intenzívne zaťaženie (Poa patensis 50% + Lolium perenne 50%) ošetrené proti hubovým chorobám Proradix + Headstar	kg	450,000	11,50		5 175,00	5 175,00
12	211		Aplikácia štartovacích hnojív v dávke 25-30 g/m ²	m ²	8 822,000	0,02	176,44		176,44
13	211		Aplikácia dlhodobopôsobiacich hnojív v dávke 25-30 g/m ² 2x	m ²	8 822,000	0,05	441,10		441,10
14	MAT		Štartovacie hnojivo BASIC START s vyšším obsahom P á-25kg 8 týždňové (min. obsah živín N 20%, P-20%, K-8%)	kus	16,000	74,40	0,00	1 190,40	1 190,40
15	MAT		Dlhodobopôsobiace hnojivo s vyšším obsahom % CRN á-25kg, 12 týždňové (min. obsah živín N 33%, P-5%, K-8%) množstvo na 2x 8ks	kus	32,000	81,80	0,00	2 617,60	2 617,60
5 Doprava a VRN						0,00	5 460,00	0,00	5 460,00
16	221		Dopravné náklady a presun techniky	súbor	1,000	2 625,00	2 625,00		2 625,00
17	221		Vedľajšie rozpočtové náklady	kpl	1,000	2 835,00	2 835,00	0,00	2 835,00

VYHRIEVANIE TRÁVNIKA - ZDROJ TEPLA
ROZPOČET

Stavba: MODERNIZÁCIA FUTBALOVÉHO ŠTADIÓNA MFK Tatran Liptovský Mikuláš
Miesto stavby: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN MFK Tatran Liptovský Mikuláš
Objekt: Rekonštrukcia hlavnej hracej plochy - vyhrievanie trávnik a zdroj tepla
Profesia: VYHRIEVANIE TRÁVNIKA (Vyk, stroj, MaR)
Dodávateľ: AKORD stavby,s.r.o.

REKAPITULÁCIA

<u>REKAPITULÁCIA</u>		<u>dodávka/montáž</u>	<u>Celkom</u>
		<u>€</u>	<u>€</u>
	<u>Práce a dodávky PSV</u>		
731	<u>KOTOLNE - OST Danfos</u>		37 788,00
732	<u>STROJOVNE</u>		29 883,00
733	<u>POTRUBIE</u>		192 931,00
753	<u>DISTRIBÚCIA A RIADENIE TEPLA V TELESE</u>		32 250,00
714	<u>IZOLÁCIE</u>		3 681,00
767	<u>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</u>		921,00
751	<u>MERANIE A REGULÁCIA</u>		29 140,00
<u>VYHRIEVANIE TRÁVNIKA - ZDROJ TEPLA BEZ DPH</u>		<u>71 352,00 €</u>	
<u>VYHRIEVANIE TRÁVNIKA - DISTRIBÚCIA TEPLA BEZ DPH</u>		<u>225 181,00 €</u>	
<u>VYHRIEVANIE TRÁVNIKA - MaR BEZ DPH</u>		<u>29 140,00 €</u>	
<u>SPOLU BEZ DPH</u>		<u>325 673,00</u>	



