

Zmluva o dielo

uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/91 Zb.
Obchodného zákonníka v platnom znení

Čl. 1. Zmluvné strany

Objednávateľ

Názov: Mesto Považská Bystrica
Sídlo: Centrum 2/3, 017 13 Považská Bystrica
V zastúpení: doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD., primátor mesta
Bankové spojenie: VÚB a.s. pobočka Považská Bystrica
Číslo účtu IBAN: SK13 0200 0000 0000 1962 7372
IČO: 317 667
DIČ: 2020684732
Právna forma: samospráva, obec
Zástupca mesta vo veciach technických: Ing. Peter Smatana (tel.: 042/4305511)

Zhotoviteľ

Obchodné meno: AKTIV PRO, s.r.o
Zápis v OR/ŽR : OR OS Trenčín, Odd. Sro, vl. č. 18070/R
Sídlo: M. R. Štefánika 157/45, 017 01 Považská Bystrica
V zastúpení: Martin Gabko, konateľ
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK12 7500 0000 0040 1888 9862
IČO: 36 808 547
Zástupca vo veciach technických: Martin Gabko, konateľ
Telefón: 0905 976 046
E-mail: gabko@aktivpro.sk

Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

Čl. 2. Predmet zmluvy

2.1. Názov diela – stavby: **Revitalizácia Parku Mládeže a revitalizácia Parku NsP, Považská Bystrica, Časť č. 1.: Park Mládeže Považská Bystrica**

Miesto stavby: Park Mládeže, Považská Bystrica

2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre objednávateľa dielo – stavbu v zmysle spracovaných podkladov, ktoré boli predložené v rámci verejného obstarávania. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas vykonané práce prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.

2.3. Zhotoviteľ prevzal od objednávateľa súťažné podklady s príslušnými prílohami, na základe ktorých predložil objednávateľovi súťažnú ponuku na zabezpečenie predmetu verejného obstarávania.

2.4. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaväzuje sa, že dielo ako celok, resp. časť neodovzdá na realizáciu tretej osobe.

2.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cena diela, ktorá obsahuje náklady na všetky práce potrebné k realizácii stavby.

2.6. Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom obstarávania v súlade so stanoviskami príslušných orgánov a organizácií, s platnými technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych predpisov o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod.

2.7. Súčasťou úspešného plnenia zhotoviteľa je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu objednávateľa so zhotoviteľom, pričom komunikácia bude prebiehať telefonicky, osobne pri obhliadke stavby a zápsmi v stavebnom denníku, ktorý bude zhotoviteľ viesť.

2.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a vo vlastnom mene.

2.9. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas dokončené dielo uskutočnené v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa čl. 4.

Čl. 3. Lehota plnenia

3.1. Odovzdanie staveniska objednávateľom a prevzatie zhotoviteľom sa uskutoční na základe výzvy objednávateľa, ktorú objednávateľ zašle zhotoviteľovi najmenej 7 dní vopred.

3.2. Termíny: Začatie prác: Zhotoviteľ sa zaväzuje začať stavebné práce do troch pracovných dní po protokolárnom prevzatí staveniska.

Ukončenie: do 90 kalendárnych dní po protokolárnom prevzatí staveniska.

3.3. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa so vznikom akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia.

3.4. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú v priebehu výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov alebo materiálov a tieto kompletne predloží objednávateľovi pri fakturácii príslušných prác.

Čl. 4. Cena diela

4.1. Zmluvná cena za zhotovenie diela je stanovená na základe cenovej ponuky zhotoviteľa predloženej v rámci verejného obstarávania dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení.

4.2. Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer, ktorý je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy (príloha č. 1). Zmluvná cena bola určená na základe rozpočtu (oceneného výkazu výmer), u ktorého zhotoviteľ zaručuje jeho úplnosť. Zmluvná cena je konečná a zaručuje úplnosť a komplexnosť diela.

4.3. K zmene ceny môže dôjsť:

a) v prípade nevyhnutného rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,

b) pri nevyhnutnej zmene technického riešenia požadovaného objednávateľom,

c) pri zmene zákonnej sadzby DPH.

Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

4.4. Dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom verejného obstarávania, a ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti, je možné uzatvoriť len za dodržania podmienok stanovených zákonom o verejnom obstarávaní.

4.5. Zmluvná cena za zhotovenie diela podľa čl. 2 je:

Cena bez DPH: 136 590,88 €

DPH: 27 318,17 €

Celková cena diela s DPH: 163 909,05 €

Slovom: Jednostošesťdesiattri tisíc deväťstodevät' EUR päť centov

4.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.

4.7. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.

Čl. 5. Platobné podmienky

5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi preddavok za plnenie predmetu Zmluvy. Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody Strán vykonávané 1x mesačne, formou faktúr vystavených na základe Zhotoviteľom predložených a Objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác za predchádzajúci mesiac.

5.2. Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonané práce v troch rovnopisoch. Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona o DPH, musí faktúra obsahovať súpis zrealizovaných prác s jednotlivými výmerami zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry preverené a odsúhlasené zástupcom objednávateľa.

5.3. Splatnosť faktúry je min. 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

5.4. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.

5.5. K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie).

5.6. Objednávateľ má právo zadržať z faktúry sumu do výšky 10 % z ceny diela ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená až po bezzávadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy pri odstránení väd a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.

Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady diela

6.1. Kvalita zhotoveného diela bude v súlade s projektovou dokumentáciou a výkazom výmer so záväznými STN a odbornými normami a právnymi predpismi a bude zodpovedať účelu, na ktorý sa dielo obvykle užíva a počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

6.2. Záruka za vykonané práce je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov samostatne a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia stavby.

6.3. Objednávateľ má právo na bezplatné odstránenie závady, ktorá sa prejavila po odovzdaní diela a bola spôsobená porušením povinností zhotoviteľa. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.

6.4. Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela v zmysle bodu 6.3. do 10 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.

6.5. Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné, je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia. Sú to najmä tie závady, na základe ktorých nemôže objednávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma (prasknuté potrubia a pod.)

6.6. V prípade, že zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd reklamovaných v záručnej lehote podľa bodu 6.4.a 6.5, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.

Čl. 7. Majetkové sankcie

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:

- a) V prípade, že sa zhotoviteľ viny dostane do omeškania s odovzdaním diela po termíne uvedenom v bode 3.2., je povinný zaplatiť objednávateľovi pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny za každý začatý deň omeškania.
- b) Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne podľa bodu 6.4. a 6.5., zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania až do odstránenia poslednej vady diela.
- c) V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

Čl. 8. Stavenisko

8.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi celé stavenisko nezaťažené právami tretích osôb v súlade s bodom 3.1.

8.2. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko protokolom o odovzdaní staveniska alebo zápisom do stavebného denníka. Zápis bude obsahovať:

- odovzdanie hraníc staveniska,
- odovzdanie plochy pre zariadenie staveniska .

8.3. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarnu bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.

8.4. Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.

