

ZMLUVA č. 121502 08U03

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

Sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 2021925774
Štatutárny zástupca: Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT: SPSRSKBA
(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Obec Žihárec

Sídlo: Žihárec 599, 925 83 Žihárec, okres
Šaľa
IČO: 00306347
štatutárny zástupca: Alajos Baranyay, starosta obce
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and
Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej
banky
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK87 1111 0000 0011 5072 3030
SWIFT: UNCRSKBX
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom
ďalej len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 121502/C3-29/17 zo dňa 27.03.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 121502 zo dňa 28.10.2016 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 Eur, slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších právnych predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy.

Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Eko dvor Žihárec**
 - Miesto realizácie projektu: **Žihárec**
 - Okres: **Šaľa**
 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: **551/2010**
 - Zo dňa: **05.05.2010**
 - Vydané: (kým) **Obec Tešedíkovo**
 - Právoplatné dňa: **05.05.2010**

 - Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia č.: **360/2012**
 - Zo dňa: **09.04.2012**
 - Vydané: (kým) **Obec Tešedíkovo**
 - Právoplatné dňa: **24.04.2012**

| | |
|---|-----------------|
| Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia č.: | 1459/2014 |
| Zo dňa: | 26.11.2014 |
| Vydané: (kým) | Obec Tešedíkovo |
| Právoplatné dňa: | 11.12.2014 |

| | |
|---|-----------------|
| Rozhodnutie o predĺžení platnosti stavebného povolenia č.: | 1430/2016 |
| Zo dňa: | 30.11.2016 |
| Vydané: (kým) | Obec Tešedíkovo |
| Právoplatné dňa: | 19.12.2016 |

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým) KUBING s.r.o., Hadovce 171, 945 01
Komárno

Názov: Eko dvor Žihárec
Číslo zákazky: 10/2010
Dátum: 03/2010

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 05/2017 - 11/2018

3. Celkové náklady projektu s DPH: 325.828,27 Eur

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2017:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na Eko dvor Žihárec. Realizácia prác bude pozostávať z nasledujúcich objektov:

SO – 01.1 Prevádzková budova: základové konštrukcie, nosné murivo tehlové hrúbky 290 mm, priečky tehlové, železobetónové vence, konštrukcia krovu s krytinou vrátane tepelnej izolácie, vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy. Vnútorné inštalácie rozvodov vody kanalizácie, kúrenia a elektroinštalácie.

SO - 01.2 Haly:

- Sklad kontajnerov - zemné práce, základové konštrukcie a mazanina z betónu (príprava na montáž montovaných hál).
- Garáž - zemné práce, základové konštrukcie a mazanina z betónu (príprava na montáž montovaných hál).

SO – 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka:

- Vodovodná prípojka - kompletná vodovodná prípojka v celkovej dĺžke 150 m z rúr plastových vrátane uzatváracích armatúr.
- Vonkajšie rozvody vody - prívod vody od vodomernej šachty po odberné miesta v celkovej dĺžke 25 m z rúr plastových a 5 m z rúr pozinkovaných vrátane uzatváracích armatúr.
- Kanalizačná prípojka - kompletná kanalizačná prípojka v celkovej dĺžke 140 m z rúr plastových D 150 mm.

- Vonkajšia kanalizácia - prívod kanalizácie od čerpacej stanice do prevádzkovej budovy v celkovej dĺžke 5 m z rúr plastových D 150 mm.
- Vodomerňa šachta - kompletná betónová vodomerňa šachta s poklopom a vodomerňou zostavou.
- Prečerpávacia šachta - kompletná prečerpávacia šachta betónová s poklopom vrátane armatúr a čerpadla.

SO – 01.4 Spevnené plochy: zemné práce vrátane hutnenia podložia, zhotovenie betónovej konštrukcie spevnených plôch. Na objekte spevnených plôch budú umiestnené 4 ks prenosných hasiacich prístrojov.

SO – 01.5 Kontajnery: kontajner 3500x1850x1150 v počte 3 ks, kontajner na sklo a fľaše - 1000 L v počte 1 ks, kontajner na žiarivky 1600x500x800 v počte 1 ks, kontajner na akumulátory 1200x800x795 - 500 L v počte 1 ks.

SO – 01.6 Oplotenie: oplotenie objektu z pozinkovaného pletiva na oceľových stĺpoch. Súčasťou dodávka je montáž 2 ks dvojkrídlových brán.

G1 - Elektroinštalácie:

- elektrická prípojka v celkovej dĺžke 170 m ukončená rozvádzačom RH.
- Vonkajšie rozvody elektriny – rozvod elektroinštalácie od rozvádzača po odberné miesta.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku II. bod 2 zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

| | |
|----------------------------|--|
| Obchodné meno dodávateľa : | Bautech Šaľa s.r.o. |
| Sídlo: | Štúrova 34/879, 927 01 Šaľa |
| IČO: | 46 605 924 |
| Registrácia: | v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava |
| Oddiel: Sro | Vložka č.: 29131/T |
| Zmluva o dielo č.: | 4/2016 |
| Zo dňa: | 31.10.2016 |
| Dodatok č.: | 1 |
| Zo dňa: | 18.04.2017 |
| Dodatok č.: | 2 |
| Zo dňa: | 20.06.2017 |

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase

výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.

7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

150.000,00 Eur

(slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur).

2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **7.894,74 Eur** (slovom: sedemtisícosemstodevät' desiatštyri eur a sedemdesiatštyri centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2017**.
3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.12.2017 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadala fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky

finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.

8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1215029.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a

- b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
 8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v roku 2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
 9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v roku 2017, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
 10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
 11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
 12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako

aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.

2. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2017. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31

ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 20.01.2018 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X. **Vyhlasenia zmluvných strán**

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. **Ukončenie zmluvy**

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2., 4. a 7., Článok VII. body 1., 2., 3., 6., 7. a 12., Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,

- c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017.

V Žihárči, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Žihárec
v zastúpení Alajos Baranyay
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU 1. etapy pre rok 2017

| | | | |
|----------------|--|----------------|---------|
| Názov stavby | EKO dvor Žihárec | JKSO | |
| Názov objektu | | EČO | |
| | | Miesto | Žihárec |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Obec Žihárec | | |
| Projektant | KUBING - Ing. Kubis Alexander, Komárno | | |
| Zhotoviteľ | Bautech Šafa s.r.o. | | |
| Spracoval | Ing. A.Magyar | | |
| Rozpočet číslo | | Dňa 10.04.2017 | |

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|-------------------|--------------|------------------------|------------|----------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 105 453,78 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariad. staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 14 621,35 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzk. vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 11 503,82 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 131 578,95 | 12 | DN (r. 8-11) | | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | 131 578,95 |
| Objednávateľ | | | | | | | | 24 | DPH 20,00 % z 131 578,95 | | 26 315,79 |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) | | 157 894,74 |
| Zhotoviteľ | | | | | | | | E Prípochy a odpočty | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 26 | Dodávky zadávateľa | | 0,00 |
| | | | | | | | | 27 | Klízáva doložka | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 | Zvýhodnenie + - | | 0,00 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | |
|-----------|----------------------------------|------------|
| SO – 01.1 | Prevádzková budova | 25 288,58 |
| SO – 01.2 | Haly | 16 217,03 |
| SO – 01.3 | Vodovodná a kanalizačná prípojka | 29 021,98 |
| SO – 01.4 | Spevnené plochy | 43 764,72 |
| SO – 01.5 | Kontajnery | 5 610,00 |
| SO – 01.6 | Oplotenie | 7 448,78 |
| G – 1 | Elektroinštalácie | 4 227,86 |
| | Spolu | 131 578,95 |

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01 Prevádzková budova

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 13 691,45 | 102,732 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 776,73 | 0,00 |
| 1 | 121101001 | Odstránenie ornice ručne s vodorov. premiest. na hromady do 50 m hr. do 150 mm | m3 | 11,300 | 18,00 | 203,40 | 0,000 |
| 2 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 9,200 | 35,00 | 322,00 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m | m3 | 20,500 | 4,00 | 82,00 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 20,500 | 0,90 | 18,45 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 32,800 | 4,60 | 150,88 | 0,000 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 2 414,00 | 29,10 |
| 6 | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m3 | 1,900 | 40,00 | 76,00 | 3,530 |
| 7 | 274321311 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 16/20 | m3 | 10,300 | 95,00 | 978,50 | 24,282 |
| 8 | 274351215 | Debnenie stien základného pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 17,300 | 12,00 | 207,60 | 0,187 |
| 9 | 274351216 | Debnenie stien základného pásov, odstránenie-dielce | m2 | 17,300 | 3,00 | 51,90 | 0,000 |
| 10 | 274361821 | Výstuž základových pásov z ocele 10505 | t | 1,100 | 1 000,00 | 1 100,00 | 1,100 |
| 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 2 740,40 | 34,87 |
| 11 | 311231114 | Murivo tehlové dl. 290mm P 7-15 MVC 2,5 | m3 | 15,200 | 130,00 | 1 976,00 | 31,255 |
| 12 | 317162101 | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm | ks | 6,000 | 10,60 | 63,60 | 0,089 |
| 13 | 317162102 | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 4,000 | 14,00 | 56,00 | 0,076 |
| 14 | 317162103 | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm | ks | 4,000 | 16,00 | 64,00 | 0,091 |
| 15 | 342242022 | Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238) | m2 | 24,200 | 24,00 | 580,80 | 3,357 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 1 943,79 | 12,31 |
| 16 | 411321313 | Betón stropov doskových a trámových, železový tr.B20(C 16/20) | m3 | 2,530 | 110,00 | 278,30 | 5,820 |
| 17 | 411351101 | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 24,800 | 14,00 | 347,20 | 0,124 |
| 18 | 411351102 | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 24,800 | 4,00 | 99,20 | 0,000 |
| 19 | 411354173 | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie | m2 | 24,800 | 7,00 | 173,60 | 0,099 |
| 20 | 411354174 | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie | m2 | 24,800 | 1,90 | 47,12 | 0,000 |
| 21 | 411361821 | Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10505 | t | 0,264 | 1 300,00 | 343,20 | 0,264 |
| 22 | 417321313 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 20 (C 16/20) | m3 | 2,400 | 110,00 | 264,00 | 5,833 |
| 23 | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 15,600 | 12,00 | 187,20 | 0,051 |
| 24 | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 15,600 | 3,00 | 46,80 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|----------|--------|-------|
| 25 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,121 | 1 300,00 | 157,17 | 0,121 |
|----|-----------|---|---|-------|----------|--------|-------|

