

# ZMLUVA č. 135003 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 Polomka Osloboditeľov 12, 976 66 Polomka, okres Brezno
IČO:	00313726
Štatutárny zástupca:	Ing. Ján Lihan, starosta obce
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK16 0900 0000 0051 2927 1445
SWIFT:	GIBASKBX
(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 135003/BV2c-45/19 zo dňa 29.03.2019 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 135003 zo dňa 12.10.2018, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2019, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BV2c Budovanie verejného vodovodu s využitím malých vodárenských zdrojov (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 190.000,00 EUR, (slovom: jednostodevät'desiat 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): **Polomka - Hámor - vodovod**
  - Miesto realizácie projektu: Polomka
  - Okres: Brezno
  - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: SP-A2011/103-01-Ing.Pr
  - Zo dňa: 08.02.2011
  - Vydané: (kým) Obec Pohorelá
  - Právoplatné dňa: 10.03.2011
- Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia č.: SP A2012/2237-06-Ing.Pr

Zo dňa: 28.01.2013  
 Vydané: (kým) Obec Pohorelá  
 Právoplatné dňa: 27.02.2013

Rozhodnutie predlžujúce platnosť  
 stavebného povolenia č.: SP A2015/1405-15-Ing.Pr  
 Zo dňa: 06.10.2015  
 Vydané: (kým) Obec Pohorelá  
 Právoplatné dňa: 09.11.2015

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu  
 projektu č.: ŠVS A 2011/00298 Kpa  
 Zo dňa: 08.02.2011  
 Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia v Brezne  
 Právoplatné dňa: 11.03.2011

Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu  
 platnosti č.: ŠVS A 2013/00531 Kpa  
 Zo dňa: 18.02.2013  
 Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia Brezno  
 Právoplatné dňa: 11.03.2013

Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu  
 platnosti č.: OU-BR-OSZP-2014/006655  
 Zo dňa: 08.12.2014  
 Vydané: (kým) Okresný úrad Brezno  
 Právoplatné dňa: 21.01.2015

Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu  
 dokončenia vodných stavieb č.: OU-BR-OSZP 2017/008090-002  
 Zo dňa: 14.11.2017  
 Vydané: (kým) Okresnú úrad Brezno  
 Právoplatné dňa: 14.12.2017

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:  
 (kým)

Názov: ROVEST s.r.o., Kremnička 3, P. O. BOX 2,  
 974 05 Banská Bystrica, Ing. Vladimír Rojčík  
 Číslo zákazky: Polomka - Hámor - Vodovod  
 82/2010  
 Dátum: 01/2011

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 07/2017 - 12/2019

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

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na SO 01 Vodojem s MK dokončenie - betónová mazanina a poter, izolácia proti vlhkosti, SO 03 NN prípojka k vodojemu, SO 06 Vodovod - prírodné potrubie, vetva „V“ dĺžky 341 m k zdroju vody, SO 07 Vodovod - zásobné potrubie, vetva „A“ dĺžky 570 m, PS 01 Strojno-technologická časť vodojemu 2x25 m<sup>3</sup>: dodávka a montáž technologického zariadenia v manipulačnej komore - posúvače, ventily, filtre, vodomer s potrubím, dávkovače chlóru, čerpadlá, tlakomery vrátane príslušného potrubia a napojenia na vstupné potrubie, PS 02 Elektročasť vodojemu.

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 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 : OBEC Polomka, s.r.o.