názov	m.j.	počet	jedn.cena	dodávka/montáž	Celkom
			€	€	€
Práce a dodávky PSV					
731	KOTOLNE - OST Danfos				
	OST Danfos				
					37 788,00
Primárna strana					
Ventil Combi Danfoss, AFQM, kvs 50, DN65, Príruba	ks	1			
Elektrický pohon pre ventil Combi . Only for DE and AT market	ks	1			
Filter Danfoss, FVF, kvs 201, PN16, DN100, Teplota max. 150°C, DN100, Príruba, Vykurovanie	ks	1			
Vypúšťanie Danfoss, JIP IW T-rukoväť, PN40, DN15, Teplota max. 180°C, DN15, vnútorný závit, Vykurovanie	ks	4			
Uzatvárací ventil Danfoss, JIP-WW, Guľový ventil, PN25, DN100, Teplota max. 180°C, DN100, Navarovací, Vykurovanie	ks	2			
Uzatvárací ventil Danfoss, JIP-WW, Guľový ventil, PN25, DN65, Teplota max. 180°C, DN65, Navarovací, Vykurovanie	ks	2			
Uzatvárací ventil Danfoss, JIP-WW, Guľový ventil, PN25, DN65, Teplota max. 180°C, DN65, Navarovací, Vykurovanie	ks	2			
teplomer Afriso, BiTh 100, PN25, Oceľ, 0-120°C, Priemer: 100, trieda 2.0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	1			
Púzdro snímača teploty	ks	2			
Snímac pre merac tepla	ks	2			
tlakomer Danfoss, MDD80, 0-10 bar, Priemer 80, trieda 1,0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	3			
Merač tepla SONO40 DN65 qp25 300 R fl HE 3.6V MBus		1			
Manometrový kohút 3 cestný ventil pre manometer, 1/2 ", Tmax=150 C, standard	ks	3			
spätný ventil NVD895 DN100	ks	1			
Sekundárny okruh HEX 1					
teplomer Afriso, BiTh 100, PN25, Oceľ, 0-120°C, Priemer: 100, trieda 2.0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	1			
Púzdro snímača teploty P	ks	1			
Filter Danfoss, FVF, kvs 340, PN16, DN125, Teplota max. 150°C, DN125, Príruba, Vykurovanie	ks	1			
Vypúšťanie IVR, 954, PN25, DN15, Teplota max. 110°C, 1/2 ", vnútorný závit, TÚV+Vykurovanie	ks	2			
Manometrový kohút 3 cestný ventil pre manometer, 1/2 ", Tmax=150 C, standard	ks	1			
Expanzný ventil IVR (zamykateľný), 660, 200°C, vnútorný závit, 1 ", Vykurovanie	ks	1			
Poistný ventil SYR 1915 DN40 4,0 BAR, max. 4 bar, 1 1/2 ", vnútorný závit, TÚV+Vykurovanie	ks	1			
teplomer Afriso, BiTh 100, PN25, Oceľ, 0-120°C, Priemer: 100, trieda 2.0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	2			
Púzdro snímača teploty	ks	2			
Expanzná nádoba Reflex, N 250, 6 bar	ks	1			
tlakomer Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Priemer 80, trieda 1,0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	3			

	názov	m.j.	počet	jedn.cena	dodávka/montáž	Celkom
				€	€	€
	Manometrový kohút 3 cestný ventil pre manometer, 1/2 ", Tmax=150 C, standard		3			
	Návarok pre snímač teploty 1/2 inch, Vnútorný závit	ks	2			
	Uzatvárací ventil Danfoss, VFY-WH (epoxy), klapka, DN200, PN10, Teplota max. 115°C, Medzipríruba Vykurovanie	ks	2			
	Uzatvárací ventil Danfoss, VFY-WH (epoxy), klapka, DN125, PN16, Teplota max. 90°C, Medzipríruba Vykurovanie	ks	2			
732	<u>STROJOVNE</u>					
	<u>Rozdeľovač - zberač OST</u>					29 883,00
	Expanzná nádoba tlaková solárna s membránou S 300 - solar; s objemom 300 l; Pp= 300 kPa (3 bar)	ks	2			
	Kompenzátor chvenia Danfoss, ZKB DN100 95C, PN16, DN100, Teplota max. 95°C, DN100, Príruba, TÚV+Vykurovanie	ks	2			
	Kompenzátor chvenia Danfoss, ZKB DN100 95C, PN16, DN100, Teplota max. 95°C, DN100, Príruba, TÚV+Vykurovanie	ks	2			
	Kompenzátor chvenia Danfoss, ZKB DN100 95C, PN16, DN100, Teplota max. 95°C, DN100, Príruba, TÚV+Vykurovanie	ks	2			
	Filter Danfoss, FVF, kvs 201, PN16, DN100, Teplota max. 150°C, DN100, Príruba, Vykurovanie	ks	1			
	Filter Danfoss, FVF, kvs 201, PN16, DN100, Teplota max. 150°C, DN100, Príruba, Vykurovanie	ks	1			
	Filter Danfoss, FVF, kvs 201, PN16, DN100, Teplota max. 150°C, DN100, Príruba, Vykurovanie	ks	1			
	Vypúšťanie IVR, 954, PN25, DN15, Teplota max. 110°C, 1/2 ", vnútorný závit, TÚV+Vykurovanie	ks	6			
	teplomer Afriso, BiTh 100, PN25, Ocef, 0-120°C, Priemer: 100, trieda 2.0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	6			
	Púzdro snímača teploty	ks	6			
	Návarok pre snímač teploty 1/2 inch, Vnútorný závit	ks	6			
	Uzatvárací ventil Danfoss, VFY-WH (epoxy), klapka, DN100, PN10, Teplota max. 115°C, Medzipríruba Vykurovanie	ks	9			
	tlakomer Danfoss, MDD80, 0-6 bar, Priemer 80, trieda 1,0, 1/2 ", Vonkajší závit, TÚV+Vykurovanie	ks	6			
	Manometrový kohút 3 cestný ventil pre manometer, 1/2 ", Tmax=150 C, standard	ks	6			
	čerpadlo Grundfos, MAGNA3 65-150 F, 1*230V	ks	3			
	Vyvažovací ventil Danfoss, MSV-F2, kvs 122.3, PN16, DN80, Teplota max. 130°C, DN80, Príruba, Vykurovanie	ks	3			
	3- cestný ventil , Danfoss, VF 3, kvs 100, DN80, Príruba	ks	3			
	Elektrický pohon pre 3- cestný ventil Danfoss, AMV 435,bez bezpečnostnej funkcie 24V, rýchly	ks	3			
	spätný ventil NVD895 DN100	ks	3			
733	<u>POTRUBIE</u>					192 931,00
	Potrúbie HARREITHER JUMBOVAL 32/23, S oválnou geometriou k usmerneniu tepla	bm	24967			
	Potrúbie HARREITHER HISAN Ø125×11,4 , Hladké	bm	265			

