

ZMLUVA č. 134950 08U01

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 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník 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:

| | |
|-----------------------------|--|
| Sídlo: | Environmentálny fond 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:

| | |
|--|---|
| Sídlo: | Obec Ňárad Ňárad 78, 930 06 Ňárad, okres Dunajská Streda |
| IČO: | 00305758 |
| Štatutárny zástupca: | Jozef Lukács, starosta obce |
| Bankové spojenie: | Všeobecná úverová banka, a. s. |
| Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN: | SK36 0200 0000 0039 6796 0451 |
| SWIFT: | SUBASKBX |

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne 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 134950/BP2-10/19 zo dňa 29.03.2019 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 134950 zo dňa 31.10.2018, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2019, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BP2 Opatrenia mimo vodného toku (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 80.000,00 EUR, (slovom: osemdesiat 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 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 príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad**
- | | |
|--|-------------------|
| Miesto realizácie projektu: | Ňárad |
| Okres: | Dunajská Streda |
| Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby č.: | OcUS-220-001/2018 |
| Zo dňa: | 24. 10. 2018 |
| Vydané: (kým) | Obec Sap |

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:

(kým): Ing. František Miklós
Názov: Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad
Dátum: 09/2018

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 07/2019 - 11/2019

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2019:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad.

Na trase v rámci situácie "B" sú situované nasledovné objekty:

- uličné vpuste UV1-UV9 v dĺžke 205,05 m,
- vsakovacie bloky VB1-VB2,
- odlučovače ropných látok ORL1- ORL2,
- monitorovacie šachty MŠ1- MŠ4,
- revízne šachty RŠ1-RŠ4

Na trase v rámci situácie "A" sú situované nasledovné objekty:

- Uličné vpuste UV1-UV2 v dĺžke 25,00 m,
- monitorovacie šachty MŠ1

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 oznámenia k ohláseniu drobnej stavby uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy a v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2019, 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.

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : Jaroslav Saibel
Sídlo: Tehelná 426/14, 905 01 Senica
IČO: 43180159
Registrácia: v Živnostenskom registri Okresného úradu Senica
Živnostenský register č.: 240-16766
Zmluva o dielo zo dňa: 09.05.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.
6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. 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 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške: **80.000,00 EUR** (slovom: osemdesiat 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: **4.210,53 EUR** (slovom: štyritisíc dvestodesať eur a päťdesiat tri 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 4. 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.

7. Prijemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2019. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je prijemca dotácie povinný najneskôr do 31.01.2020 doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

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. Prijemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy zriadený až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy, .
2. Prijemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými prijemca 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 4. zmluvy. Prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **29.11.2019**.
3. V prípade zálohových faktúr je prijemca 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 čerpania poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa čl. VI bod 2 zmluvy 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 prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) splnil už ku dňu podpisu zmluvy, fond umožní čerpanie poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, 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, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže príjemcovi dotácie na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to najviac v dvoch platbách v termíne:
- **do 16.12.2019 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
- DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená príjemcovi dotácie len v prípade, ak tento fondu preukáže, že nemá právo túto DPH odpočítať spôsobom podľa § 49 až 55e zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty, a že mu ani v súvislosti touto DPH nevznikol nárok na nadmerný odpočet podľa § 79 tohto zákona.
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 vyžiadal 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. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu, 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 zaplatenej dane z týchto úrokov 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 1349509.
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 povolením 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 (Článok V. bod 1.) a peňažné prostriedky predstavujúce najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto 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 4. zmluvy.

3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v tejto 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 31.12.2019 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, 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 fondom zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2019 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2019“, 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 2019 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, pričom sa jedná o termín realizácie projektu v roku 2019, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondom 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. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondom, 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.

11. Prijemca 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 tejto 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 tejto zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Prijemca 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 prijímateľom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.
13. Prijemca dotácie vyhlasuje, že opatrenie mimo vodného toku podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktoré bude realizované z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej infraštruktúry, ktorá sa využíva výlučne na nehnuteľnú činnosť.
14. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy, bude fond každoročne informovať, a to vždy do konca kalendárneho roku, že projekt uvedený v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy realizovaný z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej infraštruktúry, ktorá sa využíva výlučne na nehnuteľnú činnosť.

Článok VIII.

Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. 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 (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom (čl. 4 a čl. 23 nariadenia (EÚ) č. 1299/2013). Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.

5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený
- a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkolvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitých predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Príjemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
- a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
 - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
 - c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
 - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
 - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
 - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
 - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
 - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.

8. Príjemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný
- vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
 - oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,
 - umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydlija, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

- Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
- Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
- Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto 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.
- Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

Článok X.

Vyhlásenia zmluvných strán

- 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.
- Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.

3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho 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 tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne 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 prijemcu 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 prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy: Článok V. bod 7, Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12. a 13.,
 - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie prijemcu dotácie podľa Článku X. bod 4. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
 - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu dotácie,
 - d) 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. Zmluvné pokuty

1. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa čl. XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa čl. XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
 - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) požadovať od príjemcu dotácie zaplataenie zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa čl. XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:
 - a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).
4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t.j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v čl. XI. bod 3 tejto zmluvy), je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
5. Zmluvná pokuta podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplataenie príjemcovi dotácie.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplataenie zmluvnej pokuty.