8.5. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré boli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný práce v blízkosti existujúcich podzemných inžinierskych sietí vykonávať opatrne, pričom poškodenie bezodkladne nahlási správcovi a zabezpečí opravu poškodenia. Uvedené sa týka i poškodenia majetku tretích osôb.

8.6. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.

8.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko a jeho okolie do pôvodného stavu.

Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

9.1. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:

- keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených
- dielo je zhotoviteľom vykonávané chybne, nekvalitne a/alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným Zmluvou a/alebo príslušným normám a právnym predpisom
- z dôvodu nedodržania kvality práce, výrobkov a materiálov a neschopnosti uskutočniť nápravu do 14 dní od doručenia výzvy na nápravu, pri neplnení záväzkov alebo po odmietnutí prispôbiť sa požiadavkám objednávateľa dojednaným v zmluve
- zhotoviteľ nedodrжал niektorý zo základných termínov uvedených v Zmluve;

Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.

Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy iba v prípade, ak objednávateľ opakovane a napriek predchádzajúcej písomnej výzve zo strany zhotoviteľa s poskytnutím primeranej lehoty na poskytnutie riadneho plnenia porušuje ustanovenia Zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy.

9.2. Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.

9.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

Čl. 10. Záverečné ustanovenia

10.1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľa. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje apod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela. Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy. Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie. Zhotoviteľ je povinný predkladať stavebnému dozoru denné zápisy najneskôr nasledujúci pracovný deň.

10.2. Zmeny tejto zmluvy je možné uskutočniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení Centrálnom registri zmlúv na stránke www.crz.gov.sk.

10.3. Dohody zmluvných strán sa stávajú súčasťou zmluvy len vtedy, ak to v nich bude výslovne uvedené.

10.4. K návrhom zmien a dodatkov k zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne do 5 dní od doručenia.

10.5. Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.

10.6. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, štyri vyhotovenia pre objednávateľa a dve vyhotovenia pre zhotoviteľa.

10.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.

10.8. Pokiaľ zhotoviteľ využije na plnenie predmetu zmluvy subdodávateľa, v prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch pracovných dní, odo dňa, kedy má zmenu subdodávateľa nastať, oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné informácie:

- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám,
- navrhovaných subdodávateľov,
- predmety subdodávok

10.9. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na Centrálnom registri zmlúv na stránke www.crz.gov.sk.

10.10. Zmluvné strany sú si vedomé, že v Slovenskej republike je trestným činom ponúkanie, poskytnutie alebo prijatie úplatku. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

10.11. Prílohy zmluvy:

- príloha č.1: Ocenený výkaz výmer
- príloha č.2: Zoznam subdodávateľov *(len v prípade ak zhotoviteľ využije na plnenie predmetu zmluvy subdodávateľa)*

V Považskej Bystrici, dňa

V Považskej Bystrici, dňa 12. 07. 2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
primátor mesta

.....
Martin Gabko
konateľ

Odberateľ:
Projektant: ELPRO ZP s.r.o. Pov.Bystrica
Dodávateľ:

Spracoval: Zlatoš Peter
JKSO:
Dátum: 13.04.2022

Stavba :PB_park mladeže_fontána_privod NN_úprava VO

Peter Zlatoš

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
M21 - 155 Elektromontáže	17 355,37	17 664,26	17 713,43	0,82725	0,000	209,359
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	4 717,44	884,99	4 717,44	19,41205	0,000	137,146
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	22 072,81	18 549,25	22 430,87	20,23930	0,000	346,505
Za rozpočet celkom	22 072,81	18 549,25	22 430,87	20,23930	0,000	346,505


AKTIV
IČO: 46 110 627, IČ DPH: SK21 414713
Bystrica

Odberateľ:
 Projektant: ELPRO ZP s.r.o. Pov.Bystrica
 Dodávateľ:

Spracoval: Zlatoš Peter
 JKSO :
 Dátum: 06.07.2022

Stavba :PB park mládeže fontána prívod NN úprava VO

Peter Zlatoš

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, vykaz. výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M21 - 155 Elektromontáže														
1	921	210010004	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D32 (d29)mm	5,000	m	1,41	7,05		7,05		0,00000		0,000	20
2	MAT	345650K183	Rúrka el-inšt PE ohybná 2329/LPE-2 H50, biela	5,000	m	0,72		3,60	3,60		0,00000		0,000	20
3	921	210010024	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D40 (d36)mm	27,000	m	1,56	42,12		42,12		0,00000		0,000	20
4	MAT	345653K005	Rúrka el-inšt PVC tuhá : 1540 HA s hrdlom, biela	27,000	m	1,45		39,15	39,15		0,00000		0,000	20
5	MAT	345659K026	Príchytka PVC pre EN rúrky (klip) s čelustami : 5340 HB, biela	18,000	kus	0,20		3,60	3,60		0,00000		0,000	20
6	MAT	345659K773	Príchytka oceľová obojstranná : 5240 PC ECZ, pre oceľové rúrky, lakovaná, čierna	6,000	kus	2,41		14,46	14,46		0,00000		0,000	20
7	921	210010123	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d47)mm	205,000	m	1,85	379,25	379,25	379,25		0,00000		0,000	20
8	MAT	345658/000	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041925 : FXKVR 50, bezhalogénová, so zatah. šnurkou, spojkou, čierna	205,000	m	1,45		297,25	297,25		0,00000		0,000	20
9	921	210020652	Výroba a montáž oceľovej nosnej konštrukcie pre prístroje do 10kV	2,000	kus	7,25	14,50	14,50	14,50		0,00000		0,000	20
10	921	210021011	Zhotovenie otvoru do stĺpa VO hr.4mm, kruhový, bez závitů do P16	1,000	kus	3,60		3,60	3,60		0,00000		0,000	20
11	921	210021013	Zhotovenie otvoru do stĺpa VO hr.4mm, kruhový, bez závitů P36-42	1,000	kus	5,20		5,20	5,20		0,00000		0,000	20
12	921	210040712	Výsekanie otvoru - prierez cez stenu 400 mm	3,000	kus	11,99	35,97	35,97	35,97		0,00000		0,000	20
13	921	210100138	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 10-16 mm2	2,000	kus	4,25	8,50	8,50	8,50		0,00000		0,000	20
14	921	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 4x10 mm2	4,000	kus	4,99	19,96	19,96	19,96		0,00000		0,000	20
15	921	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou 4x 16-25 mm2	8,000	kus	8,17	65,36	65,36	65,36		0,00000		0,000	20
16	921	210120492	Montáž modulová prepäťová ochrana, 1-pólová	5,000	kus	3,00	15,00	15,00	15,00		0,00000		0,000	20
17	MAT	3585602A06	Zvodič prepätia typ 2 (C) 1+0 pól AC, 40kA, (1MD)	5,000	kus	71,06	355,30	355,30	355,30		0,00000		0,000	20
18	921	210190003	Montáž rozvodnice zasuvkového boxu	2,000	kus	26,88	53,76	53,76	53,76		0,00000		0,000	20
19	MAT	3585607B90	Zasuvkový box - stĺpik atypický so zámkom s osadením 4 x 230V/16A, 1x1653,400V +I +CH +I čerpadlo určí investor	2,000	kus	1 725,60	3 451,20	3 451,20	3 451,20		0,00000		0,000	20
20	921	210202030	Montáž, LED svietidlo uličné, cestné, na vložník	6,000	kus	20,42	122,52	122,52	122,52		0,00000		0,000	20
21	MAT	348400	Svietidlo exteriérové cestné-uličné LED .LTS 40W-083,140-170lm,4000-7000K,IP66, IP66	1,000	kus	142,80	142,80	142,80	142,80		0,00000		0,000	20
22	MAT	348400A002	Svietidlo LED . 38 W,3500lm,3500K antracit	4,000	kus	507,60	2 030,40	2 030,40	2 030,40		0,00000		0,000	20
23	921	210202050	Demontáž svietidlo VO, vonkajšie použitie	5,000	kus	14,22	71,10	71,10	71,10		0,00000		0,000	20
24	921	210204001	Demontáž, stožiar osvetľovací, sadový, betonový	5,000	kus	23,48	117,40	117,40	117,40		0,00000		0,000	20
25	921	210204002	Montáž, stožiar osvetľovací, sadový, oceľový	5,000	kus	24,66	123,30	123,30	123,30		0,00000		0,000	20
26	MAT	316722E176	Stožiar osvetľovací (oceľ) kužeľový, s prírubou : STK 76/80/3P1K14, výška 8m, vrchol D76, zinkovaný	1,000	kus	466,00	466,00	466,00	466,00	0,08600	0,08600		0,000	20
27	MAT	316722E184	Stožiar 4p/D60, prírubový, antracit, 4m	4,000	kus	766,00	3 064,00	3 064,00	3 064,00	0,15300	0,61200		0,000	20
28	MAT	316780E010	Výložník 1-ramenný (oceľ) priamy, vyloženie 0,15 [m] : osadenie D60, ukončenie D60, zinkovaný atvo upravený	1,000	kus	60,88	60,88	60,88	60,88	0,00400	0,00400		0,000	20
29	MAT	316780E012	svietidlo LED reflektor, 5000lm 4000K 50W	1,000	kus	155,74	155,74	155,74	155,74	0,00500	0,00500		0,000	20
30	921	210204201	Montáž, elektrovýstroj stožiarov pre 1 svet. okruh	3,000	kus	21,20	63,60	63,60	63,60		0,00000		0,000	20
31	921	210204202	Montáž, elektrovýstroj stožiarov pre 2 svet. okruhy	2,000	kus	21,20	42,40	42,40	42,40		0,00000		0,000	20
32	MAT	357990R001	Pripojovacia rozvodnica do stožiara, pre 1x D01 (do 16A) : TB-1, max 3 káble 4x 10+35mm2, IP54	3,000	kus	25,00	75,00	75,00	75,00		0,00000		0,000	20
33	MAT	357990R021	Pripojovacia rozvodnica do stožiara, pre 2x D01 (do 16A) : TB-2, max 3 káble 4x 10+35mm2, IP54	2,000	kus	26,20	52,40	52,40	52,40		0,00000		0,000	20
34	921	210220022	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	195,000	m	1,99	388,05	388,05	388,05		0,00000		0,000	20
35	MAT	3549000A01	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	117,000	kg	2,30	269,10	269,10	269,10		0,00000		0,000	20
36	921	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 akurty (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	31,000	kus	5,99	185,69	185,69	185,69		0,00000		0,000	20
37	MAT	3549040A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8)	4,000	kus	1,70	6,80	6,80	6,80		0,00000		0,000	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kod cen.	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
38	MAT	3549040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : SS s.p. 2sk, s príložkou (2xM8)	20,000	kus	0,50	10,00	10,00	10,00		0,00000	0,000	20	
39	MAT	3549040A30	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	7,000	kus	0,67	4,69	4,69	4,69		0,00000	0,000	20	
40	921	210220361	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	4,000	kus	23,80	95,20	95,20	95,20		0,00000	0,000	20	
41	MAT	3549050A03	Tyč uzemňovacia plna (FeZn) : ZT 2m (D25)	4,000	kus	21,22	84,88	84,88	84,88		0,00000	0,000	20	
42	921	210260001	Montáž kotevnej objímky pre ukončenie, alebo upevnenie závesných vodičov	1,000	kus	5,99	5,99	5,99	5,99		0,00000	0,000	20	
43	921	210260011	Montáž napínacej skrutky M16, vrátane očnice	1,000	kus	3,20	3,20	3,20	3,20		0,00000	0,000	20	
44	MAT	316788E081	Kotevná svorka HEL 5505	1,000	kus	17,66	17,66	17,66	17,66	0,00025	0,00025	0,000	20	
45	MAT	316788E082	Kotevná svorka HEL 5574 predĺžená na 500mm	1,000	kus	13,00	13,00	13,00	13,00	0,00120	0,00120	0,000	20	
46	MAT	316788E084	Kotevná svorka PA 25x100	1,000	kus	26,80	26,80	26,80	26,80	0,00420	0,00420	0,000	20	
47	MAT	3489480103	Napínacia skrutka závit M16, hák , oko	1,000	kus	6,00	6,00	6,00	6,00		0,00000	0,000	20	
48	MAT	437739510	Spojka RT 16/25 Cu/Al	8,000	kus	14,77	118,16	118,16	118,16	0,01420	0,11360	0,000	20	
49	MAT	5534784E16	Spiralový hák BQC 12-250 + matice podložky	1,000	ks	14,03	14,03	14,03	14,03		0,00000	0,000	20	
50	921	210260021	Montáž kotevnej, alebo nosnej konzoly závesného kábla, vrátane zamurovania a začistenia	1,000	kus	14,56	14,56	14,56	14,56		0,00000	0,000	20	
51	921	210260121	Montáž závesného kábla Al, vrátane odrezania nosného lana	45,000	m	14,77	664,65	664,65	664,65		0,00000	0,000	20	
52	MAT	341427M100	Kábel Al samonosný : NFA2X 4x16 RM	45,000	m	4,00	180,00	180,00	180,00		0,00000	0,000	20	
53	921	210810005	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	40,000	m	0,70	28,00	28,00	28,00		0,00000	0,000	20	
54	MAT	341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	40,000	m	0,75	30,00	30,00	30,00		0,00000	0,000	20	
55	921	210810013	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 4x10	120,000	m	0,92	110,40	110,40	110,40		0,00000	0,000	20	
56	MAT	341203M240	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	120,000	m	7,88	945,60	945,60	945,60		0,00000	0,000	20	
57	921	210901015	Montáž, kábel Al 750V voľne uložený AYKY 4x16	130,000	m	0,88	114,40	114,40	114,40		0,00000	0,000	20	
58	MAT	341400M140	Kábel Al 750V AYKY-J 4x16	130,000	m	2,00	260,00	260,00	260,00		0,00000	0,000	20	
59	921	210950101	Montáž označovacieho štítku na kábel	4,000	kus	0,40	1,60	1,60	1,60		0,00000	0,000	20	
60	921	210950202	Priprátok na zaťahovanie kábla do tvárnic komôr, kolektorov, váha kábla do 2kg	220,000	m	1,29	283,80	283,80	283,80		0,00000	0,000	20	
61	921	211010002	Osadenie plastovej "hmoždinky" vyvritie diery D 8mm, do tvárnice a tehlového múru	60,000	kus	1,07	64,20	64,20	64,20		0,00000	0,000	20	
62	MAT	345955D001	Hmoždinka : H8 (pre skrutky D3+5, dĺžky 20+40mm) sivý plast	60,000	kus	0,01	0,60	0,60	0,60		0,00000	0,000	20	
63	921	213280010	PPV (pomocné a podružné výkony) 1%	1,000	%	158,70	158,70	158,70	158,70		0,00000	0,000	20	
64	921	213290011	Zistenie skutkového stavu elektroinštalácie	1,000	hod	18,70	18,70	18,70	18,70		0,00000	0,000	20	
65	921	213290150	Drobné elektroinštalčné práce	16,000	hod	18,70	299,20	299,20	299,20		0,00000	0,000	20	
66	921	213290151	Nešpecifikované elektroinštalčné práce	16,000	hod	18,70	299,20	299,20	299,20		0,00000	0,000	20	
67	921	213290152	Nepravidelné elektroinštalčné práce	16,000	hod	18,70	299,20	299,20	299,20		0,00000	0,000	20	
68	921	213291100	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	1,000	EUR	275,00	275,00	275,00	275,00		0,00000	0,000	20	
69	921	213291121	Projekt skutkového vyhotovenia email	1,000	EUR	135,00	135,00	135,00	135,00		0,00000	0,000	20	
70	921	213291139	Porealizačné zameranie	1,000	EUR	290,00	290,00	290,00	290,00		0,00000	0,000	20	
71	MAT	999990010	Ostatné náklady pre prevádzku stroicv - plošina	1,000	EUR	290,00	290,00	290,00	290,00	0,00100	0,00100	0,000	20	
72	MAT	999990302	Podružný materiál Elektro	1,000	EUR	299,00	299,00	299,00	299,00		0,00000	0,000	20	
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				17 713,43			17 355,37	17 664,26	17 713,43		0,82725	0,000	20	
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach														
73	946	460030071	Búranie živých povrchov do 5 cm	6,000	m2	9,00	54,00		54,00		0,00000	0,000	20	
74	946	460030081	Rezanie drážky v asfalte, betóne	12,000	m	12,00	144,00		144,00		0,00000	0,000	20	
75	946	460050004	Jama pre stožiar, jednoduchý na rovine, do 8m,	5,000	kus	60,00	300,00		300,00		0,00000	0,000	20	
76	946	460080002	Betónový základ z prostého betónu do debnenia	2,500	m3	142,70	356,75		356,75	2,54282	6,35705	0,000	20	
77	946	460080101	Betónový základ, rozbúranie	0,500	m3	190,00	95,00		95,00		0,00000	0,000	20	
78	946	460100001	Stožiarové puzdro pre stožiar VO, mimo trasy, D 250x800mm	5,000	kus	64,80	324,00		324,00		0,00000	0,000	20	
79	946	460200143	Káblové rhyhy šírky 35, hĺbky 60 [cm], zemina tr.3	185,000	m	4,70	869,50		869,50		0,00000	0,000	20	
80	946	460420371	Zriadenie kábl lôžka š.35/10cm, piesok, tehly v smere	185,000	m	4,90	906,50		906,50		0,00000	0,000	20	
81	946	460490011	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	185,000	m	0,90	166,50		166,50		0,00000	0,000	20	
82	946	460560143	Zasyp rhyhy šírky 35, hĺbky 60 [cm], zemina tr.3	185,000	m	1,80	333,00		333,00		0,00000	0,000	20	
83	MAT	583373050	Piesok zasypový	13,000	m3	24,22	314,86	314,86	314,86	1,00000	13,00000	0,000	20	
84	MAT	589302011	beton B20 (C15/20)	2,500	m3	96,45	241,13	241,13	241,13		0,00000	0,000	20	
85	946	460620013	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	160,000	m2	1,77	283,20		283,20		0,00000	0,000	20	
86	MAT	316788E001	Základový rošt pre stožiare . Z-40B matice	5,000	kus	65,80	329,00	329,00	329,00	0,01100	0,05500	0,000	20	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	4 717,44
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	22 430,87
			Za rozpočet celkom	22 430,87