	názov	m.j.	počet	jedn.cena	dodávka/montáž	Celkom
				€	€	€
	Potrubie HARREITHER HISAN Ø125×11,4 , s nafrezovanými návarkovými plochami pre bezpečnostné prechodové redukčné oblúky	bm	214			
	Bezpečnostné prechodové redukčné oblúky	ks	356			
	Víko naváracie HARREITHER HISAN Ø125×11,4	ks	6			
	Spojka priama, naváracia HARREITHER HISAN Ø125×11,4	ks	121			
	Koleno naváracie, HARREITHER HISAN Ø125×11,4, 90°	ks	59			
	Uzatváracia plniaca sada. Ventil s odvzdušňovacou a plniacou armatúrou PN16; Kvs= 63 m³/h	ks	3			
	Prepájacie teplovodné predizolované potrubie ocľové, zvarované DN 80, PN 16	bm	36			
	Universum sieť senzorov , vrátane káblových prípojok do strojovne v dvoch úrovniach v každej zóne	sada	1			
753	<u>DISTRIBÚCIA A RIADENIE TEPLA V TELESE</u>					32 250,00
	Náplň systému Ethylenglycol, objem sústavy vrátane strojovne s rezervou 3%. Preplach systému, naplnenie a odvzdušnenie.	l	13823			25 528,00
	Universum sieť senzorov , vrátane káblových prípojok do strojovne v dvoch úrovniach v každej zóne	sada	1			6 720,00
714	<u>IZOLÁCIE</u>					3 681,00
	Izolačná sada danfoss pre OST, z produkcie DSE MIDI	sada	1			
	Izolácia potrubí SKRUŽ- DN125/133 hr. 80 mm	m	21			
	Izolácia potrubí SKRUŽ- DN55/58 hr. 80 mm	m	20			
767	<u>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</u>					921,00
	Oceľový uholník rovnoramenný 11373 L 30x30x3	t	0,015			
	Oceľový uholník rovnoramenný 11373 L 50x50x5	t	0,030			
	Oceľový uholník 11373 U50	t	0,010			
	Oceľ tyčová závitová 11373 DN6 mm	t	0,010			
	Montáž atyp.kovových stav.doplňk.konšt. do 5kg	kg	30			
	Montáž atyp.kovových stav.doplňk.konšt. do 10 do 20kg	kg	35			
751	<u>Meranie a regulácia</u>					29 140,00
	<u>Harreither UNIVERSUM Riadiaca jednotka vykurovacieho systému a strojovne. Inkl. Plánovanie cyklov, uvedenie do prevádzky a zaškolenie prevádzkového personálu</u>	sub	1			



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

Certifikačný orgán pre výroby
akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou podľa normy ISO/IEC 17065:2012



vydáva

CERTIFIKÁT

číslo certifikátu: PZ 0000 2013 CV 0007 SK

pre výrobcu

SEDASPORT, s.r.o.
Staromyjavská 1031/14
SK - 907 01 Myjava

IČO: 36 315 788

Rozsah použiteľnosti:

Výrobca je osvedčený a spôsobilý vykonávať proces zvarovania pri
výrobe a montáži **sedadiel a tribún pre športoviská, posluchárne a kultúrne
zariadenia** podľa technických požiadaviek normy

STN EN ISO 3834-2:2006

Rozsah platnosti certifikátu a všeobecné ustanovenia pri jeho využívaní sú uvedené
v prílohe tohto certifikátu. Príloha č. 1 a 2 je neoddeliteľnou súčasťou certifikátu.