Sídlo: Osloboditeľov 12, 976 66 Polomka

IČO: 36037133

Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Okresného súdu  
Banská Bystrica

Oddiel: Sro Vložka č.: 6019/S

Zmluva o dielo č.: 2/2017

Zo dňa: 23.05.2017

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. 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:  
**190.000,00 EUR**  
(slovom: jednostodeväťdesiat 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: **10.000,00 EUR** (slovom: desať tisíc eur).
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. Príjemca 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 príjemca 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. Príjemca 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 prijemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov prijemcom 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 prijemcu dotácie, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže prijemcovi 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 prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradená prijemcovi 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 prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Prijemca 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 1350039.
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(ľov) 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 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. Príjemca 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. 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 fondom veci (hnutel'né 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. 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.
13. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaná vodovodná sieť podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá bude realizovaná z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondom v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej infraštruktúry a bude slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok.
14. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaná vodovodná sieť podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá bude realizovaná z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondom v zmysle tejto zmluvy, má charakter prirodzeného monopolu a jej financovanie z verejných prostriedkov nie je spôsobilé ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie a nenaruša hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie.
15. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaný vodárenský zdroj podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá(ý) bude realizovaná(ý) z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondom v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej



infraštruktúry a bude slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok.

16. 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 a realizovaný z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, ako všeobecná infraštruktúra, slúži na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok. Prijemca dotácie sa zaväzuje túto oznamovaciu povinnosť plniť aj v prípade, že počas rozhodného obdobia nedošlo k zmene užívania projektu.

## **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 prijemcu 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 poskytnutie 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 prijemcu 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 obydlija, 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
- a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
  - b) 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,
  - c) 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**

1. 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.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytnula, alebo nevhodné, 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.
3. 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.
4. 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**

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 tejto 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 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. Príjemca 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. Príjemca 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 príjemcu 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 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 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., 13. a 14 a 15.,
  - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu 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 príjemcu 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 zaplatenie 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 zaplatenie 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 zaplatenie 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 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 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 Polomke, dňa

V Bratislave, dňa

---

Obec Polomka  
v zastúpení Ing. Ján Lihan  
starosta obce

---

Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda  
riaditeľ

# SÚHRNNÝ LIST STAVBY- PRÁCE ROK 2019 ENVIROFOND

Kód: 2/2017  
Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8.4.2019

Objednávateľ:  
Obec Polomka

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:  
Obec Polomka s.r.o.

IČO: 36037133  
IČO DPH: SK2020084341

Projektant:  
ROVEST s.r.o

IČO: 36665789  
IČO DPH: SKK2022228131

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtov 175 656,65

**Cena bez DPH 175 656,65**

---

DPH základná	20,00%	z	175 656,65	35 131,33
znižená	20,00%	z		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>210 787,98</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2/2017

**Stavba:** Polomka-Hámor, vodovod

Miesto:

Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka

Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>175 656,65</b>	<b>210 787,98</b>
PS-01	PS-01 Strojno-technologická časť vdj 2x25m3	22 811,35	27 373,62
PS-02	PS-02 Elektro časť vodojemu	5 924,96	7 109,95
SO-01	SO-01 Vodojem s manipulačnou komorou	550,88	661,06
SO-03	SO-03 NN prípojka k vodojemu	5 245,59	6 294,71
SO-06	SO-06 Vodovod - prívodné potrubie, veta V	55 639,43	66 767,32
SO-07	SO-07 Vodovod - zásobné potrubie, vetva A	85 484,44	102 581,33
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>175 656,65</b>	<b>210 787,98</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Hámmor, vodovod

**Objekt:** PS-01 - PS-01 Strojno-technologická část' vdj 2x25m3

JKSO:

Miesto:

08.04.2019

Objednávateľ:

Obec Polomka

00313726

Zhotoviteľ:

Obec Polomka s.r.o.

36037133

SK2020084341

Projektant:

ROVEST s.r.o

36665789

SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

22 811,35

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**22 811,35**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

22 811,35

4 562,27

**Cena s DPH**

**v EUR**

**27 373,62**

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Háamor, vodovod

**Objekt: PS-01 - PS-01 Strojno-technologická část' vdj 2x25m3**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Polomka  
Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o.