1 / 1

Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
					Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		4 717,44	884,99	4 717,44		19,41205		0,000	
		22 072,81	18 549,25	22 430,87		20,23930		0,000	
		22 072,81	18 549,25	22 430,87		20,23930		0,000	



M.R. Štefánika 157/15, 017 01 Pá
IČO: 36 008 547, IČ DPH: SK202

V

Právník	Právník	Právník	Hlavní číslo	Právník	Právník
Právník	Právník	Právník	Právník	Právník	Právník
Právník	Právník	Právník	Právník	Právník	Právník
Právník	Právník	Právník	Právník	Právník	Právník
Právník	Právník	Právník	Právník	Právník	Právník

Plazba	Množstvo rozpočtované	Množstvo od začátku	Množstvo dodatek	Vyřítý z režimu stavba	Vysoká sazba DPH (materiál)	Typ položky	Nh	Kód položky pre tlač	Kód položky	Klasifikace produkce	Katalógové číslo	Typ ceny	AC	AD	Jedn. cena	index JC
						M	0,370	74211-0004	210010004	45.31.1*						
						D		345650K183	345650K183	31.20.27	8595057603677					
						M	2,214	74211-0024	210010024	45.31.1*						
						D		345653K005	345653K005	31.20.27	8595057619104					
						D		345659K026	345659K026	31.20.27	8595057643871					
						D		345659K773	345659K773	31.20.27	8595057631649					
						M	18,000	74211-0123	210010123	45.31.1*						
						D		345658I000	345658I000	31.20.27	041925					
						M	0,778	74216-0652	210020652	45.31.1*						
						M	0,167	74216-1011	210021011	45.31.1*						
						M	0,296	74216-1013	210021013	45.31.1*						
						M	1,827	74112-0712	210040712	45.21.43						
						M	0,472	74226-0138	210100138	45.31.1*						
						M	1,020	74226-0251	210100251	45.31.1*						
						M	3,424	74226-0252	210100252	45.31.1*						
						M	0,820	74251-0492	210120492	45.31.1*						
						D		3585602A08	3585602A08	31.20.23	A01823					
						M	3,190	74241-0003	210190003	45.31.1*						
						D		3585607B90	3585607B90							
						M	3,955	74186-2030	210202030	45.31.1*						
						D		348400	348400							
						D		348400A002	348400A002		11407STR.LED-S.KR					
						M	3,915	74334-2050	210202050	45.31.1*						
						M	6,135	74181-4001	210204001	45.31.1*						
						M	6,590	74181-4002	210204002	45.31.1*						
						D		316722E176	316722E176	28.11.22	STK 76/80/3PK12					
						D		316722E184	316722E184	28.11.22	STK 76/120/3PK12					
						D		316780E010	316780E010	28.11.22	V1T-05-60					
						D		316780E012	316780E012	28.11.22	V1T-05-89					
						M	3,540	74185-4201	210204201	45.31.1*						
						M	2,446	74185-4202	210204202	45.31.1*						
						D		357990R001	357990R001	31.20.31	TB-1					
						D		357990R021	357990R021	31.20.31	TB-2					
						M	20,670	74531-0022	210220022	45.31.1*						
						D		3549000A01	3549000A01	31.20.10	1195010					
						M	9,424	74524-0302	210220302	45.31.1*						
						D		3549040A05	3549040A05	31.20.10	1611128					