Článok XIII. 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 v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.

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 tejto 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 doručенú 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 prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečný odpočet čerpania za rok 2019.

V Ťárad, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Ťárad
v zastúpení Jozef Lukács
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

POLOŽKOVÝ ROZPOČET NA PROJEKT NA ROK 2019

| | | | | |
|--------------|---|------------|-------------------|-----|
| Názov stavby | Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad | JKSO | Obec Ňárad | |
| | | EČO | | |
| | | Miesto | | |
| | | IČO | | |
| Objednávateľ | Obec Ňárad | 00305758 | | |
| Projektant | Ing. František Miklós | | | |
| Zhotoviteľ | Jaroslav Saibel | 43 180 159 | SK102895521 | |
| Spracoval | | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek | CPV |
| | | 04.04.2019 | | CPA |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|---------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 70 175,44 | 8 Práce nadčas | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž | | 9 Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 0,00 | 10 Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž | 0,00 | 11 | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky | 0,00 | | 17 | Iné VRN 0,00 |
| 6 | Montáž | 0,00 | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 70 175,44 | 12 DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS | 0,00 | 21 Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | |
| Objednávateľ | | | | 24 DPH 20,00 % | |
| Dátum a podpis | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) | |
| Zhotoviteľ | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Dátum a podpis | | | | 26 Dodávky objednávateľa | |
| Dátum a podpis | | | | 27 Kízavá doložka | |
| Dátum a podpis | | | | 28 Zvýhodnenie | |

Odberateľ: Obec Nárada
 Projektant: Ing. František Miklós
 Dodávateľ: Jaroslav Saibel

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 04.04.2019

Stavba : Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Nárada
 Objekt : Situácia "A"