Projektant: ROVEST s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>22 811,35</b>
M - Práce a dodávky M	22 811,35
23-M - Montáže potrubia	11 143,13
23-M - Montáže potrubia	5 350,98
35-M - Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.	1 385,56
23-M - Montáže potrubia	2 325,36
36-M - Montáž prev., mer. a regul. zariadení	2 472,51
23-M - Montáže potrubia	133,81
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>22 811,35</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt:** PS-01 - PS-01 Strojno-technologická časť vdj 2x25m3

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Polomka  
Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o.

Projektant: ROVEST s.r.o  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**22 811,35**

### M - Práce a dodávky M

**22 811,35**

#### 23-M - Montáže potrubia

**11 143,13**

1	K	A	A. Prívodné potrubie		0,000		0,00
2	K	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	8,36	8,36
3	M	42225201219	Posúvač s nádstavcom DN 80 + servopoh	ks	1,000	2 656,46	2 656,46
4	K	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	7,000	4,18	29,26
5	M	388 23013	Ventil udržiavajúci diferenčný tlak , prírubový Cla-val, NG1E-250-01 DN 50, PN 16	ks	1,000	1 974,89	1 974,89
6	M	388 2301	Hladinový ventil prírubový Cla-val, DN 50, PN 16,	ks	1,000	3 490,51	3 490,51
7	M	4228461366	DN 80, medziprírubá klapka obj.č.1421913	ks	2,000	133,83	267,67
8	M	4228421025	Filter Hawle Filter DN 80	ks	1,000	211,27	211,27
9	M	3199105219	HAWLE Vodárenské armatúry Montážna vložka DN 50	ks	1,000	211,27	211,27
10	M	3199104029	HAWLE Vodárenské armatúry FFR-kus DN 80/50	ks	1,000	41,33	41,33
11	K	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	2,000	6,43	12,86
12	M	3882209	Vodomer WPD studená SV DN 50	ks	1,000	459,28	459,28
13	M	38850023601	Vysielač impulzov OPTO OD 01	ks	1,000	67,05	67,05
14	K	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	10,000	7,81	78,08
15	M	2861618500	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63	ks	1,000	16,53	16,53
16	M	2861600600	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 63	ks	3,000	4,59	13,78
17	M	2861699600	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 63	ks	3,000	5,51	16,53
18	M	2861684517	FRIALEN príruha polypropénová fl d 20 dn 50 obj.č. 470609010	ks	3,000	13,78	41,33
19	K	230180071	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 8.2	ks	19,000	11,02	209,43
20	M	28616217371	T-kus dn 90, - PE elektrot.	ks	1,000	36,74	36,74
21	M	2861618700	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 90	ks	5,000	28,02	140,08
22	M	2861600800	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 90	ks	4,000	10,10	40,42
23	M	2861699800	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 90	ks	4,000	9,19	36,74
24	M	2861684519	FRIALEN príruha polypropénová fl d 20 dn 80 obj.č. 470909010	ks	4,000	17,45	69,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	2861621736	FRIALEN T-kus 90° redukovaný btr pe 100 sdr 11 dn 90/63 obj.č. 800138	ks	1,000	29,39	29,39
26	K	230180073	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 110 x 10	ks	2,000	11,94	23,88
27	M	2861600900	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 110	ks	1,000	14,70	14,70
28	M	2861684800	FRIALEN lemový nákrúžok redukovaný s integrovanou prírubou flr pe 100 sdr 11 dn 110/80 obj.č. 616065	ks	1,000	541,95	541,95
29	K	230180022	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 63 x 5.7	m	1,000	1,47	1,47
30	M	2861131000	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 63x 5.8mm nav	m	1,000	2,85	2,85
31	K	230180027	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 8.2	m	28,000	2,39	66,87
32	M	2861131200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 90x 8.2mm nav	m	28,000	5,70	159,46
33	K	230180029	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 10	m	2,000	2,85	5,70
34	M	28611313001	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 110x15,1	m	2,000	8,73	17,45
35	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	2,000	32,15	64,30
36	M	4227531074	Haku navrtávací pás D 110-1"	ks	1,000	46,85	46,85
37	M	4227531110	Haku navrtávací pás D 63-1"	ks	1,000	38,58	38,58