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 4 089,59 26,36

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|--------|--------|--------|-------|
| 26 | 611461111 | Príprava vnútorného podkladu stropov - cementový prednástrek hr. 2 mm, ručné nanášanie | m2 | 21,100 | 6,70 | 141,37 | 0,162 |
| 27 | 611461136 | Vnútorná omietka stropov vápennocementová hr. 8 mm - strojné miešanie, ručné nanášanie | m2 | 21,100 | 8,30 | 175,13 | 0,232 |
| 28 | 611461181 | Vnútorná omietka stropov vyrovnávacia hr. 3 mm - strojné miešanie, ručné nanášanie | m2 | 21,100 | 6,00 | 126,60 | 0,104 |
| 29 | 612465111 | Príprava vnútorného podkladu stien - cementový prednástrek hr. 2 mm, ručné nanášanie | m2 | 89,800 | 5,60 | 502,88 | 0,660 |
| 30 | 612465136 | Vnútorná omietka stien vápennocementová hr. 10 mm - strojné miešanie, ručné nanášanie | m2 | 89,800 | 7,70 | 691,46 | 1,178 |
| 31 | 612465181 | Vnútorná omietka stien vyrovnávacia hr. 3 mm - strojné miešanie, ručné nanášanie | m2 | 67,800 | 4,80 | 325,37 | 0,320 |
| 32 | 622464242 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová ušľachtilá hr. 3 mm - základ a omietka hladená | m2 | 50,000 | 7,60 | 380,00 | 0,315 |
| 33 | 622464310 | Vonkajšia omietka stien soklová mozaiková so základom - ručné miešanie a nanášanie | m2 | 10,600 | 19,50 | 206,70 | 0,066 |
| 34 | 625251382 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - doskami XPS, kotvením | m2 | 7,800 | 25,80 | 201,24 | 0,082 |
| 35 | 631312511 | Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 50 do 80 mm | m3 | 1,700 | 110,00 | 187,00 | 4,044 |
| 36 | 631313511 | Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 1,200 | 110,00 | 132,00 | 2,854 |
| 37 | 631315511 | Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 2,800 | 110,00 | 308,00 | 6,660 |
| 38 | 631362422 | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 35,000 | 4,00 | 140,00 | 0,123 |
| 39 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 3,700 | 40,00 | 148,00 | 6,797 |
| 40 | 632451236 | Poter pieskovo cementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr.nad 40 do 50 mm | m2 | 21,100 | 10,00 | 211,00 | 2,597 |
| 41 | 642942111 | Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2 | ks | 4,000 | 10,00 | 40,00 | 0,075 |
| 42 | 5533198100 | Zárubňa oceľová 600x1970 | ks | 2,000 | 27,00 | 54,00 | 0,032 |
| 43 | 5533198500 | Zárubňa oceľová 800x1970 | ks | 2,000 | 28,00 | 56,00 | 0,029 |
| 44 | 648991111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm | m | 3,600 | 5,00 | 18,00 | 0,029 |
| 45 | 6119000960 | Vnútorné parapetné dosky plastové š. 200 mm, farba biela | m | 3,800 | 11,80 | 44,84 | 0,003 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 573,43 0,09

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 46 | 941941051 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m a výšky do 24 m | m2 | 85,000 | 2,50 | 212,50 | 0,000 |
| 47 | 941941391 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene-1051 | m2 | 85,000 | 1,40 | 119,00 | 0,053 |
| 48 | 941944851 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,20 do 1,50 m a výšky do 24 m | m2 | 85,000 | 1,00 | 85,00 | 0,000 |
| 49 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 21,100 | 3,30 | 69,63 | 0,035 |
| 50 | 952901221 | Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky | m2 | 29,100 | 3,00 | 87,30 | 0,001 |

99 Presun hmôt HSV 1 153,51 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|-------|
| 51 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 110,521 | 10,44 | 1 153,51 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|-------|

PSV Práce a dodávky PSV 10 231,17 4,738

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 250,61 0,176

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|----------|--------|-------|
| 52 | 711111001 | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena | m2 | 62,200 | 0,20 | 12,44 | 0,000 |
| 53 | 1116315000 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL | t | 0,018 | 1 580,00 | 28,44 | 0,018 |
| 54 | 711141559 | Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP prítavením | m2 | 31,100 | 3,22 | 100,17 | 0,016 |
| 55 | 6283221000 | Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35 | m2 | 35,000 | 3,00 | 105,00 | 0,142 |
| 56 | 998711101 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 0,175 | 26,04 | 4,56 | 0,000 |

713 Izolácie tepelné 29,48 0,004

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|--------|-------|-------|-------|
| 57 | 713482111 | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm, vnút.priemer do 38 | m | 10,000 | 2,60 | 26,00 | 0,003 |
| 58 | 2837741532 | Tubolit DG 18 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 6,000 | 0,25 | 1,50 | 0,000 |
| 59 | 2837741547 | Tubolit DG 22 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 2,500 | 0,45 | 1,13 | 0,000 |
| 60 | 2837741552 | Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 1,500 | 0,50 | 0,75 | 0,000 |
| 61 | 998713101 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 0,004 | 26,47 | 0,11 | 0,000 |

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 305,12 0,167

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|-------|--------|-------|
| 62 | 721171109 | Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2 | m | 8,000 | 14,00 | 112,00 | 0,149 |
| 63 | 721172109 | Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2 | m | 6,000 | 15,00 | 90,00 | 0,008 |
| 64 | 721173205 | Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 6,000 | 9,50 | 57,00 | 0,005 |
| 65 | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8 | ks | 2,000 | 3,50 | 7,00 | 0,000 |
| 66 | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3 | ks | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 0,000 |
| 67 | 721273145 | Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600 | ks | 1,000 | 18,00 | 18,00 | 0,005 |
| 68 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 20,000 | 0,70 | 14,00 | 0,000 |
| 69 | 998721101 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | t | 0,167 | 18,70 | 3,12 | 0,000 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 297,46 0,009

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------|-------|-------|-------|
| 70 | 722172110 | Potrúbie z plastických rúr PPR, D16/2.2 | m | 6,000 | 13,60 | 81,60 | 0,002 |
| 71 | 722172111 | Potrúbie z plastických rúr PPR, D20/2.8 | m | 3,500 | 14,00 | 49,00 | 0,001 |
| 72 | 722172112 | Potrúbie z plastických rúr PPR, D25/3.5 | m | 1,500 | 14,50 | 21,75 | 0,001 |
| 73 | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15 | ks | 5,000 | 6,00 | 30,00 | 0,000 |
| 74 | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 3,000 | 6,50 | 19,50 | 0,002 |
| 75 | 722220121 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2 | pár | 1,000 | 9,50 | 9,50 | 0,002 |
| 76 | 722239102 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4 | ks | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 0,000 |
| 77 | 4849210155 | Poistný ventil pre teplú vodu DN 20 | ks | 1,000 | 40,00 | 40,00 | 0,000 |
| 78 | 722239103 | Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1 | ks | 1,000 | 4,00 | 4,00 | 0,000 |
| 79 | 12190034 | Guľový kohút s odvodnením s pákovým ovládačom DN 25, voda | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 | 0,000 |
| 80 | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 11,000 | 1,24 | 13,63 | 0,002 |
| 81 | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 11,000 | 0,85 | 9,33 | 0,000 |
| 82 | 998722101 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,009 | 17,10 | 0,15 | 0,000 |

725 Zdravotechnika - zariadenia predmety 1 404,31 0,118

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|-------|--------|--------|-------|
| 83 | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | súb | 1,000 | 35,00 | 35,00 | 0,001 |
| 84 | 6420141870 | Záchod kombinovaný stojací, farba biela | ks | 1,000 | 146,22 | 146,22 | 0,029 |
| 85 | 6420144690 | Sedátko s poklopom, farba biela | ks | 1,000 | 33,84 | 33,84 | 0,002 |
| 86 | 725219201 | Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry | súb | 1,000 | 28,02 | 28,02 | 0,002 |
| 87 | 6420136780 | Umývadlo 60 cm, farba biela | ks | 1,000 | 38,65 | 38,65 | 0,015 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|-------|--------|--------|-------|
| 88 | 725241513 | Montáž - vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm | súb | 1,000 | 36,05 | 36,05 | 0,011 |
| 89 | 6429385200 | Vanička keramická sprchová štvorcová 900x900x65 mm, farba biela | ks | 1,000 | 134,10 | 134,10 | 0,010 |
| 90 | 725245172 | Montáž - zástena sprchová zásuvná štvordielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm rohová | súb | 1,000 | 25,28 | 25,28 | 0,010 |
| 91 | 5522339600 | Sprchové a vaňové zásteny - 900, rohový vstup, výplň bezpečnostné .sklo číre | ks | 1,000 | 338,04 | 338,04 | 0,018 |
| 92 | 725539140 | Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 5 L | súb | 1,000 | 8,26 | 8,26 | 0,000 |
| 93 | 5413000110 | Tatramat malolitrážny elektrický prepádový ohrievač pod umývadlo s objemom 5L | ks | 1,000 | 111,19 | 111,19 | 0,003 |
| 94 | 725539142 | Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 15 L | súb | 1,000 | 9,18 | 9,18 | 0,000 |
| 95 | 5413000160 | Tatramat malolitrážny elektrický tlakový ohrievač s objemom 15L | ks | 1,000 | 144,42 | 144,42 | 0,009 |
| 96 | 725819401 | Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 | súb | 3,000 | 4,81 | 14,43 | 0,001 |
| 97 | 5514109000 | Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový 1/2" s rúrkou a ružicou | ks | 3,000 | 5,91 | 17,72 | 0,001 |
| 98 | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 1,000 | 8,54 | 8,54 | 0,000 |
| 99 | 382810575 | Umývadlová jednopáková batéria | ks | 1,000 | 64,42 | 64,42 | 0,002 |
| 100 | 725849202 | Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej | ks | 1,000 | 10,64 | 10,64 | 0,000 |
| 101 | 351008638 | Termostatická sprchová batéria | ks | 1,000 | 146,45 | 146,45 | 0,002 |
| 102 | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40 | ks | 1,000 | 2,31 | 2,31 | 0,000 |
| 103 | HL132/40 | Zápachová uzávierka 5/4" pre umývadlá s krycou ružicou odtoku DN 40 | ks | 1,000 | 13,98 | 13,98 | 0,000 |
| 104 | 725869340 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 | ks | 1,000 | 2,32 | 2,32 | 0,000 |
| 105 | HL514 | záp. uzávierka pre sprchové vane s odpadovým ventilom 6/4" Pre odpadové odtoky sprchovacích vaničiek DN 52?mm | ks | 1,000 | 28,13 | 28,13 | 0,000 |
| 106 | 725989101 | Montáž dvierok kovových lakovaných | ks | 1,000 | 0,36 | 0,36 | 0,000 |
| 107 | 551675756 | Dvierka krycie plastové 150x150 mm | ks | 1,000 | 4,50 | 4,50 | 0,001 |
| 108 | 998725101 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | t | 0,118 | 19,34 | 2,28 | 0,000 |