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|----------------------------|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 11310-7124 | Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, do 200 m ² | 25,000 | m ² | 18,05 | 451,25 | 20 |
| | | | $1,0 \cdot (24,55 + 21,15 + 25,0 + 1,0 \cdot 3) = 73.700$ | | | | | |
| 2 | 221 | 11310-7144 | Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 150-200 mm, do 200 m ² | 25,000 | m ² | 11,28 | 282,00 | 20 |
| 3 | 272 | 13220-1201 | Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m ³ | 15,000 | m ³ | 11,64 | 174,60 | 20 |
| | | | $1,0 \cdot 0,6 \cdot (24,55 + 21,15 + 25,0 + 1,0 \cdot 3) = 44.220$ | | | | | |
| 4 | 272 | 13220-1209 | Príplatek za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm | 15,000 | m ³ | 1,04 | 15,60 | 20 |
| 5 | 001 | 13320-2115 | Hĺbenie šachiet v horn. tr.3 ručné do 2,5 m ² pôdorys. plochy | 10,625 | m ³ | 42,58 | 452,41 | 20 |
| | | | $(1,2 \cdot 0,6 \cdot 0,305) \cdot 2 \cdot 4$ "VB1, objem ACO = 1.757 | | | | | |
| | | | $0,05 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 4)$ "ložko 5cm = 0.144 | | | | | |
| | | | $(0,1 + 0,35) \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 4)$ "krytie 35 + 10 cm = 1.296 | | | | | |
| | | | $0,55 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 4)$ "nezámrzná hĺbka = 1.584 | | | | | |
| | | | $0,4 \cdot (3,2 + 1,2) \cdot 2$ "rozšírenie = 3.520 | | | | | |
| | | | $(1,2 \cdot 0,6 \cdot 0,305) \cdot 2 \cdot 8$ "VB2, objem ACO = 3.514 | | | | | |
| | | | $0,05 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8)$ "ložko 5cm = 0.288 | | | | | |
| | | | $(0,1 + 0,35) \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8)$ "krytie 35 + 10 cm = 2.592 | | | | | |
| | | | $0,55 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8)$ "nezámrzná hĺbka = 3.168 | | | | | |
| | | | $0,4 \cdot (3,2 + 2,4) \cdot 2$ "rozšírenie = 4.480 | | | | | |
| 6 | 272 | 15110-1101 | Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m | 45,000 | m ² | 3,27 | 147,15 | 20 |
| | | | $0,9 \cdot 2 \cdot (24,55 + 21,15 + 25,0 + 1,0 \cdot 3) = 132.660$ | | | | | |
| 7 | 272 | 15110-1111 | Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m | 45,000 | m ² | 0,84 | 37,80 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|---------------------------|-------------|-------------|---|------------------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 8 | 272 | 16270-1105 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 (1,757+3,514) "objem ACO = 5.271 (11,024+12,087+33,041) "zásyp štrkodrt', lôžko štrkopiesok, obsyp štrkodrt' = 56.152 | 10,625 | m3 | 7,19 | 76,39 | 20 |
| 9 | 001 | 17120-1202 | Uloženie sypaniny na medzi skládky nad 100 do 1 000 m3 | 10,625 | m3 | 1,12 | 11,90 | 20 |
| 12 | 001 | 17510-1101 | Obsyp potrubia bez prehodena sypaniny "štrkopieskom 1,0*0,45*(24,55+21,15+25,0+1,0*3) "potrubie = 33.165 -3,14*0,08*0,08*(21,15+25,0+1,0*3) "odpočet potrubia = - 0.988 0,1*(1,2*0,6*4) "krytie 10 cm, VB1 = 0.288 0,1*(1,2*0,6*8) "krytie 10 cm, VB2 = 0.576 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: 1 813,80 1 813,80 | 11,250 | m3 | 14,64 | 164,70 | 20 |
| 2 - ZÁKLADY | | | | 2 - ZÁKLADY spolu: | | 0,00 | 0,00 | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | |
| 16 | 271 | 45157-3111 | Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 1,0*0,15*(24,55+21,15+25,0+1,0*7) "pod potrubie = 11.655 0,05*(1,2*0,6*4) "lôžko 5cm VB1 = 0.144 0,05*(1,2*0,6*8) "lôžko 5cm VB2 = 0.288 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu: 160,43 160,43 | 3,750 | m3 | 42,78 | 160,43 | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | 0,00 | 0,00 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | |
| 21 | 271 | 83126-3195 | Príplatok za zhotovenie kanalizačnej trasy DN 100-300 | 1,000 | kus | 22,54 | 22,54 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|------------|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 22 | 271 | 87131-3121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami (24,55+21,15+25,0+1,0*7) = 77.700 | 25,000 | m | 0,58 | 14,50 | 20 |
| 23 | MAT | 827 010405 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X5000 8*1,093 = 8.744 | 4,372 | kus | 39,27 | 171,69 | 20 |
| 25 | MAT | 827 0104052 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X3000 7*1,093 = 7.651 | 1,093 | kus | 22,45 | 24,54 | 20 |
| 26 | MAT | 827 0104054 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X1000 4*1,093 = 4.372 | 2,186 | kus | 9,12 | 19,94 | 20 |
| 27 | 271 | 87735-3121 | Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 | 1,000 | kus | 3,54 | 3,54 | 20 |
| 28 | MAT | 827 010690 | ODBOČKA KANAL PVCU D 160/160 MM HRD. 60° 3*1,015 = 3.045 | 1,093 | kus | 10,12 | 11,06 | 20 |
| 29 | 271 | 87735-3122 | Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 | 2,000 | kus | 3,27 | 6,54 | 20 |
| 30 | MAT | 827 010554 | PRESUVKA HLADKÁ POTR DN 160 6*1,015 = 6.090 | 2,100 | kus | 3,98 | 8,36 | 20 |
| 31 | 271 | 87735-3123 | Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 3 "koleno DN 150, 45° = 3.000 4 "koleno DN 150, 45° MŠ1 a MŠ2 = 4.000 4 "koleno 30 DN 150 = 4.000 | 3,000 | kus | 2,11 | 6,33 | 20 |
| 32 | MAT | 827 010600 | KOLENO KANAL PVCU D 140/30 ST HRD. 4*1,015 = 4.060 | 1,015 | kus | 4,85 | 4,92 | 20 |
| 33 | MAT | 827 010612 | KOLENO KANAL PVCU D 160/45 ST HRD. 7*1,015 = 7.105 | 2,030 | kus | 4,37 | 8,87 | 20 |
| 34 | 271 | 89210-1111 | Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou | 25,000 | m | 2,13 | 53,25 | 20 |
| 35 | 271 | 89441-1111 | Zhotovenie šachiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN do 200 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 1,000 | kus | 398,57 | 398,57 | 20 |
| 36 | MAT | 827 000112 | SKRUŽ TBS 1000/1000/90 mm - DN, výška, hrúbka steny, vrát.stupačiek poplast. | 1,000 | kus | 102,24 | 102,24 | 20 |
| 37 | MAT | 827 000120 | KÓNUS 1000-625/600/90 mm - DN, výška, hrúbka steny, vrát.stupačiek poplast. | 1,000 | kus | 65,26 | 65,26 | 20 |
| 38 | MAT | 827 000162 | Vyrovnávací presteneč 625/80/90, DN, výška, hrúbka steny | 1,000 | kus | 10,01 | 10,01 | 20 |
| 39 | MAT | 827 000180 | Šachtové dno 1000/600/150 priame do DN 250 - DN, výška, hrúbka steny | 1,000 | kus | 295,46 | 295,46 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % | |
|--|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|--|
| 51 | 271 | 89480-7112 | Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm 6 "UV1 - UV6 = 6.000 | 2,000 | kus | 27,89 | 55,78 | 20 | |
| 52 | MAT | 827 903015 | ACO Combipoint PP - spodný diel 2a, bez odtoku, H350 / 89011 / | 2,000 | kus | 33,45 | 66,90 | 20 | |
| 53 | MAT | 827 903016 | ACO Combipoint PP - kónus 11, H350 / 89012 / | 2,000 | kus | 47,86 | 95,72 | 20 | |
| 54 | MAT | 827 903017 | ACO Combipoint PP - stredný diel 3, odtok DN 150, H350 / 89014 / | 2,000 | kus | 44,24 | 88,48 | 20 | |
| 55 | MAT | 827 903020 | ACO Combipoint PP - kalový kôš pre 500x500, dlhý / 605907 / | 2,000 | kus | 46,87 | 93,74 | 20 | |
| 56 | MAT | 827 903026 | ACO Combipoint PP - mreža pultová 300x524, C250, H125, liatina / 89112 / | 2,000 | kus | 179,85 | 359,70 | 20 | |
| 57 | MAT | 827 903030 | ACO univerzálny kľúč pre zdvíhanie preže / 89111 / | 1,000 | kus | 21,18 | 21,18 | 20 | |
| 64 | 271 | 89910-3111 | Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom nad 100 do 150 kg 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 1,000 | kus | 23,68 | 23,68 | 20 | |
| 65 | MAT | 827 000266 | Poklop liatinový šachtový DN 600, D 400 kN, ťažký 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 1,000 | kus | 135,49 | 135,49 | 20 | |
| 66 | 271 | 89920-1111 | Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg 6 "UV1 - UV6 = 6.000 | 2,000 | kus | 6,28 | 12,56 | 20 | |
| 67 | 271 | 89973-1101 | Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp (24,55+21,15+25,0+1,0*7) = 77.700 | 25,000 | m | 0,45 | 11,25 | 20 | |
| 68 | MAT | 283 230331 | Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.25cm bez potlačé biela-vodovody 77,70*1,05 = 81.585 | 26,250 | m | 0,19 | 4,99 | 20 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 2 197,09 | | | 2 197,09 | | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | |
| 69 | 272 | 91973-5113 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm | | m | | | 20 | |
| 70 | 272 | 91973-5114 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm (24,55+21,15+25,0+1,0*3)*2 = 147.400 | 50,000 | m | 12,74 | 637,00 | 20 | |
| 71 | 272 | 97908-2213 | Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km 27,524+22,117 = 49.641 | 15,000 | t | 1,28 | 19,20 | 20 | |
| 72 | 272 | 97908-2219 | Príplatok za každý ďalší 1 km sute 49,641*14 = 694.974 | 210,000 | t | 0,29 | 60,90 | 20 | |
| 73 | 272 | 97908-7212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 15,000 | t | 3,89 | 58,35 | 20 | |
| 74 | 221 | 99822-5111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 19,550 | t | 1,64 | 32,06 | 20 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 807,51 | | | 807,51 | | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 4 978,83 | | | 4 978,83 | | |
| Za rozpočet celkom | | | | 4 978,83 | | | 4 978,83 | | |

SÚHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

| | | | |
|--------------|--|------------|--------------|
| Názov stavby | Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad | JKSO | |
| Objekt | Situácia časť "B" | EČO | |
| | | Miesto | Obec Ňárad |
| | | IČO | |
| Objednávateľ | Obec Ňárad | 00305758 | |
| Projektant | Ing. František Miklós | | |
| Zhotoviteľ | Jaroslav Saibel | 43 180 159 | SK1028955521 |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek |
| | | 04.04.2019 | |
| | | CPV | |
| | | CPA | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|---------------------|------------------------|----|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS |
| | | | | | 0,00 |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce |
| | | | | | 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky |
| | | | | | 0,00 |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| | | | | | 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| | | | | | 0,00 |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| | | | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| | | | | | 0,00 |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |
| | | | 0,00 | | 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | |
| Pečiatka | | | | 56 361,74 | |
| Objednávateľ | | | | 24 DPH 20,00 % | |
| Dátum a podpis | | | | 11 272,35 | |
| Pečiatka | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) | |
| Zhotoviteľ | | | | 67 634,09 | |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Pečiatka | | | | 26 Dodávky objednávateľa | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 27 Kízavá doložka | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 28 Zvýhodnenie | |
| | | | | 0,00 | |

Odberateľ: Obec Nárada
 Projektant: Ing. František Miklós
 Dodávateľ: Jaroslav Saibel

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 04.04.2019

Stavba : Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Nárada
 Objekt : Situácia "B"