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 06.07.2022

Množstvo
Index min.

Stavba : Revitalizácia PARKU MLÁDEŽE, Považská Bystrica - 2. etapa.

Objekt : SO 01 Rekonštrukcia chodníkov v parku a mobiliár.

ROZPOČET ZC 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	271	110011000	Vytýčenie plôch 1 = 1,000	1,000	sub	420,00	420,00
2	221	113106211	Rozobratie dlažby vozov. z veľkých kociek, lôžko z kameniva do 200 m2 13,75*3,5 = 48,125	48,125	m2	1,22	58,71
3	221	113107111	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 100 mm, do 200 m2 (3*4/2)+(3,5*2/2)+(8*6,5/2) = 35,500 (15*2,4)+(8*2) = 52,000 (11+2,6)*3,5/2 = 23,800 (6,2*0,4)+(0,5*0,5/2) = 2,605 ryha v exist. podklade pre obrubník (3+2+7+2)*0,3 = 4,200 5*0,45 = 2,250 "plocha odstrán bet. kociek" 13,75*3,5 = 48,125 "bezbar. prechod" 5*1,2 = 6,000	174,480	m2	2,55	444,92
4	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2 ryha pre obrubníky (3,4+2+7+2)*0,3 = 4,320 "bet. plocha mimo centr. časti" 113,905 = 113,905 "lôžko obrubníkov" 310,7*0,3+5*0,45 = 95,460 "pre bezbar. prechod" 5*1,2 = 6,000	219,685	m2	18,00	3 954,33
5	221	113107241	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, nad 200 m2 (3*4/2)+(3,5*2/2)+(8*6,5/2) = 35,500 (15*2,4)+(8*2) = 52,000 (11+2,6)*3,5/2 = 23,800 (6,2*0,4)+(0,5*0,5/2) = 2,605 ryha v exist. podklade pre obrubník (3+2+7+2)*0,3 = 4,200 "bezbar. prechod" 5*1,2 = 6,000	124,105	m2	0,82	101,77
6	221	113201211	Vytrhanie obrubníkov cestných betónových	5,000	m	3,84	19,20
7	272	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých 4,5+37+4,8+34,4+6+35+22+32+4,5+7,2 = 187,400 11,6+28,5+8,5+4,5+6+4,5+14,9+7,8+2+35 = 123,300	310,700	m	2,22	689,75
8	272	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m (0,6*6*0,3)+(0,5*0,5/2*0,3) = 1,118 (1,2*6*0,3)+(3*1,8*0,3)+(13,4*5,4*0,3) = 25,488 "rozšírenie centr. plochy" (16*1+6*1+20*5)*0,3 = 36,600	63,206	m3	1,10	69,53
9	001	122201101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 (5*1,2*0,15)+(13,75*3,5*0,15) = 8,119	8,119	m3	4,50	36,54
10	001	122201109	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3	8,119	m3	0,71	5,76

ROZPOČET ZC

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
11	272	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 "pre základ pätky smet. košov" $0,35*0,35*0,5*13 = 0,796$	0,796	m3	9,50	7,56
12	272	131201109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3	0,796	m3	0,84	0,67
13	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 pre základ pod murivo vyvýšeného záhonu $40*0,45*0,8 = 14,400$	14,400	m3	27,66	398,30
14	272	132201109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	14,400	m3	3,80	54,72
15	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 $63,206+8,1195+0,796+14,4 = 86,522$ "odpočet rozprestretej zeminy" $-38,785 = -38,785$	47,737	m3	7,66	365,67
16	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4 $47,737*24 = 1145,688$	1 145,688	m3	0,50	572,84
17	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4 s premiestnením do 50m "pre zahumusovanie" $(167,54*0,1)+(88,125*0,25) = 38,785$	38,785	m3	7,44	288,56
18	272	180402111	Založenie parkového trávniku výsevom v rovine	167,540	m2	0,70	117,28
19	MAT	005724200	Zmes trávna parková okrasná $167,54*0,06 = 10,052$	10,052	kg	5,50	55,29
20	232	181006111	Rozprestr. zeminy schop. zúrod. v rovine a v sklone do 1: 5, hr. do 0,1 m "okolo obrubníkov" $(3,4+36,95+35,9+4,2)*0,5 = 40,225$ $(14,7+4+2,5+32,1+31+4,6)*0,5 = 44,450$ $(39,2+34,2+6,25)*0,5 = 39,825$ $(14*2+3,14*22)*0,5 = 48,540$ $-(3+6+2)*0,5 = -5,500$	167,540	m2	0,22	36,86
21	232	181006114	Rozprestr. zeminy schop. zúrod. v rovine a v sklone do 1: 5, hr. 0,20-0,30 m v miestach búranej asf. plochy $(3*4/2)+(2,5*2/2)+(8,5*6,5/2)+(15*2,4)+(8*2) = 88,125$	88,125	m2	0,80	70,50
22	231	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-100 mm v rovine "plocha pod obrubníky" $366,58*0,3+5*0,45 = 112,224$ "plocha odstr. bet. kociek" $13,75*3,5 = 48,125$ "plocha zobr. ornice" $63,206 = 63,206$ "bez. prechod" $5*1,5 = 7,500$	231,055	m2	0,88	203,33
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7 972,09			7 972,09
2 - ZÁKLADY							
23	001	215901100	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8 "plocha pod dlažbu" $109,68+383,325+503,76 = 996,765$ "plocha pod obrubníky" $(5*0,45)+(366,58*0,3) = 112,224$	1 108,989	m2	0,26	288,34
24	312	274315224	Základové pásy z betónu prostého tr. C 16/20 $40*0,45*0,8 = 14,400$	14,400	m3	104,20	1 500,48
25	011	275313611	Základové pätky z betónu prostého tr. C16/20 "pre základ pätky smet. košov" $0,35*0,35*0,6*13 = 0,956$	0,956	m3	96,50	92,25
26	011	275351215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie $0,35*4*0,1*13 = 1,820$	1,820	m2	8,82	16,05
27	011	275351216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	1,820	m2	2,30	4,19
2 - ZÁKLADY spolu:				1 901,31			1 901,31
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							