732 Ústredné kúrenie, strojovne 265,10 0,002

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|-------|-------|--------|-------|
| 109 | 732295213 | Montáž vykurovacieho telesa elektrického 220 V/380 V | súb | 3,000 | 25,00 | 75,00 | 0,002 |
| 110 | 4840010000 | Elektrický nástenný konvektor 0,5 kW | ks | 2,000 | 60,00 | 120,00 | 0,000 |
| 111 | 4840012000 | Elektrický nástenný konvektor 1,0 kW | ks | 1,000 | 70,00 | 70,00 | 0,000 |
| 112 | 998732101 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | t | 0,002 | 50,59 | 0,10 | 0,000 |

762 Konštrukcie tesárske 1 367,73 0,939

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|---------|--------|--------|-------|
| 113 | 762311103 | Montáž kotevných želiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 12,000 | 2,00 | 24,00 | 0,040 |
| 114 | 553000002 | Kovové konštrukcie - kotvenie pomúrnice | ks | 12,000 | 3,00 | 36,00 | 0,060 |
| 115 | 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 66,000 | 7,40 | 488,40 | 0,059 |
| 116 | 605152360 | Drevený materiál krovu SM akosť I. | m3 | 0,650 | 210,00 | 136,50 | 0,319 |
| 117 | 762341022 | Montáž debnenia odkvapov z tatranského profilu pre všetky druhy striech | m2 | 9,200 | 12,00 | 110,40 | 0,000 |
| 118 | 6119200025 | Tatranský profil smrek hr. 17 mm x B=110 mm I. trieda | m2 | 10,000 | 6,00 | 60,00 | 0,114 |
| 119 | 762341032 | Montáž debnenia štítových hrán z tatranského profilu pre všetky druhy striech | m2 | 9,200 | 12,00 | 110,40 | 0,021 |
| 120 | 6119200025 | Tatranský profil smrek hr. 17 mm x B=110 mm I. trieda | m2 | 10,000 | 6,00 | 60,00 | 0,119 |
| 121 | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° | m | 152,000 | 0,60 | 91,20 | 0,000 |
| 122 | 6051713302 | Laťy SM akosť I. 30x50 mm | m | 160,000 | 0,50 | 80,00 | 0,128 |
| 123 | 762341252 | Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35° | m | 65,000 | 0,85 | 55,25 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|--------|-------|-------|-------|
| 124 | 6051713302 | Laty SM akost' l. 30x50 mm | m | 70,000 | 0,50 | 35,00 | 0,050 |
| 125 | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, kince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 1,400 | 30,00 | 42,00 | 0,029 |
| 126 | 998762102 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | t | 0,939 | 41,08 | 38,58 | 0,000 |

764 Konštrukcie klampiarske

529,68

0,068

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|--------|-------|--------|-------|
| 127 | 764352227 | Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkľapové polkruhovú r.š. 330 mm | m | 16,000 | 20,00 | 320,00 | 0,038 |
| 128 | 764359212 | Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 125 mm | ks | 2,000 | 19,00 | 38,00 | 0,003 |
| 129 | 764410250 | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného Pz plechu vrátane rohov rš 330 mm | m | 3,600 | 12,00 | 43,20 | 0,012 |
| 130 | 764454255 | Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm | m | 5,000 | 25,00 | 125,00 | 0,015 |
| 131 | 998764101 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,068 | 51,13 | 3,48 | 0,000 |

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé

2 359,41

2,122

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|
| 132 | 765312233 | Keramická krytina TONDACH - jednoduchých striech, sklon od 30° do 35° | m2 | 46,000 | 28,00 | 1 288,00 | 1,874 |
| 133 | 765314301 | Hrebeň TONDACH - s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 22° do 35° | m | 7,600 | 50,00 | 380,00 | 0,064 |
| 134 | 765314419 | Štítová hrana z okrajových škridiel TONDACH | m | 12,000 | 25,00 | 300,00 | 0,115 |
| 135 | 765314523 | Odkvapová hrana TONDACH - odkvapový plech, odkvapová mriežka a ochranný pás proti vtákom - pre profilovanú krytinu, hliník | m | 15,500 | 14,00 | 217,00 | 0,054 |
| 136 | 765901403 | Strešná fólia TONDACH Tuning Fol S od 22° do 35°, na krokvy | m2 | 46,000 | 2,50 | 115,00 | 0,016 |
| 137 | 998765101 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | t | 2,122 | 28,00 | 59,41 | 0,000 |

766 Konštrukcie stolárske

1 745,52

0,338

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------|--------|--------|-------|
| 138 | 766621081 | Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže | m | 21,600 | 10,00 | 216,00 | 0,002 |
| 139 | 6114113101 | Plastové okno 600x1200 mm - jednokrídlové otvárovo-sklopné | ks | 2,000 | 116,00 | 232,00 | 0,058 |
| 140 | 6114113702 | Plastové okno 1200x1200 mm - jednokrídlové otvárovo-sklopné | ks | 2,000 | 155,00 | 310,00 | 0,074 |
| 141 | 6114122203 | Plastové dvere vchodové 800x1970 mm - jednokrídlové 2/3 zasklené s kovaním a zárubňou | ks | 2,000 | 260,00 | 520,00 | 0,095 |
| 142 | 766661112 | Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného do zárubne, jednokrídlové | ks | 4,000 | 4,92 | 19,70 | 0,000 |
| 143 | 61171031001 | Dvere vnútorné 600x1970 mm - jednokrídlové fóliované plné, s kovaním | ks | 2,000 | 98,00 | 196,00 | 0,050 |
| 144 | 61171031002 | Dvere vnútorné 800x1970 mm - jednokrídlové fóliované plné, s kovaním | ks | 2,000 | 98,00 | 196,00 | 0,050 |
| 145 | 766695212 | Montáž prahu dverí jednokrídlových | ks | 5,000 | 3,21 | 16,04 | 0,000 |
| 146 | 6118712100 | Prah dubový dl 62 šír 15 | ks | 2,000 | 5,36 | 10,72 | 0,003 |
| 147 | 6118716100 | Prah dubový dl 82 šír 15 | ks | 3,000 | 7,10 | 21,29 | 0,006 |
| 148 | 998766101 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,338 | 23,02 | 7,78 | 0,000 |

771 Podlahy z dlaždíc

167,36

0,130

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-------|-------|-------|-------|
| 149 | 771575107 | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých 200x200 mm | m2 | 5,800 | 14,00 | 81,20 | 0,027 |
| 150 | 5976404702 | Dlaždice keramické protišmykové 200x200 mm | m2 | 6,000 | 14,00 | 84,00 | 0,103 |
| 151 | 998771101 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | t | 0,130 | 16,64 | 2,16 | 0,000 |

776 Podlahy povlakové

485,36

0,087

| | | | | | | | |
|-----|------------|--|---|--------|------|-------|-------|
| 152 | 776411000 | Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt gumových | m | 22,500 | 1,50 | 33,75 | 0,001 |
| 153 | 2725504102 | Profil PVC soklový | m | 24,000 | 1,60 | 38,40 | 0,023 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 154 | 776521100 | Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov | m2 | 16,000 | 10,00 | 160,00 | 0,006 |
| 155 | 2841291500 | Podlahovina z PVC hr. 2 mm | m2 | 18,000 | 14,00 | 252,00 | 0,058 |
| 156 | 998776101 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m | t | 0,087 | 13,95 | 1,21 | 0,000 |

781 Dokončovacie práce a obklady

666,84

0,531

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 157 | 781445203 | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x100 mm | m2 | 23,000 | 14,00 | 322,00 | 0,058 |
| 158 | 5976563000 | Obkladačky keramické jednofarebné hladké 200x100 mm | m2 | 24,000 | 14,00 | 336,00 | 0,473 |
| 159 | 998781101 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m | t | 0,531 | 16,64 | 8,84 | 0,000 |