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|----------------------------|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------|-------|
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | |
| 1 | 221 | 11310-7124 | Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, do 200 m2 $1,0 \cdot (24,85 + 23,85 + 24,95 + 23,65 + 1,0 \cdot 5) = 102,300$ "UV1 - UV 4 = $1,0 \cdot (23,60 + 24,50 + 24,70 + 24,95 + 1,0 \cdot 5) = 102,750$ "UV5 - UV 9 = | 205,050 | m2 | 18,24 | 3 740,11 | 20 |
| 2 | 221 | 11310-7144 | Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 150-200 mm, do 200 m2 | 205,050 | m2 | 12,64 | 2 591,83 | 20 |
| 3 | 272 | 13220-1201 | Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 $1,0 \cdot 0,6 \cdot (24,85 + 23,85 + 24,95 + 23,65 + 1,0 \cdot 5) = 61,380$ "UV1 - UV 4 = $1,0 \cdot 0,6 \cdot (23,60 + 24,50 + 24,70 + 24,95 + 1,0 \cdot 5) = 61,650$ "UV5 - UV 9 = | 123,030 | m3 | 12,58 | 1 547,72 | 20 |
| 4 | 272 | 13220-1209 | Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm | 123,030 | m3 | 1,12 | 137,79 | 20 |
| 5 | 001 | 13320-2115 | Hĺbenie šacht v horn. tr.3 ručné do 2,5 m2 pôdorys. plochy $2 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 0,305) \cdot 2 \cdot 8 = 7,027$ "VB1 a VB2, objem ACO = $2 \cdot 0,05 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8) = 0,576$ "ložko 5cm = $2 \cdot (0,1 + 0,35) \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8) = 5,184$ "krytie 35 + 10 cm = $2 \cdot 0,55 \cdot (1,2 \cdot 0,6 \cdot 8) = 6,336$ "nezámrzná hĺbka = $2 \cdot 0,4 \cdot (3,2 + 2,4) \cdot 2 = 8,960$ "rozšírenie = | 28,083 | m3 | 43,57 | 1 223,58 | 20 |
| 6 | 272 | 15110-1101 | Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m | 369,090 | m2 | 3,62 | 1 336,11 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|------------------------|-------------|-------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------|
| | | | 0,9*2*(24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 = 184.140 | | | | | |
| | | | 0,9*2*(23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 = 184.950 | | | | | |
| 7 | 272 | 15110-1111 | Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie priložné hl. do 2 m | 369,090 | m2 | 0,83 | 306,34 | 20 |
| 8 | 272 | 16270-1105 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 | 140,657 | m3 | 7,28 | 1 023,98 | 20 |
| | | | 7,027 "objem ACO = 7.027 (12,992+31,334+89,304) "zásyp štrkodrt', lôžko štrkopiesok, obsyp štrkodrt' = 133.630 | | | | | |
| 9 | 001 | 17120-1202 | Uloženie sypaniny na medzi skládky nad 100 do 1 000 m3 | 140,657 | m3 | 0,84 | 118,15 | 20 |
| 10 | 001 | 17410-1001 | Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | 12,992 | m3 | 2,96 | 38,46 | 20 |
| | | | 2*0,35*(1,2*0,6*8) "krytie 35 cm, VB1 a VB2 = 4.032 | | | | | |
| | | | 2*0,4*(3,2+2,4)*2 "rozšírenie, VB1 a VB2 = 8.960 | | | | | |
| 11 | MAT | 827 000033 | ŠTRKODRŤ 0-63 | 43,750 | m3 | 31,57 | 1 381,19 | 20 |
| 12 | 001 | 17510-1101 | Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny | 89,304 | m3 | 13,28 | 1 185,96 | 20 |
| | | | "štrkopiesok 1,0*0,45*(24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 potrubie = 46.035 | | | | | |
| | | | 1,0*0,45*(23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 potrubie = 46.238 | | | | | |
| | | | -3,14*0,08*0,08*205,05 "odpočet potrubia = - 4.121 | | | | | |
| | | | 2*0,1*(1,2*0,6*8) "krytie 10 cm, VB1 a VB2 = 1.152 | | | | | |
| 13 | 001 | 17510-1101 | Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny | 10,456 | m3 | 13,28 | 138,86 | 20 |
| | | | 123,03+28,083 "ryha a šachta = 151.113 | | | | | |
| | | | -140,657 "zásyp štrkodrt', lôžko štrkopiesok, obsyp štrkodrt' = -140.657 | | | | | |
| 14 | MAT | 583 311610 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1 | 89,304 | m3 | 25,87 | 2 310,29 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 17 080,37 | | | 17 080,37 | |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|----------------------------------|-------------|-------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------|
| 2 - ZÁKLADY | | | | | | | | |
| 15 | 002 | 28997-1211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:5 šírka do 3 m | 100,000 | m2 | 3,96 | 396,00 | 20 |
| 2 - ZÁKLADY spolu: | | | | 396,00 | | | 396,00 | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | |
| 16 | 271 | 45157-3111 | Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 1,0*0,15*(24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 pod potrubie = 15.345 1,0*0,15*(23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 pod potrubie = 15.413 2*0,05*(1,2*0,6*8) "lôžko 5cm, VB1 a VB2 = 0.576 | 31,334 | m3 | 42,47 | 1 330,75 | 20 |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu: | | | | 1 330,75 | | | 1 330,75 | |
| 5 - KOMUNIKÁCIE | | | | | | | | |
| 17 | 221 | 56478-2111 | Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 300 mm 1,0*(24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 = 102.300 1,0*(23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 = 102.750 | 205,050 | m2 | 14,29 | 2 930,16 | 20 |
| 18 | 221 | 56714-1221 | Podklad z prostého betónu tr. C 16/20 hr. 210 mm | 205,050 | m2 | 23,54 | 4 826,88 | 20 |
| 19 | 221 | 57814-2112 | Liaty asfalt z kameniva strednozrnny alebo hrubozrnny š. do 3 m, hr. 45 mm | 205,050 | m2 | 35,12 | 7 201,36 | 20 |
| 20 | 272 | 57890-1113 | Zdsňovací posyp liateho asfaltu z kameniva obaleného asfaltom 8 kg/m2 | 205,050 | m2 | 0,99 | 203,00 | 20 |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu: | | | | 15 161,40 | | | 15 161,40 | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | |
| 21 | 271 | 83126-3195 | Príplatok za zhotovenie kanalizačnej trasy DN 100-300 | 2,000 | kus | 22,24 | 44,48 | 20 |
| 22 | 271 | 87131-3121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami (24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 = 102.300 | 205,050 | m | 0,58 | 118,93 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|------------|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------|-------|
| | | | (23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 = 102.750 | | | | | |
| 23 | MAT | 827 010405 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X5000 24*1,093 = 26.232 | 26,232 | kus | 40,27 | 1 056,36 | 20 |
| 24 | MAT | 827 0104051 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X4000 4*1,093 = 4.372 | 4,372 | kus | 30,59 | 133,74 | 20 |
| 25 | MAT | 827 0104052 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X3000 8*1,093 = 8.744 | 8,744 | kus | 21,47 | 187,73 | 20 |
| 26 | MAT | 827 0104053 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X2000 7*1,093 = 7.651 | 7,651 | kus | 14,29 | 109,33 | 20 |
| 27 | MAT | 827 0104054 | TRUBKA PVC-U KANAL HRD SN8, 160X4,7X1000 17*1,093 = 18.581 | 18,581 | kus | 9,12 | 169,46 | 20 |
| 28 | 271 | 87735-3121 | Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 | 4,000 | kus | 3,00 | 12,00 | 20 |
| 29 | MAT | 827 010690 | ODBOČKA KANAL PVCU D 160/160 MM HRD. 60° 2*1,015 = 2.030 | 2,030 | kus | 9,84 | 19,98 | 20 |
| 30 | MAT | 827 010696 | ODBOČKA KANAL PVCU D160/160 MM HRD. 87° | 2,030 | kus | 11,27 | 22,88 | 20 |
| 31 | 271 | 87735-3122 | Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 | 9,000 | kus | 3,29 | 29,61 | 20 |
| 32 | MAT | 827 010554 | PRESUVKA HLADKÁ POTR DN 160 9*1,015 = 9.135 | 9,135 | kus | 3,82 | 34,90 | 20 |
| 33 | 271 | 87735-3123 | Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200 | 20,000 | kus | 1,74 | 34,80 | 20 |
| 34 | MAT | 827 010600 | KOLENO KANAL PVCU D 140/30 ST HRD. 10*1,015 = 10.150 | 10,150 | kus | 4,27 | 43,34 | 20 |
| 35 | MAT | 827 010612 | KOLENO KANAL PVCU D 160/45 ST HRD. 10*1,015 = 10.150 | 10,150 | kus | 3,94 | 39,99 | 20 |
| 36 | 271 | 89210-1111 | Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou | 205,050 | m | 2,05 | 420,35 | 20 |
| 37 | 271 | 89441-1111 | Zhotovenie šachiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN do 200 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 2,000 | kus | 352,18 | 704,36 | 20 |
| 38 | MAT | 827 000112 | SKRUŽ TBS 1000/1000/90 mm - DN, výška, hrúbka steny, vrát.stupačiek poplast. | 2,000 | kus | 102,12 | 204,24 | 20 |
| 39 | MAT | 827 000120 | KÓNUS 1000-625/600/90 mm - DN, výška, hrúbka steny, vrát.stupačiek poplast. | 2,000 | kus | 68,29 | 136,58 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|------------|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|----------|-------|
| 40 | MAT | 827 000162 | Vyrovňavací presteneč 625/80/90, DN, výška, hrúbka steny | 2,000 | kus | 9,84 | 19,68 | 20 |
| 41 | MAT | 827 000180 | Šachtové dno 1000/600/150 priame do DN 250 - DN, výška, hrúbka steny | 2,000 | kus | 315,89 | 631,78 | 20 |