ROZPOČET ZC

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
28	011	311272203	Murivo nosné z betónových tvárnic DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20 $40*0,4*0,3 = 4,800$	4,800	m3	156,40	750,72
29	011	311361821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505) $4,8*0,06 = 0,288$	0,288	t	1 580,00	455,04
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 205,76			1 205,76
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
30	311	451504114	Zhotovenie vrstvy z kameniva hr. nad 200 do 250 mm "uloženie okras. kameniva do telesa fontány" 25 = 25,000	25,000	m2	3,77	94,25
31	321	451561112	Lôžko pod dlažbu z kameniva drveného drobného fr. 0-32 hr. nad 100 do 150 mm "v miestach zobrat. ornice, pre centr. zónu" $(16*1)+(6*1)+(20*5) = 122,000$ $(6*0,2)+(0,5*0,5/2) = 1,325$ $(1,2*6)+(3*1,8)+(13,4*5,4) = 84,960$ "v miestach rozobr. bet. kociek" $13,75*3,5 = 48,125$ "búr. chodník" $5*1,2 = 6,000$	262,410	m2	6,22	1 632,19
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 726,44			1 726,44
5 - KOMUNIKÁCIE							
32	221	564801112	Podklad zo štrkodrite fr. 4-8 mm hr. 40 mm so zhutnením $109,68+383,325+503,76 = 996,765$	996,765	m2	1,72	1 714,44
33	221	567122111	Stabilizácia podkladu, cementom stmelená zmes CBGM C5/6 hr. 120 mm	262,410	m2	9,15	2 401,05
34	221	572972104	Vyspravenie dilatač. škáry asfaltovou zálievkovou hmotou za tepla šírky do 4 cm	5,000	m	6,12	30,60
35	272	5849211201	Zabezpečenie staveniska dočasným ohradením (mobilné panely na podstavci)	1,000	sub	2 450,00	2 450,00
36	221	591211111	Kladenie dlažby z kociek drobných z kameňa do lôžka z kameniva ťaženého vrátane rezania dlažby $(3,14*7*1)+(3,14*15*1)+(14*1*4) = 125,080$ $-(5*1*2)-(4,5*1)-(1,8*1/2) = -15,400$	109,680	m2	11,02	1 208,67
37	MAT	2462F1021	Piesok na škárovanie kamennej dlažby kremičitý 25 kg $109,68*20*0,005*0,1*1800 = 1974,240$	1 974,240	kg	0,40	789,70
38	MAT	583801050	Kocka dlažbová drobná žulová čierna 6/6/6 cm $109,68*1,05 = 115,164$	115,164	m2	84,60	9 742,87
39	221	596211113	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm, nad 300 m2 vrátane rezania dlažby chodníky $(5*1,2)+(13,75*4,5)+(31*3)+(39,2*2)+(38,4*3) = 354,475$ $(4+2)*3,5/2 = 10,500$ $(4,5*5,5)/2 = 12,375$ $(3,5*3)/2 = 5,250$ $(2,9*0,5)/2 = 0,725$	383,325	m2	9,22	3 534,26
40	MAT	5924E0118	Dlažba zámková hr. 6cm 20x10 sivá $383,325*1,04 = 398,658$	398,658	m2	12,25	4 883,56
41	221	596811123	Kladenie bet. dlažby pre chodcov do lôžka z kam., veľ. do 0,09 m2, pl. nad 300 m2 vrátane rezania dlažby centr. plocha $(14*22)+(3,14*11*11) = 687,940$ $-(6*5*2)-(3*3)-(5,5)-109,68 = -184,180$	503,760	m2	10,67	5 375,12

ROZPOČET ZC 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
42	MAT 592	451900	Dlažba betónová HOLLAND V hr.60mm 30x30cm Presbetón al ekv $503,76*1,04 = 523,910$	523,910	m2	15,23	7 979,15
43	221 596911	1192	Priplatok za kladenie maloformátovej bet. dlažby hr. 60 mm okrem kruhov nad 20 m2	109,680	m2	3,22	353,17
44	221 596911	1193	Priplatok za kladenie maloformátovej bet. dlažby hr. 60 mm do kruhu do 20 m2	109,680	m2	7,45	817,12
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				41 279,71			41 279,71
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
45	011 622451	1131	Omiетка vonk. stien cementová hladká zlož. I až II $(40*0,4*2)+(40*0,3) = 44,000$	44,000	m2	19,25	847,00
46	011 622466	1115	Príprava podkladu Betonkontakt,pod omietky vonk.stien, zvýš. prílnavosti	44,000	m2	1,70	74,80
47	011 625112	1102	Zateplenie stien, izolant Styrodur hr.5 cm so sieťkou do lepidla $40*0,4 = 16,000$	16,000	m2	27,49	439,84
48	011 625119	215	Vonkajšia omietka stien hladená 1,5 mm s penetráciou $40*0,4 = 16,000$	16,000	m2	17,67	282,72
49	011 625119	301	Povrchová úprava von.stien múrika (brúsenie,epox.penetrácia,QI-stone 970QLMarrone+aplikácia) al ekv $(40*0,4)+(40*0,3) = 28,000$	28,000	m2	90,62	2 537,36
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				4 181,72			4 181,72
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
50	221 916311	1113	Osadenie cest. obrubníka bet. ležateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	5,000	m	9,99	49,95
51	MAT 59217A	1112	Obrubník nájzdový, nábehový dl. 100 cm	3,000	kus	9,01	27,03
52	MAT 59217A	1113	Obrubník prechodový pravý, ľavý dl. 100 cm	2,000	kus	24,20	48,40
53	221 916561	1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou chodníky $4,3+36,95+35,9+4,2 = 81,350$ $3+4 = 7,000$ $32,1+2,6+4+7,2+4,6+31 = 81,500$ $39,2+6,25+34,2 = 79,650$ centr. časť $(3,14*22)+(14*2) = 97,080$ "ohranič. plochy fontány" 5*4 = 20,000	366,580	m	5,66	2 074,84
54	MAT 592173	1001	Obrubník záhonový 50x5x30 cm sivý $366,58*2*1,01 = 740,492$	740,492	kus	3,33	2 465,84
55	221 918101	1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 $5*0,45*0,15 = 0,338$ $366,58*0,3*0,15 = 16,496$	16,834	m3	107,40	1 807,97
56	272 919735	1111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm $2,5+31+3+4+4+13,7+2+3,4+2+7+(1,2*2) = 75,000$	75,000	m	4,50	337,50
57	272 919735	123	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	75,000	m	19,99	1 499,25
58	231 936124	1111	Osadenie stabilnej lavice bez zabetónovania nôh $16 = 16,000$	16,000	kus	23,80	380,80
59	MAT 5530A	0625	Lavička s operadlom parková -ocel. mmité STACK STC 255 al ekv	16,000	kus	746,50	11 944,00
60	231 936124	1113	Osadenie smetných košov s upevnením na zákl. pätku	13,000	kus	26,80	348,40