Platný od - do: 26.06.2020 - 25.06.2023

Certifikovaný od: 26.06.2014



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides
Vedúci certifikačného orgánu pre výroby



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

PRÍLOHA č.1

Číslo certifikátu: PZ 0000 2013 CV 0007 SK

Predmet certifikácie: proces zvárania pri výrobe a montáži sedadiel a tribún pre športoviská, posluchárne a kultúrne zariadenia podľa technických požiadaviek normy STN EN ISO 3834-2.

Rozsah platnosti certifikátu:

Zoznam schválených WPQR podľa STN EN ISO 15614-1:

- a) WPQR-PZ-300/13/646
- b) WPQR-PZ-300/13/647
- c) WPQR-PZ-300/13/648
- d) WPQR-PZ-300/13/649

Skupiny základných materiálov podľa TNI CEN ISO/TR 15608:

- a) 1.2 – plechy S355J2C+N, FW, 3 – 12 mm
- b) 1.2 – plechy S355J2G3, FW, 1,05 - 3 mm
- c) 1.2 – plechy S355J2+N, FW, 7,5 - 30 mm
- d) 1.2 – plechy S355J2C+N, BW, 3 - 24 mm

Zváranie a príbuzné metódy podľa STN EN ISO 4063:

- a) 135 MAG

Autorizovaný koordinátor zvárania:

- a) Zodpovedný dozor zvárania: Ing. Jozef Lukovics - IWE



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides
Vedúci certifikačného orgánu pre výroby



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

PRÍLOHA č.2

číslo certifikátu: PZ 0000 2013 CV 0007 SK

Poznámky: -

Všeobecné ustanovenia

Pravidlá pre zaobchádzanie s certifikátom:

1. držiteľ certifikátu je povinný plniť všetky podmienky, za akých mu bol certifikát vydaný,
2. držiteľ certifikátu musí certifikačnému orgánu pre výrobky ihneď oznámiť všetky zmeny vo vzťahu k certifikovanému výrobku, týkajúce sa organizácie, vyhotovenia výrobku, dokumentácie, alebo ak pri výrobe výrobku nastala podstatná zmena v technológii výroby, výmena technologického zariadenia alebo zmena pri použití surovín a polotovarov,
3. certifikačný orgán odoberie certifikát, ak sa ukáže, že:
 - a) certifikát bol klamlivo a nesprávne použitý
 - b) výrobca nevedie zoznam sťažností a nerieši ich
 - c) výrobca vedome uviedol nepravdivé údaje v žiadosti a v podkladoch, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie certifikátu
 - d) pri kontrolnej činnosti sa preukáže nezhoda s predpismi uvedenými v certifikáte
4. držiteľ certifikátu sa zaväzuje, že v prípade ak mu certifikačný orgán pozastaví alebo odoberie certifikát, prestane používať akýkoľvek materiál obsahujúci odkaz na certifikát.

Rozdelenie:

- 1 Žiadateľ
- 2 Dokumenty



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides

Vedúci certifikačného orgánu pre výrobky



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, s.r.o.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

Certifikačný orgán pre výroby



vydáva

CERTIFIKÁT

číslo: **PZ 0000 2014 CV 0019 SK**

pre výrobcu

SEDASPORT, s.r.o.

Staromyjavská 1031/14,
SK - 907 01 Myjava
IČO: 36 315 788

Rozsah použiteľnosti: Výrobca je osvedčený a spôsobilý vykonávať delenie, tepelné rezanie, dierovanie, ohýbanie, zváranie, lakovanie a montáž pri

výrobe a montáži sedadiel a tribún pre športoviská, posluchárne a kultúrne zariadenia

podľa normy

STN EN 1090-2:2019, stupeň EXC4.

Certifikát neslúži ako podklad na vyhlásenie zhody výrobku a použitie značky CE. Rozsah platnosti certifikátu a všeobecné ustanovenia pri jeho využívaní sú uvedené v prílohách tohto certifikátu. Prílohy č. 1 a 2 sú neoddeliteľnou súčasťou certifikátu.

Platný od - do: 26.06.2020 - 25.06.2023

Certifikovaný od: 26.06.2014



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides
Vedúci certifikačného orgánu pre výroby



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

PRÍLOHA č.1

Číslo certifikátu: PZ 0000 2014 CV 0019 SK

Predmet certifikácie: Proces delenia, tepelného delenia, dierovania, ohýbania, zvárania, lakovania a montáží ocelových konštrukcií podľa požiadaviek normy STN EN 1090-2:2019, stupeň EXC4.