| 42 | 271 | 89480-3110 | Montáž vsakovacích blokov ACO, recyklovateľný polypropylén, rozmer 600x600x600 mm do 10 m3 | 7,027 | m3 | 51,48 | 361,75 | 20 |
| 43 | MAT | 827 903002 | 1,2*0,6*0,305*2*(8+8) "VB1 a VB2 = 7.027 ACO Stormbrixx - adaptér pre pripojenie potrubia DN 150 PP | 4,000 | kus | 20,48 | 81,92 | 20 |
| 44 | MAT | 827 903003 | ACO Stormbrixx HD - vstup. šachtový portál 650x650x120 PP0 | 2,000 | kus | 65,29 | 130,58 | 20 |
| 45 | MAT | 827 903004 | ACO liatinový poklop Fix LW400, bez odvetrania, DN400 | 2,000 | kus | 142,18 | 284,36 | 20 |
| 46 | MAT | 827 903005 | ACO Stormbrixx - základný blok, 1200x600x305mm, PP | 32,000 | kus | 63,27 | 2 024,64 | 20 |
| 47 | MAT | 827 9030051 | 8*2*2 "MŠ1 a MŠ2 = 32.000 ACO Stormbrixx - spojovací konektor, univerzálny | 32,000 | kus | 1,12 | 35,84 | 20 |
| 48 | MAT | 827 903006 | ACO Stormbrixx - bočná stena, 600x600, PP | 32,000 | kus | 19,24 | 615,68 | 20 |
| 49 | MAT | 827 903007 | (4*2+4*2)*2 "MŠ1 a 2 = 32.000 ACO Stormbrixx - horný kryt, 550x550, PP | 32,000 | kus | 6,58 | 210,56 | 20 |
| 50 | MAT | 827 903008 | ACO Stormbrixx - integrovaná kontrolná šachta 600x600x600, PP | 2,000 | kus | 472,84 | 945,68 | 20 |
| 51 | MAT | 827 903009 | ACO Stormbrixx - adaptér pre pripojenie potrubia DN150 PP | 4,000 | kus | 33,33 | 133,32 | 20 |
| 52 | MAT | 827 903010 | ACO Stormbrixx - geotextília 200g/m2 (bal. 2x50m) | 100,000 | m2 | 1,48 | 148,00 | 20 |
| 53 | 271 | 89480-7112 | Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm | 9,000 | kus | 27,24 | 245,16 | 20 |
| 54 | MAT | 827 903015 | 9 "UV1 - UV9 = 9.000 ACO Combipoint PP - spodný diel 2a, bez odtoku, H350 / 89011 / | 9,000 | kus | 33,45 | 301,05 | 20 |
| 55 | MAT | 827 903016 | ACO Combipoint PP - kónus 11, H350 / 89012 / | 9,000 | kus | 47,86 | 430,74 | 20 |
| 56 | MAT | 827 903017 | ACO Combipoint PP - stredný diel 3, odtok DN 150, H350 / 89014 / | 9,000 | kus | 44,24 | 398,16 | 20 |
| 57 | MAT | 827 903020 | ACO Combipoint PP - kalový kôš pre 500x500, dlhý / 605907 / | 9,000 | kus | 46,87 | 421,83 | 20 |
| 58 | MAT | 827 903026 | ACO Combipoint PP - mreža pultová 300x524, C250, H125, liatina / 89112 / | 9,000 | kus | 179,85 | 1 618,65 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|---------------------------------|-------------|-------------|--|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------|
| 59 | MAT | 827 903030 | ACO univerzálny kľúč pre zdvihanie preže / 89111 / | 1,000 | kus | 21,18 | 21,18 | 20 |
| 60 | 271 | 89480-7115 | Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm 4 "RŠ1 - 4 = 4.000 | 4,000 | kus | 24,57 | 98,28 | 20 |
| 61 | MAT | 827 902205 | Kanalizačná šachta PP-TEGRA 600, šachtové dno prietochné 600/160x0° | 4,000 | kus | 208,24 | 832,96 | 20 |
| 62 | MAT | 827 902206 | TEGRA 600 - Tesnenie šachtovej rúry 600 | 4,000 | kus | 23,27 | 93,08 | 20 |
| 63 | MAT | 827 902207 | TEGRA 600 - Vlnococá šachtová rúra s hrdlom ID600x3650 | 4,000 | kus | 382,16 | 1 528,64 | 20 |
| 64 | MAT | 827 902224 | Liatinový poklop D600 Wavin A15 | 4,000 | kus | 149,87 | 599,48 | 20 |
| 65 | 271 | 89910-1111 | Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom do 50 kg 4 "RŠ1 - 4 = 4.000 | 4,000 | kus | 5,09 | 20,36 | 20 |
| 66 | 271 | 89910-3111 | Osadenie poklopov liatinových, ocelových s rámom nad 100 do 150 kg 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 2,000 | kus | 23,68 | 47,36 | 20 |
| 67 | MAT | 827 000266 | Poklop liatinový šachtový DN 600, D 400 kN, ťažký 1+1 "MŠ1 a MŠ2 = 2.000 | 2,000 | kus | 135,49 | 270,98 | 20 |
| 68 | 271 | 89920-1111 | Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg 9 "UV1 - UV9 = 9.000 | 9,000 | kus | 6,28 | 56,52 | 20 |
| 69 | 271 | 89973-1101 | Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp 1,0*(24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*5) "UV1 - UV 4 = 102.300 1,0*(23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*5) "UV5 - UV 9 = 102.750 | 205,050 | m | 0,45 | 92,27 | 20 |
| 70 | MAT | 283 230331 | Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.25cm bez potlače biela-vodovody 205,05*1,05 = 215.303 | 215,303 | m | 0,19 | 40,91 | 20 |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: | | | | 16 264,46 | | | 16 264,46 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | |
| 71 | 272 | 91973-5114 | Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm (24,85+23,85+24,95+23,65+1,0*3) "UV1 - UV 4 = 100.300 | 201,050 | m | 12,74 | 2 561,38 | 20 |