783 Dokončovacie práce - nátery

357,19

0,048

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 160 | 783726100 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické - napustením | m2 | 20,000 | 1,00 | 19,90 | 0,004 |
| 161 | 783726200 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické - lazurovacím lakom 2x lakovaním | m2 | 20,000 | 1,78 | 35,54 | 0,005 |
| 162 | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB | m2 | 23,000 | 2,97 | 68,31 | 0,010 |
| 163 | 783894412 | Náter farbami riediteľnými vodou - pre interiér stropov dvojnásobný | m2 | 23,000 | 2,80 | 64,31 | 0,007 |
| 164 | 783894422 | Náter farbami riediteľnými vodou - pre interiér stien dvojnásobný | m2 | 72,000 | 2,35 | 169,13 | 0,022 |

M Práce a dodávky M

1 212,00

0,087

21-M Elektromontáže

1 102,99

0,087

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|--------|-------|-------|-------|
| 165 | 210010133 | Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 38 mm | m | 50,000 | 1,53 | 76,30 | 0,000 |
| 166 | 3450705600 | I-Rúrka FXP 25 | m | 52,500 | 0,60 | 31,50 | 0,000 |
| 167 | 210010301 | Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3) | ks | 22,000 | 1,04 | 22,88 | 0,000 |
| 168 | 3450923000 | Krabica prístrojová KP pod omietku | ks | 22,000 | 0,17 | 3,72 | 0,000 |
| 169 | 210010313 | Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová | ks | 1,000 | 2,88 | 2,88 | 0,000 |
| 170 | 3450913000 | Krabica KO-125 | ks | 1,000 | 1,39 | 1,39 | 0,000 |
| 171 | 210010321 | Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová | ks | 9,000 | 4,44 | 39,95 | 0,000 |
| 172 | 3450915500 | Krabica rozbočovacia pod omietkou | ks | 9,000 | 0,85 | 7,69 | 0,000 |
| 173 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2 | ks | 18,000 | 0,65 | 11,77 | 0,000 |
| 174 | 3452104700 | G-Káblové oko CU 1,5; 2,5 | ks | 18,000 | 0,23 | 4,12 | 0,000 |
| 175 | 210110001 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 5,000 | 3,48 | 17,42 | 0,000 |
| 176 | 774401 | Spínač nástenný jednopólový č.1, Legrand Valena 774401, IP 20 | ks | 5,000 | 4,17 | 20,84 | 0,000 |
| 177 | 774451 | Rámik Legrand Valena 774451, 1x biely | ks | 5,000 | 0,66 | 3,31 | 0,000 |
| 178 | 210110003 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5 | ks | 1,000 | 3,72 | 3,72 | 0,000 |
| 179 | 774405 | Prepínač sériový č. 5. Legrand Valena 774405, IP 20 | ks | 1,000 | 4,20 | 4,20 | 0,000 |
| 180 | 774451 | Rámik Legrand Valena 774451, 1x biely | ks | 1,000 | 0,66 | 0,66 | 0,000 |
| 181 | 210110111 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 7,000 | 3,12 | 21,81 | 0,000 |
| 182 | 774396 | Zásuvka pod omietkou Legrand Valena 774396, IP 20 | ks | 7,000 | 3,16 | 22,13 | 0,000 |
| 183 | 774451 | Rámik Legrand Valena 774451, 1x biely | ks | 7,000 | 0,66 | 4,63 | 0,000 |
| 184 | 210201001 | Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou | ks | 4,000 | 3,99 | 15,96 | 0,000 |
| 185 | 3480311000 | Svietidlo stropné žiarovkové 60W, IP 20, so svetelným zdrojom | ks | 3,000 | 18,00 | 54,00 | 0,000 |
| 186 | 3480311100 | Svietidlo nástenné žiarovkové 60W, IP 20, so svetelným zdrojom | ks | 1,000 | 14,90 | 14,90 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|-------|--------|-------|
| 187 | 210201002 | Zapojenie svietidla IP20, 2 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarivkou | ks | 1,000 | 4,05 | 4,05 | 0,000 |
| 188 | 3486301283 | Svietidlo stropné žiarivkové 2x36 W, IP 20, so svetelným zdrojom | ks | 7,000 | 47,00 | 329,00 | 0,017 |
| 189 | 210201005 | Zapojenie svietidla IP40, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarivkou | ks | 1,000 | 4,11 | 4,11 | 0,000 |
| 190 | 3480311102 | Svietidlo nástenné žiarivkové 60W, IP 23, so svetelným zdrojom | ks | 1,000 | 16,70 | 16,70 | 0,000 |
| 191 | 210220001 | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn | m | 14,000 | 0,28 | 3,89 | 0,000 |
| 192 | 3544224100 | Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8 | kg | 4,900 | 1,17 | 5,71 | 0,005 |
| 193 | 3544224150 | Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 | kg | 2,600 | 1,17 | 3,03 | 0,003 |
| 194 | 210220020 | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov | ks | 25,000 | 1,05 | 26,15 | 0,000 |
| 195 | 3544112000 | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 23,800 | 1,44 | 34,30 | 0,024 |
| 196 | 210220031 | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E | ks | 1,000 | 18,34 | 18,34 | 0,000 |
| 197 | 3410300258 | Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E | ks | 1,000 | 2,22 | 2,22 | 0,000 |
| 198 | 3410301603 | Svorkovnica HOP | ks | 1,000 | 19,00 | 19,00 | 0,000 |
| 199 | 210220102 | Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI | ks | 4,000 | 1,40 | 5,58 | 0,000 |
| 200 | 3544216950 | Podpera vedenia na vrchol krovu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 15 | ks | 4,000 | 0,91 | 3,63 | 0,001 |
| 201 | 210220105 | Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03 | ks | 2,000 | 1,40 | 2,79 | 0,000 |
| 202 | 3544216450 | Podpera vedenia do muriva ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 01 | ks | 2,000 | 0,54 | 1,07 | 0,000 |
| 203 | 210220110 | Podpery vedenia FeZn pod krytinu na svahu PV12-13 | ks | 3,000 | 1,63 | 4,90 | 0,000 |
| 204 | 3544216800 | Podpera vedenia pod krytinu na svahu ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 12 | ks | 3,000 | 0,89 | 2,66 | 0,001 |
| 205 | 210220204 | Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30 | ks | 1,000 | 5,83 | 5,83 | 0,000 |
| 206 | 3544215550 | Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 20 | ks | 1,000 | 8,76 | 8,76 | 0,003 |
| 207 | 210220230 | Ochranná strieška FeZn | ks | 1,000 | 0,70 | 0,70 | 0,000 |
| 208 | 3544216200 | Ochranná strieška horná ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 01 | ks | 1,000 | 1,34 | 1,34 | 0,000 |
| 209 | 210220240 | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ | ks | 1,000 | 2,33 | 2,33 | 0,000 |
| 210 | 3544218900 | Svorka k zemniacej tyči D= 20 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 | ks | 1,000 | 1,19 | 1,19 | 0,000 |
| 211 | 210220243 | Svorka FeZn spojovacia SS | ks | 4,000 | 1,63 | 6,53 | 0,000 |
| 212 | 3544219500 | Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS | ks | 4,000 | 0,41 | 1,65 | 0,001 |
| 213 | 210220246 | Svorka FeZn na odkvapový žlab SO | ks | 1,000 | 2,33 | 2,33 | 0,000 |
| 214 | 3544219950 | Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO | ks | 1,000 | 0,97 | 0,97 | 0,000 |
| 215 | 210220247 | Svorka FeZn skúšobná SZ | ks | 1,000 | 2,33 | 2,33 | 0,000 |
| 216 | 3544220000 | Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ | ks | 1,000 | 1,22 | 1,22 | 0,000 |
| 217 | 210220300 | Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ² | m | 6,000 | 0,75 | 4,52 | 0,000 |
| 218 | 3410350193 | CY 6 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 6,300 | 0,59 | 3,69 | 0,000 |
| 219 | 210800101 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5 | m | 10,000 | 0,17 | 1,69 | 0,000 |
| 220 | 3410350079 | CYKY-O 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 10,500 | 0,34 | 3,56 | 0,001 |
| 221 | 210800107 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 37,000 | 0,19 | 7,10 | 0,000 |
| 222 | 34103500851 | CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 2,100 | 0,44 | 0,92 | 0,000 |
| 223 | 34103500852 | CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 36,750 | 0,44 | 16,02 | 0,005 |
| 224 | 210800108 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5 | m | 120,000 | 0,23 | 27,36 | 0,000 |
| 225 | 3410350086 | CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 126,000 | 0,69 | 87,32 | 0,024 |
| 226 | MV | Murárske výpomoci | % | 10,603 | 1,00 | 10,60 | 0,000 |
| 227 | PM | Podružný materiál | % | 7,170 | 3,00 | 21,51 | 0,000 |
| 228 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 10,603 | 1,00 | 10,60 | 0,000 |

OST

Ostatné

153,96

0,000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|-------|-------|--------|-------|
| 229 | 00002 | Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg, ABC | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 | 0,000 |
| 230 | HZS000214 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 7,000 | 15,57 | 108,96 | 0,000 |