ROZPOČET ZC

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
61	MAT	5530A0155	Kôš odpadkový - oceľ s povrch. úpravou	10,000	kus	288,90	2 889,00
62	MAT	5530A0203	Kôš odpadkový - (psie exkrementy) - oceľ s povrch. úpravou	3,000	kus	262,30	786,90
63	011	953948081	Kotvy chemickým tmelom M 8 hl 80 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvrtaním otvoru 16*4 = 64,000	64,000	kus	1,40	89,60
64	011	953950082	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 8 dl 150 mm	64,000	kus	3,00	192,00
65	013	965082942	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm "z priestoru fontány" 5*5*0,2 = 5,000 "z priestoru slneč. hodín" 3*3*0,2 = 1,800	6,800	m3	11,20	76,16
66	272	979082212	Vodorovná doprava sute po suchu do 50 m odvoz dekorač. kameniva na medziskládku staveniska 6,8*1,7 = 11,560 "dovoz z medziskládky pre násyp" 11,56 = 11,560	23,120	t	8,50	196,52
67	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	155,778	t	1,30	202,51
68	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute 155,778*24 = 3738,672	3 738,672	t	0,40	1 495,47
69	272	979087212	Nakladanie kameniva na dopravný prostriedok	155,778	t	3,68	573,26
70	272	979087212	Nakladanie kameniva na dopravný prostriedok "zobraté okrasné kamenivo z fontány a slneč. hodín" 6.8*1,7 = 11,560	11,560	t	3,80	43,93
71	272	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.skládke "O"-ost.odpad	155,778	t	22,80	3 551,74
72	013	979131413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad 47,737*1,4 = 66,832	66,832	t	11,80	788,62
73	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	595,258	t	5,65	3 363,21
				35 232,90			35 232,90
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	93 499,93			93 499,93
			Za rozpočet celkom	93 499,93			93 499,93

AKTIVPRO
M.R.Štefánika 157/45, 017 0
IČO: 36 606 547, IČ DPH: S

V

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 06.07.2022

Stavba : Revitalizácia PARKU MLADEŽE, Považská Bystrica - 2. etapa.
Objekt : SO 01 Podkladová doska pod slnečné hodiny.

ROZPOČET ZC Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-vymer	Množstvo vymera	Merna jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
0 - ZAKLADANIE								
1	800	0769725211	Odstránenie telesa slnečných hodín s premiestnením do 20 m 1 = 1,000	1,000	kus	770,00	770,00	0
0 - ZAKLADANIE spolu:				770,00			770,00	
1 - ZEMNE PRÁCE								
2	272	131201101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 3,2*3,2*0,5 = 5,120	5,120	m3	9,52	48,74	0
3	272	131201109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3	5,120	m3	0,90	4,61	0
4	272	162701105	Vodorovné premiestnenie vykopu do 10000 m horn. tr. 1-4	5,120	m3	7,20	36,86	0
5	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4 5,12*15 = 76,800	76,800	m3	0,50	38,40	0
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				128,61			128,61	
2 - ZÁKLADY								
6	011	272356011	Debniecie základov jednostranné, hlinikové rámy, zhotovenie 3*4*0,4 = 4,800	4,800	m2	19,00	91,20	0
7	011	272356018	Debniecie základov odstránenie	4,800	m2	4,80	23,04	0
8	011	273321511	Základové dosky zo železobetónu tr. C30/37 (3,2*3,2*0,25)+(3*3*0,4) = 6,160	6,160	m3	120,00	739,20	0
9	011	273361821	Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505) (132*0,39+120*0,89)*1,09/1000 = 0,173	0,173	t	2 095,00	362,44	0
10	011	273362032	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 8/8 mm, oko 100x100 mm	10,300	m2	16,88	173,86	0
11	011	273362033	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 8/8 mm, oko 150x150 mm	9,000	m2	12,00	108,00	0
2 - ZÁKLADY spolu:				1 497,74			1 497,74	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE								
12	011	311272202	Muriivo nosné z betónových tvárnic DT25 hr. 250mm s výplňou C30/37 (3+2,5)*2*0,5*0,25 = 1,375	1,375	m3	179,90	247,36	0
13	800	3781741121	Spätná montáž telesa slnečných hodín na novú žb podkladnú dosku	1,000	kus	770,00	770,00	0
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 017,36			1 017,36	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE								
14	011	631319165	Priplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 24 cm 3*3*0,4 = 3,600	3,600	m3	9,99	35,96	0
15	011	631319175	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	6,160	m3	2,42	14,91	0
16	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho 2,5*2,5*0,5 = 3,125	3,125	m3	49,82	155,69	0
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				206,56			206,56	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
17	013	979131413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"- ost.odpad 5,12*1,4 = 7,168	7,168	t	12,42	89,03	0
18	011	998011001	Presun hmôt výšky do 6 m	23,692	t	9,22	218,44	0
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				307,47			307,47	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				3 927,740			3 927,74	
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
783 - Nátery								
19	783	783101821	Odstránenie náterov z ocel. konštr. ťažkých A opálením	6,000	m2	8,50	51,00	0
20	783	783122511	Pripl. za náter ocel. konštr. A email syntetický inej farby	6,000	m2	0,50	3,00	0
21	783	783122710	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické základné	6,000	m2	1,42	8,52	0
22	783	783222100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobne	6,000	m2	5,55	33,30	0
783 - Nátery spolu:				95,82			95,82	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				95,82			95,82	
Za rozpočet celkom				4 023,56			4 023,56	

AKTIVPRO M 4

M.R. Záhradka 152/45, 017 0
IČO: 36 038 547, IČ DPH: SK22019715

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 06.07.2022

Stavba : Revitalizácia PARKU MLÁDEŽE, Považská Bystrica - 2. etapa.
Objekt : SO 01 Fontána.