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|------------|-------------|-------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------|
| | | | (23,60+24,50+24,70+24,95+1,0*3) "UV5 - UV 9 = 100.750 | | | | | |
| 72 | 272 | 97908-2213 | Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km 27,524+22,117 = 49.641 | 49,641 t | | 1,28 | 63,54 | 20 |
| 73 | 272 | 97908-2219 | Príplatok za každý ďalší 1 km sute 49,641*14 = 694.974 | 694,974 t | | 0,29 | 201,54 | 20 |
| 74 | 272 | 97908-7212 | Nakladanie sute na dopravný prostriedok | 207,100 t | | 3,89 | 805,62 | 20 |
| 75 | 221 | 99822-5111 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný | 269,163 t | | 1,64 | 441,43 | 20 |
| 76 | 271 | 99827-6101 | Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope | 70,193 t | | 29,28 | 2 055,25 | 20 |
| | | | 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | 6 128,76 | | | 6 128,76 | |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | 56 361,74 | | | 56 361,74 | |
| | | | Za rozpočet celkom | 56 361,74 | | | 56 361,74 | |

SÚHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

| | | | |
|--------------|--|------------|-------------|
| Názov stavby | Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Ňárad | JKSO | |
| Objekt | Situácia časť "B" ORL | EČO | |
| | | Miesto | Obec Ňárad |
| | | IČO | |
| Objednávateľ | Obec Ňárad | 00305758 | |
| Projektant | Ing. František Miklós | | |
| Zhotoviteľ | Jaroslav Saibel | 43 180 159 | SK102895521 |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek |
| | | 04.04.2019 | |
| | | CPV | |
| | | CPA | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|---------------------|------------------------|----|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS |
| | | | | | 0,00 |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce |
| | | | | | 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky |
| | | | | | 0,00 |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Vplyv prostredia |
| | | | | | 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky | | | 17 | Iné VRN |
| | | | | | 0,00 |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| | | | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) |
| | | | | | 0,00 |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady |
| | | | 0,00 | | 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | |
| Pečiatka | | | | 8 834,87 | |
| Objednávateľ | | | | 24 DPH 20,00 % | |
| Dátum a podpis | | | | 1 766,97 | |
| Pečiatka | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) | |
| Zhotoviteľ | | | | 10 601,84 | |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Pečiatka | | | | 26 Dodávky objednávateľa | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 27 Kízavá doložka | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 28 Zvýhodnenie | |
| | | | | 0,00 | |

Odberteľ: Obec Nárada
 Projektant: Ing. František Miklós
 Dodávateľ: Jaroslav Saibel

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 04.04.2019

Stavba : Vybudovanie systémov odvodňovacích zariadení a zníženie následkov intenzívnych zrážok v obci Nárada
 Objekt : Situácia "B"
 Časť : Odlučovač ropných látok

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | DPH % |
|---|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | |
| 1 - ZEMNE PRÁCE | | | | | | | | |
| 1 | 001 | 13320-2115 | Hĺbenie šachiet v horn. tr.3 ručné do 2,5 m2 pôdorys. plochy 1,62*3,14*1,02*1,02*2 = 10.585 | 10,585 | m3 | 32,18 | 340,63 | 20 |
| 2 | 272 | 16110-1101 | Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m | 10,585 | m3 | 2,59 | 27,42 | 20 |
| 3 | 272 | 16270-1105 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 10,585-5,311 = 5.274 | 5,274 | m3 | 5,78 | 30,48 | 20 |
| 4 | 001 | 16710-1100 | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | 5,274 | m3 | 6,15 | 32,44 | 20 |
| 5 | 272 | 17410-1101 | Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu (1,62*3,14*1,02*1,02*2)-(1,62*3,14*0,72*0,72*2) = 5.311 | 5,311 | m3 | 2,45 | 13,01 | 20 |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu: | | | | 443,98 | | | 443,98 | |
| 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | |
| 6 | 271 | 38694-1115 | Montáž odlučovačov ropných látok OCO ORL 10 l/s | 2,000 | kus | 162,87 | 325,74 | 20 |
| 7 | MAT | 827 113260 | ORL 10 l/s + kalovka 1000 l, železobetón, poklop D00, bez prídavných nádastavieb, 626332 | 2,000 | kus | 3 128,24 | 6 256,48 | 20 |
| 8 | MAT | 827 113261 | ACO Oleopator - C zákryt. doska 2, D1440/1200, kryt D400 DN 600, 626852 | 2,000 | kus | 857,24 | 1 714,48 | 20 |
| 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu: | | | | 8 296,70 | | | 8 296,70 | |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | |
| 9 | 271 | 45157-3111 | Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 0,1*3,14*0,82*0,82*2 = 0.422 | 0,422 | m3 | 41,12 | 17,35 | 20 |
| 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu: | | | | 17,35 | | | 17,35 | |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | |
| 10 | 271 | 99827-4101 | Presun hmôt pre potrubie z rúr betónových a železobetónových v otvorenom výkope | 8,021 | t | 9,58 | 76,84 | 20 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: | | | | 76,84 | | | 76,84 | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: | | | | 8 834,87 | | | 8 834,87 | |
| Za rozpočet celkom | | | | 8 834,87 | | | 8 834,87 | |