Celkom

25 288,58

107,56

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.2 Haly

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--------------------------------|--|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 8 476,45 | 148,546 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 1 053,86 | 0,000 |
| 1 | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,do 100 m3 | m3 | 75,000 | 6,00 | 450,00 | 0,000 |
| 2 | 122201109 | Príplatok k cenám za lepivosť horniny | m3 | 75,000 | 1,00 | 75,00 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 75,000 | 4,00 | 300,00 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 75,000 | 0,80 | 60,00 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 33,772 | 5,00 | 168,86 | 0,000 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 36,25 | 0,000 |
| 6 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 145,000 | 0,25 | 36,25 | 0,000 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 5 405,00 | 148,541 |
| 7 | 631315611 | Mazanina z betónu prostého tr.B 20(C 16/20) hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 43,000 | 95,00 | 4 085,00 | 98,575 |
| 8 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 33,000 | 40,00 | 1 320,00 | 49,966 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | 330,00 | 0,005 |
| 9 | 952901221 | Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky | m2 | 110,000 | 3,00 | 330,00 | 0,005 |
| 99 | Presun hmôt HSV | | | | | 1 651,34 | 0,000 |
| 10 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m | t | 158,220 | 10,44 | 1 651,34 | 0,000 |
| M | Práce a dodávky M | | | | | 0,00 | 1,118 |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,118 |
| 11 | 210010351 | Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2 | ks | 0,000 | 10,00 | 0,00 | 0,000 |
| 12 | 3450927500 | Krabica 6455-12 acid | ks | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,000 |
| 13 | 210020303 | Káblový žľab pozinkovaný vrátane príslušenstva, veka a podpery | m | 0,000 | 8,00 | 0,00 | 0,000 |
| 14 | 3450600001 | Káblový žľab kovový 40/20 | m | 0,000 | 2,00 | 0,00 | 0,019 |
| 15 | 3450600026 | Kryt žľabu 40 | m | 0,000 | 1,50 | 0,00 | 0,050 |
| 16 | 3450600356 | U – záves kovový 40, 62 | ks | 0,000 | 1,60 | 0,00 | 0,038 |
| 17 | 210110003 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5 | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 18 | 3450201482 | Prepínač sériový č. 5, IP 20 | ks | 0,000 | 3,00 | 0,00 | 0,000 |
| 19 | 210201066 | Zapojenie svietidla IP40, 2 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového s lineárnou žiarivkou | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 20 | 3486301814 | Svietidlo stropné žiarivkové 2x36W, IP 23 | ks | 0,000 | 50,00 | 0,00 | 0,007 |
| 21 | 210800107 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 0,000 | 0,25 | 0,00 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|-------|------|------|-------|
| 22 | 3410350085 | CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 0,000 | 0,60 | 0,00 | 0,003 |
| 23 | PM | Podružný materiál | % | 0,000 | 3,00 | 0,00 | 0,000 |
| 24 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |

43-M Montáž oceľových konštrukcií 0,00 1,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|-------|-----------|------|-------|
| 25 | 430472100 | Montovaná hala YPSILON 77/37 - osadenie | ks | 0,000 | 550,00 | 0,00 | 0,000 |
| 26 | 4249540001 | Montovaná hala YPSILON 77/37 dĺ. 12,0 m - dodávka | ks | 0,000 | 24 680,00 | 0,00 | 1,000 |
| 27 | MV | Murárske výpomoci | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |
| 28 | PD | Presun dodávok | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |
| 29 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |

OST Ostatné 0,00 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|-------|-------|------|-------|
| 30 | 00002 | Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg, ABC | ks | 0,000 | 45,00 | 0,00 | 0,000 |
|----|-------|--|----|-------|-------|------|-------|

Celkom 8 476,45 149,663

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.2 Haly

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šafa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--------------------------------|--|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 7 740,580 | 156,539 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 911,99 | 0,000 |
| 1 | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,do 100 m3 | m3 | 72,200 | 5,00 | 361,00 | 0,000 |
| 2 | 122201109 | Príplatok k cenám za lepivosť horniny | m3 | 72,200 | 0,85 | 61,37 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 72,200 | 3,80 | 274,36 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 72,200 | 0,80 | 57,76 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 35,000 | 4,50 | 157,50 | 0,000 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 34,00 | 0,000 |
| 6 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 136,000 | 0,25 | 34,00 | 0,000 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 4 952,00 | 156,535 |
| 7 | 631315611 | Mazanina z betónu prostého tr.B 20(C 16/20) hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 42,500 | 90,00 | 3 825,00 | 98,575 |
| 8 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 32,200 | 35,00 | 1 127,00 | 57,960 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | 277,20 | 0,005 |
| 9 | 952901221 | Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky | m2 | 92,400 | 3,00 | 277,20 | 0,005 |
| 99 | Presun hmôt HSV | | | | | 1 565,39 | 156,539 |
| 10 | 998011001 | Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m | t | 156,539 | 10,00 | 1 565,39 | 156,539 |
| M | Práce a dodávky M | | | | | 0,00 | 1,306 |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,306 |
| 11 | 210010351 | Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2 | ks | 0,000 | 10,00 | 0,00 | 0,000 |
| 12 | 3450927500 | Krabica 6455-12 acid | ks | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,000 |
| 13 | 210020303 | Káblový žľab pozinkovaný vrátane príslušenstva, veka a podpery | m | 0,000 | 8,00 | 0,00 | 0,000 |
| 14 | 3450600001 | Káblový žľab kovový 40/20 | m | 0,000 | 2,00 | 0,00 | 0,038 |
| 15 | 3450600003 | Káblový žľab kovový 62/50 | m | 0,000 | 3,50 | 0,00 | 0,018 |
| 16 | 3450600026 | Kryt žľabu 40 | m | 0,000 | 1,50 | 0,00 | 0,101 |
| 17 | 3450600028 | Kryt žľabu 62 | m | 0,000 | 2,00 | 0,00 | 0,028 |
| 18 | 3450600356 | U – záves kovový 40, 62 | ks | 0,000 | 1,60 | 0,00 | 0,102 |
| 19 | 210110003 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5 | ks | 0,000 | 7,43 | 0,00 | 0,000 |
| 20 | 3450201482 | Prepínač sériový č. 5, IP 20 | ks | 0,000 | 3,00 | 0,00 | 0,000 |
| 21 | 210110004 | Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia striedavý prep. -radenie 6 | ks | 0,000 | 4,00 | 0,00 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|-------|------|-------|
| 22 | 3450201530 | Prepínač striedavý č. 6, IP 20 | ks | 0,000 | 2,00 | 0,00 | 0,000 |
| 23 | 210111021 | Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 24 | 3450329900 | Zásuvka jednofázová, IP 54 | ks | 0,000 | 7,00 | 0,00 | 0,000 |
| 25 | 210111102 | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZ 3232, H, S, Z 2P + Z | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 26 | 3450361402 | Zásuvka trojfázová, IP 54 | ks | 0,000 | 8,00 | 0,00 | 0,000 |
| 27 | 210201005 | Zapojenie svietidla IP40, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 28 | 3486301201 | Interiérové svietidlo nástenné 60W, IP 23 | ks | 0,000 | 20,00 | 0,00 | 0,002 |
| 29 | 210201066 | Zapojenie svietidla IP40, 2 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového s lineárnou žiarivkou | ks | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,000 |
| 30 | 3486301814 | Svietidlo stropné žiarivkové 2x36W, IP 23 | ks | 0,000 | 50,00 | 0,00 | 0,007 |
| 31 | 210800107 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 0,000 | 0,25 | 0,00 | 0,000 |
| 32 | 3410350085 | CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 0,000 | 0,60 | 0,00 | 0,006 |
| 33 | 210800108 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5 | m | 0,000 | 0,25 | 0,00 | 0,000 |
| 34 | 3410350086 | CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 0,000 | 0,80 | 0,00 | 0,002 |
| 35 | 210800120 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5 | m | 0,000 | 0,40 | 0,00 | 0,000 |
| 36 | 3410350098 | CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 0,000 | 0,25 | 0,00 | 0,001 |
| 37 | PM | Podružný materiál | % | 0,000 | 3,00 | 0,00 | 0,000 |
| 38 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |

43-M Montáž oceľových konštrukcií 0,00 1,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|-------|-----------|------|-------|
| 39 | 430472100 | Montovaná hala YPSILON 77/37 - osadenie | ks | 0,000 | 550,00 | 0,00 | 0,000 |
| 40 | 4249540001 | Montovaná hala YPSILON 77/37 dĺ. 12,0 m s deliacou priečkou - dodávka | ks | 0,000 | 24 680,00 | 0,00 | 1,000 |
| 41 | MV | Murárske výpomoci | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |
| 42 | PD | Presun dodávok | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |
| 43 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 0,000 | 1,00 | 0,00 | 0,000 |

OST Ostatné 0,00 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-------|----------|------|-------|
| 44 | 00001 | Osadenie kontajnerov | ks | 0,000 | 20,00 | 0,00 | 0,000 |
| 45 | 000000010 | Kontajner 6000x2400x2350 mm | ks | 0,000 | 6 000,00 | 0,00 | 0,000 |
| 46 | 00002 | Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg, ABC | ks | 0,000 | 50,00 | 0,00 | 0,000 |

Celkom

7 740,58 157,845

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 12 240,32 55,264

1 Zemné práce 3 768,70 28,73

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|-------|----------|--------|
| 1 | 113107131 | Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t | m2 | 3,000 | 16,90 | 50,70 | 0,000 |
| 2 | 113107142 | Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m2,hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t | m2 | 3,000 | 4,75 | 14,25 | 0,000 |
| 3 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 12,500 | 32,20 | 402,50 | 0,000 |
| 4 | 132201102 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 | m3 | 115,000 | 12,00 | 1 380,00 | 0,000 |
| 5 | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť horniny 3 | m3 | 115,000 | 6,25 | 719,21 | 0,000 |
| 6 | 162201201 | Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 | m3 | 12,500 | 7,20 | 90,00 | 0,000 |
| 7 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 35,000 | 3,80 | 133,00 | 0,000 |
| 8 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 35,000 | 0,80 | 28,00 | 0,000 |
| 9 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 47,500 | 4,40 | 209,00 | 0,000 |
| 10 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 65,000 | 3,10 | 201,44 | 0,000 |
| 11 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 15,000 | 13,00 | 195,00 | 0,000 |
| 12 | 5833716700 | Štrkopiesok 0-22 N | t | 28,800 | 12,00 | 345,60 | 28,730 |

4 Vodorovné konštrukcie 582,20 23,704

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|--------|--------|--------|
| 13 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 14,000 | 40,00 | 560,00 | 23,635 |
| 14 | 452311141 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20 | m3 | 0,030 | 100,00 | 3,00 | 0,066 |
| 15 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 1,600 | 12,00 | 19,20 | 0,004 |