ROZPOČET ZC 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	113107113	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž hr. 200-300 mm, do 200 m ² "dekorač. kameniva z telesa fontány" 5*5 = 25,000	25,000	m ²	6,88	172,00
2	272	131311101	Hĺbenie jám v homine tr. 4 ručne 4,2*3,4*0,3 = 4,284	4,284	m ³	47,62	204,00
3	272	132311101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v homine 4 ručne "základ pás" 3,9*0,4*0,5 = 0,780	0,780	m ³	49,47	38,59
4	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4 4,284+0,78 = 5,064	5,064	m ³	7,80	39,50
5	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m hom. tr. 1-4 5,064*15 = 75,960	75,960	m ³	0,51	38,74
6	253	175103111	Obsyp objektu	4,000	m ³	16,72	66,88
7	MAT	583376001	Štrkopiesok 0/4mm 2*1,7 = 3,400	3,400	t	24,20	82,28
8	MAT	583376002	Štrkopiesok 4/8mm	3,400	t	24,25	82,45
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				724,44			724,44
2 - ZÁKLADY							
9	001	215901101	Zhutnenie podložia z hor. sudr. do 92%PS a nesudr. Id do 0,8	25,000	m ²	0,25	6,25
10	011	272356014	Debnenie základov obojstranné, oceľové rámy, zhotovenie (0,4+3,9)*2*0,5 = 4,300	4,300	m ²	25,60	110,08
11	011	272356018	Debnenie základov odstránenie	4,300	m ²	3,10	13,33
12	015	274326121	Základové pásy zo železobetónu vodostav. V 4 T 0 beton tr. C 20/25 3,9*0,4*1 = 1,560	1,560	m ³	150,00	234,00
13	011	274361821	Výstuž základových pásov BSt 500 (10505) 1,56*0,03 = 0,047	0,047	t	2 070,00	97,29
14	002	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m	10,000	m ²	0,50	5,00
15	MAT	673521600	Geotextília filtračná 210g/m ² 10*1,15 = 11,500	11,500	m ²	3,90	44,85
2 - ZÁKLADY spolu:				510,80			510,80
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
16	015	338273370	Osadenie krycích betón. platní 1,2+1,26+1,2 = 3,660	3,660	m	9,20	33,67
17	MAT	5924227401	Platna bet krycia rovná 33x25x8cm sivá	12,000	kus	14,55	174,60
18	015	348931122	Vymurovanie telesa fontány	1,000	sub	425,00	425,00
19	MAT	592351511	Tvárnica plotová Castelo 400x200x140 mm al ekv	33,000	kus	5,28	174,24
20	MAT	592351512	Tvárnica plotová Castelo 200x200x140 mm al ekv	4,000	kus	3,45	13,80
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				821,31			821,31
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
21	000	451999999	Zhotovenie násypu z kameňa	10,000	hod	16,00	160,00
22	MAT	5833D02493	Gneis čierna kamenná štiepka (kóra) fr. 30-60 mm	200,000	kq	0,50	100,00
23	MAT	5833D02494	Gneis skaly 10-50 cm	200,000	kq	0,50	100,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				360,00			360,00
5 - KOMUNIKÁCIE							
24	221	594611111	Položenie dlažby z kameňa do lôžka zo štrkopiesku 4*3 = 12,000	12,000	m ²	16,50	198,00
25	MAT	2462F1021	Piesok kremičitý 4*25 = 100,000	100,000	kq	0,50	50,00
26	MAT	583807541	Dodávka dlažby z kameňa 60x60 cm	12,000	m ²	76,90	922,80
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				1 170,80			1 170,80
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
27	221	917461111	Osad. chodník. obrubníka kamen. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	20,000	m	8,88	177,60
28	MAT	583803030	Obrubník kamenný priamy 100x25x10 cm	20,000	m	41,60	832,00
29	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 20/25 20*0,4*0,25 = 2,000	2,000	m ³	110,00	220,00
30	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	12,500	t	1,35	16,88
31	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute 12,5*4 = 50,000	50,000	t	0,20	10,00
32	272	979087212	Nakladanie na dopravný prostriedok	12,500	t	4,50	56,25

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia. výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
33	013	979131413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.skład.-hlušina a kamenivo "O"- ost.odpad 5,064*1.4 = 7,090	7,090	t	12,95	91,82
34	011	998012021	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 6 m	32,267	t	16,30	525,95
35	000	999990006	Montáž technológie fontány, skúška systému, tlakové skúšky	250,000	hod	19,20	4 800,00
36	MAT	2861F1008	Potrúbie pre rozvody vody z LDPE PN6, d20x2,0 mm	15,000	m	1,50	22,50
37	MAT	2861F1010	Potrúbie pre rozvody vody z LDPE PN6, d32x3 0 mm	35,000	m	2,00	70,00
38	MAT	2861F1571	Tvarovky pre rozvod vody	1,000	sub	190,00	190,00
39	MAT	2861F2462	Ventil guľový nerozoberateľný s pákou a výpusťou d 25 mm	1,000	kus	13,50	13,50
40	MAT	2865P7250	Čerpadlo OASE Aquarius Universal Premium 6000 al ekv	3,000	kus	364,50	1 093,50
41	MAT	2865P7251	Kompaktný vodopád z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele Oase Waterfall Premium 6000 al ekv	3,000	kus	374,82	1 124,46
42	MAT	2865P7252	Impregnačný prostriedok	1,000	kus	60,00	60,00
43	MAT	2865P7253	Prechodka Tradux	1,000	kus	44,20	44,20
44	MAT	2865P7254	Polkruhová plastová samonosná nádrž 1400x600x400 mm	1,000	kus	558,90	558,90
45	MAT	2865P7255	Nerezový obrubník 1500x130 mm	8,000	kus	32,50	260,00
46	MAT	2865P7256	Hadica špirálová 38	20,000	m	4,22	84,40
47	MAT	2865P7257	Waterfall Illumination 90, LED osvetlenie pre fontánu š. 90 cm, Nerezové vodeodolné IP68 prevedenie.al ekv	3,000	kus	170,60	511,80
48	MAT	2865P7258	Nerezový prvok k vodopádu Oase silent Splash 90 al ekv	3,000	kus	176,90	530,70
49	MAT	2865P7259	Diaľkovo ovládaná zásuvka cez Wi-Fi prostredníctvom tabletu či smartfónu Oase InScenio FM Master Wlan al ekv	1,000	kus	532,90	532,90
50	MAT	2865P7260	Automatický dopúšťací ventil Auto Fill Kit - systém na samospúšťanie al ekv	3,000	kus	99,90	299,70
51	MAT	341203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	50,000	m	1,00	50,00
52	MAT	345650I2131	Rúrka el-inšt PVC-U ohybná DX 25 - chránička	50,000	m	0,50	25,00
53	MAT	358005D090	Zásuvka priemyselná 16A/250V, IP44	6,000	kus	5,28	31,68
54	MAT	358025D110	Vidlica priemyselná 16A/230V, IP44	3,000	kus	3,05	9,15
55	MAT	999990360	Doprava materiálu	1,000	kpl	380,00	380,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				12 622,89			12 622,89
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				16 210,240			16 210,24
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
56	711	711471051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor. teplovzdušne zvarované spoje	20,000	m2	7,20	144,00
57	MAT	283220281	Fólia HYDROIZOL hr. 1,0 mm 20*1,15 = 23,000	23,000	m2	9,00	207,00
58	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	3,715	%	2,74	10,18
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				361,18			361,18
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				361,180			361,18
PRÁCE A DODÁVKY M							
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach							
59	946	460490012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	30,000	m	1,74	52,20
60	MAT	283230292	Výstražná PVC-P fólia hr.0,60mm,š.30cm s potlačou červená-silnoprúd káble	30,000	m	0,43	12,90
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:				65,10			65,10
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				65,10			65,10
Za rozpočet celkom				16 636,52			16 636,52