Rozsah platnosti certifikátu:

Zoznam schválených WPQR podľa STN EN ISO 15614-1:

- a) WPQR-PZ-300/13/646
- b) WPQR-PZ-300/13/647
- c) WPQR-PZ-300/13/648
- d) WPQR-PZ-300/13/649

Skupiny základných materiálov podľa TNI CEN ISO/TR 15608:

- a) 1.2 – plechy S355J2C+N, FW, 3 – 12 mm
- b) 1.2 – plechy S355J2G3, FW, 1,05 - 3 mm
- c) 1.2 – plechy S355J2+N, FW, 7,5 - 30 mm
- d) 1.2 – plechy S355J2C+N, BW, 3 - 24 mm

Zváranie a príbuzné metódy podľa STN EN ISO 4063:

- a) 135 MAG

Autorizovaný koordinátor zvárania:

- a) Zodpovedný dozor zvárania: Ing. Jozef Lukovics - IWE



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides
Vedúci certifikačného orgánu pre výroby



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
KOPČIANSKA 14, 851 01 BRATISLAVA 5

PRÍLOHA č.2

Číslo certifikátu: **PZ 0000 2014 CV 0019 SK**

Certifikačná schéma: 3

Všeobecné ustanovenia

Pravidlá pre zaobchádzanie s certifikátom:

1. držiteľ certifikátu je povinný plniť všetky podmienky, za akých mu bol certifikát vydaný,
2. držiteľ certifikátu musí certifikačnému orgánu pre výrobky ihneď oznámiť všetky zmeny vo vzťahu k certifikovanému výrobku, týkajúce sa organizácie, vyhotovenia výrobku, dokumentácie, alebo ak pri výrobe výrobku nastala podstatná zmena v technológii výroby, výmena technologického zariadenia alebo zmena pri použití surovín a polotovarov,
3. certifikačný orgán odoberie certifikát, ak sa ukáže, že:
 - a) certifikát bol klamlivo a nesprávne použitý
 - b) výrobca nevedie zoznam sťažností a nerieši ich
 - c) výrobca vedome uviedol nepravdivé údaje v žiadosti a v podkladoch, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie certifikátu
 - d) pri kontrolnej činnosti sa preukáže nezhoda s predpismi uvedenými v certifikáte
4. držiteľ certifikátu sa zaväzuje, že v prípade ak mu certifikačný orgán pozastaví alebo odoberie certifikát, prestane používať akýkoľvek materiál obsahujúci odkaz na certifikát.

Rozdelenie:

- 1 Žiadateľ
- 2 Dokumenty



V Bratislave, dňa 04.06.2020

Ing. Vladimír Simonides
Vedúci certifikačného orgánu pre výrobky

Príloha č. 3 Zmluvy: Zoznam subdodávateľov

Podiel subdodávok a subdodávateľov

P. č.	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (Meno a Priezvisko, tel.číslo, email)	Popis služieb poskytovaných a dodaných tovarov subdodávateľom (odkaz na poskytovanú službu a dodávaný tovar, jeho časť, prípadne položky)	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu poskytovaných služieb a dodávaných tovarov	Podiel plnenia zmluvy vo finan. vyjadrení v EUR bez DPH
1.	SEDASPORT, s.r.o. Staromyjavská 1031/14 Myjava 907 01 IČO: 36315788	Ing. Lenka Kodajová +421 907 553 786 T: +421 34 654 0472 kodajova@sedasport.com	Oceľová konštrukcia tribúny vrátane sedačiek	6,41	150 265,50 €
2.	EL – IV, s. r. o. 171 916 13, Vadovce IČO: 50931008	Samuel Mudraninec Ing. František Krajčík +421 2 20202651 krajcik@elv.sk	Umelé osvetlenie hracej plochy – osvetľovacie stoličiare	14,47	339 102,00 €
3.	CANEX, spol. s r.o., Topoľčianska 3214/25 851 05 Bratislava IČO: 31378854	Pavol Tomáš +421 915 573 038 pavol@canex.sk	Kamerový systém	5,17	121 108,00 €
4.	EUROGREEN – SLOVENSKO, s.r.o. Pri Sýpke 56, 951 17 Cabaj – Čápor IČO: 36550141	Ing. Roman Šmajstria +421 905 432 428 Obchod@eurogreensk.sk	Závlahový systém Založenie trávnik	4,52	105 935,00 €
5.	Tritonsystems s.r.o. Kopčianska 9851 01 Bratislava IČO: 31323642	Ing. Ján Kosorínsky +421 905 620 983 jan.kosorinsky@triton.eu	Turnikety	2,06	48 300,00 €
6.	ENERGY TREND s.r.o., Babindol 196 951 53 Babindol IČO: 45444366	Koist Branislav +421 948 430 919 bkoist@energytrend.sk	Vykurovanie trávnik	13,90	325 648,00 €

Peter Hvolka
konateľ