5 Komunikácie 98,60 1,542

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-------|-------|-------|-------|
| 16 | 566905111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom | m3 | 0,400 | 74,00 | 29,60 | 0,924 |
| 17 | 572931111 | Upravenie krytu vozovky po prekopoch siete z kam. ťaž. alebo zo štrk. obal. asfaltom hr.20 až 50 mm | m2 | 3,000 | 8,00 | 24,00 | 0,268 |
| 18 | 572942112 | Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr.nad 40 do 60 mm | m2 | 3,000 | 15,00 | 45,00 | 0,350 |

8 Rúrové vedenie 6 127,10 1,287

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|--------|--------|--------|-------|
| 19 | 857242121 | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80 | ks | 3,000 | 20,75 | 62,26 | 0,002 |
| 20 | 5525038530 | T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 80/80 | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 | 0,015 |
| 21 | 5525032780 | FF prírubová tvarovka DN 80 dl.1000 | ks | 1,000 | 135,00 | 135,00 | 0,018 |
| 22 | 5525037910 | N prírubové koleno s pätkou DN 80 | ks | 1,000 | 80,00 | 80,00 | 0,012 |
| 23 | 871181121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm | m | 18,000 | 0,15 | 2,70 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|------------|---|---|---------|-------|----------|-------|
| 24 | 2861129400 | HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 50 x 3,0 x L | m | 18,000 | 1,60 | 28,78 | 0,007 |
| 25 | 871311121 | Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm | m | 130,000 | 1,50 | 195,00 | 0,000 |
| 26 | 2860017980 | HDPE rúra PE100 rúra 160x9,5/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody | m | 136,600 | 15,00 | 2 049,00 | 0,656 |

0.00035

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---------|----------|----------|-------|
| 27 | 2861600905 | Spojka AQUA GRIP Dp150 | ks | 1,000 | 52,00 | 52,00 | 0,001 |
| 28 | 2862302200 | PVC-U tvarovka ENPL 160mm | ks | 1,000 | 33,60 | 33,60 | 0,008 |
| 29 | 2862300800 | PVC-U tvarovka ANPL 160/160mm | ks | 1,000 | 68,00 | 68,00 | 0,014 |
| 30 | 879172199 | Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80 | ks | 1,000 | 6,00 | 6,00 | 0,005 |
| 31 | 879262199 | Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 100 do 150 | ks | 1,000 | 9,00 | 9,00 | 0,000 |
| 32 | 891241111 | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80 | ks | 1,000 | 18,00 | 18,00 | 0,001 |
| 33 | 4222362603 | Posúvač prírubový JMA EKO PN 16 s nestúpavým vretenom, D 80 mm | ks | 1,000 | 170,00 | 170,00 | 0,020 |
| 34 | 4229126106 | Zemná súprava teleskopická RD=1.30-1.80 m DN 100 voda | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 | 0,007 |
| 35 | 891247211 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 80 | ks | 1,000 | 18,40 | 18,40 | 0,000 |
| 36 | 4227365037 | Hydrant nadzemný liatinový DN 80 | ks | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 | 0,074 |
| 37 | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 18,000 | 2,45 | 44,17 | 0,000 |
| 38 | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 18,000 | 0,60 | 10,80 | 0,000 |
| 39 | 892351111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 125,000 | 0,70 | 87,50 | 0,000 |
| 40 | 892353111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200 | m | 125,000 | 7,05 | 881,38 | 0,000 |
| 41 | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 3,000 | 187,74 | 563,23 | 0,157 |
| 42 | 899401112 | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 2,000 | 17,52 | 35,04 | 0,228 |
| 43 | 4229150019 | Poklop uličný pre posúvače | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 | 0,023 |
| 44 | 899721111 | Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 150,000 | 1,00 | 150,00 | 0,011 |
| 45 | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 150,000 | 0,62 | 92,25 | 0,028 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 256,15 0,001

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|
| 46 | 919735112 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 9,000 | 6,00 | 54,00 | 0,000 |
| 47 | 919736112 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm | m | 9,000 | 18,00 | 162,00 | 0,000 |
| 48 | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 1,096 | 1,56 | 1,71 | 0,000 |
| 49 | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km - do 20 km | t | 21,920 | 0,33 | 7,21 | 0,000 |
| 50 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 1,096 | 28,50 | 31,24 | 0,000 |

99 Presun hmôt HSV 1 407,57 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|-------|
| 51 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 60,225 | 25,47 | 1 407,57 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|-------|

Celkom 12 240,32 55,264

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šafa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 2 047,61 | 8,970 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 885,89 | 4,820 |
| 1 | 130201001 | Výkop jamy a rhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 18,500 | 30,00 | 555,00 | 0,000 |
| 2 | 162201201 | Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 | m3 | 18,500 | 7,20 | 133,20 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 5,000 | 3,80 | 19,00 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5,000 | 0,80 | 4,00 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 8,000 | 4,40 | 35,20 | 0,000 |
| 6 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 10,000 | 3,10 | 30,99 | 0,000 |
| 7 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 3,500 | 13,00 | 45,50 | 0,000 |
| 8 | 5833716700 | Štrkopiesok 0-22 N | t | 6,300 | 10,00 | 63,00 | 4,820 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 98,00 | 3,97 |
| 9 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 3,500 | 28,00 | 98,00 | 3,971 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 835,25 | 0,179 |
| 10 | 871181121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm | m | 25,000 | 0,20 | 5,00 | 0,000 |
| 11 | 2861129400 | HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 50 x 3,0 x L | m | 25,000 | 2,00 | 50,00 | 0,011 |
| 12 | 2861678500 | Koleno 90° s dlhými ramenami PE DN 50 | ks | 2,000 | 7,50 | 15,00 | 0,000 |
| 13 | 2861681500 | T-kus 90° s dlhými ramenami PE DN 50 | ks | 1,000 | 8,00 | 8,00 | 0,000 |
| 14 | 2861668000 | Prechodka PE/ocel' DN 50/1" | ks | 2,000 | 45,00 | 90,00 | 0,001 |
| 15 | 879172199 | Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80 | ks | 1,000 | 6,00 | 6,00 | 0,005 |
| 16 | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 27,000 | 2,50 | 67,50 | 0,000 |
| 17 | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 27,000 | 0,50 | 13,50 | 0,000 |
| 18 | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 3,000 | 188,00 | 564,00 | 0,157 |
| 19 | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 25,000 | 0,65 | 16,25 | 0,005 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 228,47 | 0,000 |
| 20 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 8,970 | 25,47 | 228,47 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 108,88 | 0,052 |
| 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | | | 108,88 | 0,052 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|-------|-------|-------|
| 21 | 722130213 | Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25 | m | 5,000 | 16,00 | 80,00 | 0,052 |
| 22 | 722229103 | Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacie ho PN 0.6, ventilov G 1 | ks | 2,000 | 2,00 | 4,00 | 0,000 |
| 23 | 4225700500 | Guľový uzáver G 1" | ks | 2,000 | 12,00 | 24,00 | 0,000 |
| 24 | 998722101 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,052 | 17,10 | 0,88 | 0,000 |

Celkom

2 156,49

9,022

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 10 126,03 | 97,604 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 4 044,72 | 61,240 |
| 1 | 113107131 | Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t | m2 | 4,200 | 18,00 | 75,60 | 0,000 |
| 2 | 113107142 | Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m2,hr.nad 50 do 100 mm 0,181 t | m2 | 4,200 | 5,00 | 21,00 | 0,000 |
| 3 | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 180,200 | 10,00 | 1 802,00 | 0,000 |
| 4 | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna - príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 180,200 | 0,80 | 144,16 | 0,000 |
| 5 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 55,000 | 3,00 | 165,00 | 0,000 |
| 6 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 55,000 | 0,76 | 41,91 | 0,000 |
| 7 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 88,000 | 5,00 | 440,00 | 0,000 |
| 8 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 87,200 | 2,89 | 251,57 | 0,000 |
| 9 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 38,000 | 13,04 | 495,48 | 0,000 |
| 10 | 5833716700 | Štrkopiesok 0-22 N | t | 60,800 | 10,00 | 608,00 | 61,240 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 720,00 | 33,656 |
| 11 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 18,000 | 40,00 | 720,00 | 33,656 |
| 5 Komunikácie | | | | | | 179,81 | 2,210 |
| 12 | 566905111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom | m3 | 0,800 | 100,00 | 80,00 | 1,386 |
| 13 | 572931111 | Upravenie krytu vozovky po prekopoch siete z kam. ťaž. alebo zo štrk. obal. asfaltom hr.20 až 50 mm | m2 | 4,500 | 8,00 | 36,00 | 0,357 |
| 14 | 572942112 | Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske siete liatym asfaltom hr.nad 40 do 60 mm | m2 | 4,500 | 14,18 | 63,81 | 0,467 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 1 984,50 | 0,498 |
| 15 | 871313121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150 | m | 140,000 | 1,00 | 140,00 | 0,001 |
| 16 | 2861101700 | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6 | m | 145,000 | 10,00 | 1 450,00 | 0,444 |
| 17 | 877375121 | Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300 | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 | 0,000 |
| 18 | 2860003630 | PVC odbočka 300/150 - hladký kanalizačný systém | ks | 1,000 | 75,00 | 75,00 | 0,025 |
| 0.00035 | | | | | | | |
| 19 | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 145,000 | 1,30 | 188,50 | 0,000 |
| 20 | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 145,000 | 0,80 | 116,00 | 0,026 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | 331,63 | 0,001 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|
| 21 | 919735112 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 10,000 | 6,70 | 66,98 | 0,000 |
| 22 | 919736112 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm | m | 10,000 | 19,69 | 196,87 | 0,000 |
| 23 | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 1,850 | 1,56 | 2,88 | 0,000 |
| 24 | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km - do 20 km | t | 37,000 | 0,33 | 12,17 | 0,000 |
| 25 | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 1,850 | 28,50 | 52,73 | 0,000 |

99

Presun hmôt HSV

2 865,38

0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|-------|
| 26 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 112,500 | 25,47 | 2 865,38 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|-------|

Celkom

10 126,03

97,604

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šafa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--------------------------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 475,30 | 2,861 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 312,15 | 1,90 |
| 1 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 6,200 | 30,00 | 186,00 | 0,000 |
| 2 | 162201201 | Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 | m3 | 6,200 | 8,00 | 49,60 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 2,000 | 3,80 | 7,60 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 2,000 | 0,80 | 1,60 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 3,200 | 5,00 | 16,00 | 0,000 |
| 6 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 2,700 | 2,89 | 7,79 | 0,000 |
| 7 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 1,500 | 13,04 | 19,56 | 0,000 |
| 8 | 5833716700 | Štrkopiesok 0-22 N | t | 2,400 | 10,00 | 24,00 | 1,900 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 13,19 | 0,945 |
| 9 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 0,800 | 40,00 | 13,19 | 0,945 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 77,10 | 0,015 |
| 10 | 871313121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150 | m | 5,000 | 1,00 | 5,00 | 0,000 |
| 11 | 2861101700 | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6 | m | 5,500 | 10,00 | 55,00 | 0,014 |
| 12 | 877313122 | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 | ks | 1,000 | 3,10 | 3,10 | 0,000 |
| 13 | 2864201100 | PVC-U prechodka kanalizačná 160 | ks | 1,000 | 3,50 | 3,50 | 0,001 |
| 14 | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 5,000 | 1,30 | 6,50 | 0,000 |
| 15 | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 5,000 | 0,80 | 4,00 | 0,001 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 72,87 | 0,000 |
| 16 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 2,861 | 25,47 | 72,87 | 0,000 |
| Celkom | | | | | | 475,30 | 2,861 |

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--------------------------------|---|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 1 511,40 | 5,816 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 529,23 | 0,000 |
| 1 | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3,do 100 m3 | m3 | 18,000 | 10,00 | 180,00 | 0,000 |
| 2 | 131201109 | Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 18,000 | 0,80 | 14,40 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 4,500 | 3,80 | 17,10 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 4,500 | 0,80 | 3,60 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 7,200 | 5,00 | 36,00 | 0,000 |
| 6 | 175101202 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 13,500 | 25,87 | 349,23 | 0,000 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 1,25 | 0,000 |
| 7 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 5,000 | 0,25 | 1,25 | 0,000 |
| 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 690,00 | 3,268 |
| 8 | 388129320 | Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu - uzavretý profil hmotnosti do 4,0 t | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 | 0,268 |
| 9 | 5922410300 | Vodomerná šachta betónová 1200/900/1800 s oceľovým poklopom a stupačkami | ks | 1,000 | 600,00 | 600,00 | 3,000 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 62,00 | 0,118 |
| 10 | 452386151 | Vyrovňavací prstenec z prostého betónu tr.C 12/15 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm | ks | 1,000 | 12,00 | 12,00 | 0,094 |
| 11 | 454811111 | Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 | 0,023 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 102,60 | 2,380 |
| 12 | 631315511 | Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 1,000 | 100,00 | 100,00 | 2,300 |
| 13 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 0,500 | 40,00 | 20,00 | 0,919 |
| 14 | 631571008 | Násyp pod plávajúce alebo tepelne izolačné vrstvy podláh - podklad z piesku preosiataho | m2 | 2,000 | 1,30 | 2,60 | 0,080 |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | 10,00 | 0,05 |
| 15 | 899101111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 | 0,050 |
| 99 | Presun hmôt HSV | | | | | 116,32 | 0,000 |
| 16 | 998142251 | Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m | t | 5,816 | 20,00 | 116,32 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 70,07 | 0,004 |

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod**70,07****0,004**

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-------|-------|-------|-------|
| 17 | 722229103 | Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacie ho PN 0.6, ventilov G 1 | ks | 2,000 | 2,50 | 5,00 | 0,000 |
| 18 | 5511123000 | Ventil priamy priechodný K 83 DN 25 | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 | 0,001 |
| 19 | 5511128800 | Ventil priamy priechodný s odvodnením K 125 DN 25 | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 | 0,001 |
| 20 | 722263415 | Montáž vodomera závit. jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1) | ks | 1,000 | 10,00 | 10,00 | 0,002 |
| 21 | 3882122700 | Vodomer VM1-3 DN 20 | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 | 0,001 |
| 22 | 998722101 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,004 | 17,10 | 0,07 | 0,000 |

Celkom**1 581,47****5,799**

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec

Objekt: SO - 01.3 Vodovodná a kanalizačná prípojka

Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec

Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.

Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar

Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 1 672,01 | 6,580 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 449,60 | 0,000 |
| 1 | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3,do 100 m3 | m3 | 16,000 | 10,00 | 160,00 | 0,000 |
| 2 | 131201109 | Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 16,000 | 0,80 | 12,80 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m | m3 | 6,000 | 4,00 | 24,00 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 6,000 | 0,80 | 4,80 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 9,600 | 5,00 | 48,00 | 0,000 |
| 6 | 175101202 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 10,000 | 20,00 | 200,00 | 0,000 |
| 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | 915,00 | 3,268 |
| 7 | 388129320 | Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu - uzavretý profil hmotnosti do 4,0 t | ks | 1,000 | 65,00 | 65,00 | 0,268 |
| 8 | 5922410302 | Prečerpávacía šachta betónová 1200/900/2070 s oceľovým poklopom a stupačkami | ks | 1,000 | 850,00 | 850,00 | 3,000 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 50,00 | 0,023 |
| 9 | 454811111 | Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 | 0,023 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | 123,00 | 3,284 |
| 10 | 631315511 | Mazanina z betónu prostého tr.B 15(C 12/15) hr.nad 120 do 240 mm | m3 | 1,000 | 100,00 | 100,00 | 2,300 |
| 11 | 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) | m3 | 0,500 | 40,00 | 20,00 | 0,919 |
| 12 | 631571008 | Násyp pod plávajúce alebo tepelne izolačné vrstvy podláh - podklad z piesku preosiateho | m2 | 2,000 | 1,50 | 3,00 | 0,065 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 7,50 | 0,005 |
| 13 | 899101111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg | ks | 1,000 | 7,50 | 7,50 | 0,005 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 126,91 | 0,000 |
| 14 | 998142251 | Presun hmôt pre obj.8141,8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m | t | 6,580 | 19,29 | 126,91 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 470,36 | 0,055 |
| 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | | | 175,48 | 0,028 |
| 15 | 722130214 | Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32 | m | 2,000 | 16,00 | 32,00 | 0,027 |
| 16 | 722239104 | Montáž ventilu priameho, spätného,pod omietku,poistného,redukčného,šikmého G 5/4 | ks | 2,000 | 4,00 | 8,00 | 0,000 |
| 17 | 5517400630 | Armatúry a príslušenstvo - guľový kohút 5/4", voda | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 | 0,000 |
| 18 | 5517401181 | Armatúry a príslušenstvo - integrovaná tvarovka 5/4" | ks | 1,000 | 120,00 | 120,00 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|-------|------|-------|
| 19 | 998722101 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,028 | 17,10 | 0,48 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|-------|-------|------|-------|

724 Zdravotechnika - strojné vybavenie

294,89

0,028

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 20 | 724149101 | Montáž čerpadla vodovodného strojového ponorného o výkone do 40 l, bez potrubia a príslušenstva | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 | 0,000 |
| 21 | 4260405000 | Čerpadlo kalové ponorné kalové s príslušenstvom (snímač hladiny, ovl. skriňa) | ks | 1,000 | 264,00 | 264,00 | 0,028 |
| 22 | 998724101 | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,028 | 31,62 | 0,89 | 0,000 |

M Práce a dodávky M

300,00

0,000

21-M Elektromontáže

300,00

0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|
| 23 | 210010000 | Úprava rozvádzača RH + prívod elektriny k prečerpávacej šachte v chráničke FXP 32 | súb | 1,000 | 300,00 | 300,00 | 0,000 |
|----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|

Celkom

2 442,37

6,635

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec
Objekt: SO - 01.4 Spevnené plochy

Objednávateľ: Obec Žihárec
Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.
Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar
Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 43 764,72 1 471,635

1 Zemné práce 9 945,00 0,000

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|-----------|------|----------|-------|
| 1 | 122201102 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 650,000 | 3,00 | 1 950,00 | 0,000 |
| 2 | 122201109 | Príplatok k cenám za lepiivosť horniny | m3 | 650,000 | 1,00 | 650,00 | 0,000 |
| 3 | 162401122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 650,000 | 2,50 | 1 625,00 | 0,000 |
| 4 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 650,000 | 0,80 | 520,00 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 040,000 | 5,00 | 5 200,00 | 0,000 |

2 Zakladanie 500,00 0,000

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|-----------|------|--------|-------|
| 6 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 2 000,000 | 0,25 | 500,00 | 0,000 |
|---|-----------|--|----|-----------|------|--------|-------|

5 Komunikácie 28 000,00 1 467,980

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|---------|
| 7 | 564251111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm | m2 | 2 000,000 | 3,00 | 6 000,00 | 607,220 |
| 8 | 581131113 | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV.,hr.180 mm | m2 | 2 000,000 | 11,00 | 22 000,00 | 860,760 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 230,00 3,655

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------|------|----------|-------|
| 9 | 919721211 | Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou | m | 850,000 | 3,80 | 3 230,00 | 3,655 |
|---|-----------|---|---|---------|------|----------|-------|

99 Presun hmôt HSV 2 089,72 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----------|------|----------|-------|
| 10 | 998224111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 1 471,635 | 1,42 | 2 089,72 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|-----------|------|----------|-------|

Celkom 43 764,72 1 471,635

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec
Objekt: SO - 01.5 Kontajnery

Objednávateľ: Obec Žihárec
Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.
Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar
Dátum: 06.07.2016

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 001 | | Ostatné | | | | 9 930,00 | 0,000 |
| 1 | 00001 | Osadenie kontajnerov | ks | 9,000 | 20,00 | 180,00 | 0,000 |
| 2 | 000000011 | Kontajner 3500x1850x1150 | ks | 6,000 | 1 420,00 | 8 520,00 | 0,000 |
| 3 | 000000007 | Kontajner na sklo - fľaše 1000 l | ks | 1,000 | 400,00 | 400,00 | 0,000 |
| 4 | 000000008 | Kontajner na žiarivky 1600x500x800 | ks | 1,000 | 380,00 | 380,00 | 0,000 |
| 5 | 000000009 | Kontajner na akumulátory 1200x800x795 - 500 l | ks | 1,000 | 270,00 | 270,00 | 0,000 |
| 6 | 00002 | Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg, ABC | ks | 4,000 | 45,00 | 180,00 | 0,000 |
| Celkom | | | | | | 9 930,00 | 0,000 |

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec
Objekt: SO - 01.6 Oplotenie

Objednávateľ: Obec Žihárec
Zhotoviteľ: Bautech Šafa s.r.o.
Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar
Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

HSV Práce a dodávky HSV 3 707,91 12,300

1 Zemné práce 406,40 0,000

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 8,000 | 31,00 | 248,00 | 0,000 |
| 2 | 162201201 | Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 a 3 | m3 | 8,000 | 7,00 | 56,00 | 0,000 |
| 3 | 162401102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m | m3 | 8,000 | 4,00 | 32,00 | 0,000 |
| 4 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 8,000 | 0,80 | 6,40 | 0,000 |
| 5 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 12,800 | 5,00 | 64,00 | 0,000 |

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 3 100,00 12,300

| | | | | | | | |
|---|------------|---|----|--------|-------|----------|-------|
| 6 | 338171112 | Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.00m so zabetónovaním do 0,05 m3 do pripravených jamôk (betónom C 20/25) | ks | 30,000 | 8,00 | 240,00 | 2,916 |
| 7 | 338171122 | Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m so zabetónovaním do 0,05 m3 do pripravených jamôk (betónom C 20/25) | ks | 70,000 | 10,00 | 700,00 | 8,505 |
| 8 | 5534644302 | Stĺpik z oceľovej rúrky SL 5 H 290 cm | ks | 70,000 | 18,00 | 1 260,00 | 0,627 |
| 9 | 5534646202 | Stĺpik z oceľovej rúrky rohový SL 6 so vzperou 1 H 290 | ks | 30,000 | 30,00 | 900,00 | 0,252 |

99 Presun hmôt HSV 201,51 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|--------|-------|
| 10 | 998151111 | Presun hmôt pre obj.8152,8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m | t | 12,300 | 16,38 | 201,51 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|--------|-------|--------|-------|

PSV Práce a dodávky PSV 3 740,87 0,833

767 Konštrukcie doplnkové kovové 4 045,23 0,833

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|-------|--------|-------|
| 11 | 767911120 | Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m | m | 198,000 | 3,40 | 673,20 | 0,000 |
| 12 | 3132470600 | Sieť so štvorcovými okami, 11343 pozinkovaná 50,0/2,24mm/1,60m | m2 | 333,000 | 2,00 | 666,00 | 0,413 |
| 13 | FT800009 | Napínací drôt Zn 3,0/min.78m | ks | 8,400 | 12,00 | 100,80 | 0,036 |

Povrchová úprava drôtu: Zn - pozinkovaný

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|--------|----------|-------|
| 14 | 767912110 | Montáž oplotenia ostnatého drôtu, vo výške do 2,0 m | m | 594,000 | 0,40 | 237,60 | 0,000 |
| 15 | 1584263000 | Drôt ostnatý pozinkovaný | m | 605,900 | 0,20 | 121,18 | 0,061 |
| 16 | 767920220 | Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2 | ks | 6,000 | 20,00 | 120,00 | 0,000 |
| 17 | 5534371202 | Brána plotová 3900x1950 mm - dvojkrídlová, výplň z oceľových profilov | ks | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 | 0,243 |
| 18 | 553430010 | Brána plotová 1100x1950 mm - jednokrídlová, výplň z oceľových profilov | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | 0,080 |
| 19 | 998767101 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,772 | 34,26 | 26,45 | 0,000 |

Celkom 7 448,78 13,133

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec
 Objekt: G 1 - Elektrinštalácie
 Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec
 Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.
 Miesto: Žihárec

Spracoval: Ing. A.Magyar
 Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

M Práce a dodávky M 3 297,11 14,984

21-M Elektromontáže 1 802,41 0,204

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|--------|--------|-------|
| 1 | 210010046 | Rúrka elektroinštalačná ohybná kovová - uložená pevne | m | 6,000 | 1,45 | 8,69 | 0,000 |
| 2 | 3450710000 | Rúra UPR 40 pancierová | m | 6,000 | 2,30 | 13,80 | 0,000 |
| 3 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 20,000 | 2,03 | 40,66 | 0,000 |
| 4 | 3452121600 | Káblové oko AL 25 | ks | 20,000 | 0,64 | 12,88 | 0,000 |
| 5 | 210100252 | Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2 | ks | 6,000 | 5,65 | 33,87 | 0,000 |
| 6 | 3451807250 | Zmršťovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 | ks | 6,000 | 6,28 | 37,66 | 0,000 |
| 7 | 210190002 | Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 1,000 | 20,55 | 20,55 | 0,000 |
| 8 | 3570101201 | Rozvádzač RH - plastová skriňa U-2/28F fy MOEELER - komplet s náplňou (podľa E-006) | ks | 1,000 | 531,10 | 531,10 | 0,000 |
| 9 | 210193053 | Skriňa ER plastová | ks | 1,000 | 14,50 | 14,50 | 0,000 |
| 10 | 3570193630 | Rozvádzač RE - plastová skriňa HASMA ER2.0 N 25A Po - komplet (podľa E-007) | ks | 1,000 | 280,00 | 280,00 | 0,025 |

1 x jednopólový istič pred HDO, nulový mostík

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|---------|------|--------|-------|
| 11 | 210902362 | Vodič hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25 | m | 200,000 | 1,40 | 280,20 | 0,000 |
| 12 | 3410350066 | NAYY 4x25 RM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN | m | 200,000 | 2,37 | 474,00 | 0,179 |

Ekvivalent 1-AYKY

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|---|--------|------|-------|-------|
| 13 | PM | Podružný materiál | % | 12,790 | 3,00 | 38,37 | 0,000 |
| 14 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 16,132 | 1,00 | 16,13 | 0,000 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 1 494,69 14,780

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|---------|------|--------|--------|
| 15 | 460200163 | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 170,000 | 4,37 | 742,73 | 0,000 |
| 16 | 460420022 | Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m | 170,000 | 1,10 | 187,17 | 0,000 |
| 17 | 5833118300 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 z | t | 15,250 | 7,87 | 120,05 | 14,780 |
| 18 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 170,000 | 0,39 | 66,47 | 0,000 |
| 19 | 283000200 | Fólia výstražná červená 330 mm | m | 170,000 | 0,50 | 84,64 | 0,000 |
| 20 | 460560163 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 170,000 | 1,65 | 279,82 | 0,000 |
| 21 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 13,811 | 1,00 | 13,81 | 0,000 |

OST Ostatné 350,00 0,000

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------|-------|--------|-------|
| 22 | HZS0001131 | Stavebno montážne práce náročné - odborné - projekt skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 70,00 | 70,00 | 0,000 |
| 23 | HZS000114 | Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie | hod | 20,000 | 14,00 | 280,00 | 0,000 |

Celkom 3 647,11 14,984

ROZPOČET

Stavba: EKO dvor Žihárec
 Objekt: SO - 01.7 Elektroinštalácie
 Časť:

Objednávateľ: Obec Žihárec
 Zhotoviteľ: Bautech Šaľa s.r.o.
 Miesto: Žihárec

Spracoval: A.Magyar
 Dátum: 10.04.2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

M Práce a dodávky M 580,75 3,314

21-M Elektromontáže 234,99 0,034

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|--------|------|-------|-------|
| 1 | 210010046 | Rúrka elektroinštalačná ohybná kovová - uložená pevne | m | 6,000 | 1,45 | 8,69 | 0,000 |
| 2 | 3450710000 | Rúra UPR 40 pancierová | m | 6,000 | 2,26 | 13,56 | 0,000 |
| 3 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ² | ks | 18,000 | 0,65 | 11,77 | 0,000 |
| 4 | 3452104700 | G-Káblové oko CU 1,5; 2,5 | ks | 18,000 | 0,23 | 4,12 | 0,000 |
| 5 | 210800107 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 55,000 | 0,19 | 10,56 | 0,000 |
| 6 | 3410350085 | CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 55,000 | 0,44 | 23,93 | 0,006 |
| 7 | 210800108 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5 | m | 90,000 | 0,23 | 20,52 | 0,000 |
| 8 | 3410350086 | CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 90,000 | 0,69 | 62,37 | 0,016 |
| 9 | 210800120 | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5 | m | 50,000 | 0,29 | 14,55 | 0,000 |
| 10 | 3410350098 | CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 50,000 | 1,18 | 58,85 | 0,012 |
| 11 | PM | Podružný materiál | % | 1,386 | 3,00 | 4,16 | 0,000 |
| 12 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 1,911 | 1,00 | 1,91 | 0,000 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 345,76 3,280

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|--------|------|--------|-------|
| 13 | 460200163 | Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 40,000 | 4,37 | 174,76 | 0,000 |
| 14 | 460420022 | Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m | 40,000 | 1,10 | 44,04 | 0,000 |
| 15 | 5833118300 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 z | t | 3,600 | 7,87 | 28,34 | 3,280 |
| 16 | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 40,000 | 0,39 | 15,64 | 0,000 |
| 17 | 283000200 | Fólia výstražná červená 330 mm | m | 40,000 | 0,50 | 19,92 | 0,000 |
| 18 | 460560163 | Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 40,000 | 1,50 | 60,00 | 0,000 |
| 19 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 3,060 | 1,00 | 3,06 | 0,000 |

Celkom 580,75 3,314