### 23-M - Montáže potrubia

5 350,98

38	K	B	B. Odborné potrubie		0,000		0,00
39	K	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	8,36	8,36
40	M	42225201219	Posúvač s nádstavcom DN 80 + servopoh	ks	1,000	2 656,46	2 656,46
41	K	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	2,000	6,43	12,86
42	M	3885002300	Vodomer WPD 80	ks	1,000	872,63	872,63
43	M	38850023601	Vysielač impulzov OPTO OD 01	ks	1,000	64,30	64,30
44	K	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	3,000	4,18	12,54
45	M	4228461367	DN 100, medzi prírubá klapka obj.č. 1421914	ks	2,000	169,93	339,86
46	M	3199105221	HAWLE Vodárenské armatúry Montážna vložka DN 80	ks	1,000	202,08	202,08
47	K	230030002	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 10	ks	2,000	1,84	3,67
48	M	5525581900	Vtokový kôš DN 100 mm, PN 10	ks	2,000	59,71	119,41
49	K	230180071	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 8.2	ks	9,000	11,02	99,20
50	M	2861602527	FRIALEN presuvná objímka pn25 ub pn25 pe 100 sdr 7,4 dn 90 obj.č. 616270	ks	1,000	33,99	33,99
51	M	2861699800	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 90	ks	4,000	9,19	36,74
52	M	2861618700	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 90	ks	1,000	28,02	28,02
53	M	2861684519	FRIALEN príruha polypropénová fl d 20 dn 80 obj.č. 470909010	ks	4,000	17,45	69,81
54	K	230180073	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 110 x 10	ks	20,000	11,94	238,82
55	M	2861683100	FRIALEN T-kus 90° s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 17 DN 110	ks	1,000	26,64	26,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	2861618900	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 110	ks	1,000	39,50	39,50
57	M	2861614400	FRIALEN elektrotvarovková redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 110/90	ks	2,000	23,88	47,76
58	M	2861602516	FRIALEN presuvná objímka pn25 ub pn25 pe 100 sdr 7,4 dn 110 obj.č. 616271	ks	4,000	41,33	165,34
59	M	2861699900	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 110	ks	6,000	10,10	60,62
60	M	2861684500	FRIALEN prírubu polypropénová fl d 20 dn 100 obj.č. 471109010	ks	6,000	19,29	115,74
61	K	230180027	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 8.2	m	0,500	2,39	1,19
62	M	2861131200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 90x 8.2mm nav	m	0,500	5,70	2,85
63	K	230180029	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 10	m	8,000	2,85	22,78
64	M	2861131300	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 110x10 x L	m	8,000	8,73	69,81

### 35-M - Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

1 385,56

65	K	C	C . Odber II.tl. pásmo		0,000		0,00
66	K	230030005	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 100	ks	2,000	13,32	26,64
67	M	4222520015	Posúvač s prírubami Hawle typA DN 100	ks	2,000	156,15	312,31
68	K	230180071	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 8.2	ks	8,000	11,02	88,18
69	M	2861618700	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 90	ks	4,000	28,02	112,06
70	M	2861699800	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 90	ks	2,000	9,19	18,37
71	M	2861684519	FRIALEN prírubu polypropénová fl d 20 dn 80 obj.č. 470909010	ks	2,000	17,45	34,91
72	K	230180073	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 110 x 10	ks	4,000	11,94	47,76
73	M	2861618900	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 110	ks	2,000	39,50	79,00
74	M	2861616700	FRIALEN koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 110	ks	2,000	41,33	82,67
75	K	230180078	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 160 x do 9.1	ks	2,000	13,78	27,56
76	M	2861614600	FRIALEN elektrotvarovková redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 160/110	ks	2,000	48,68	97,37
77	K	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	4,000	3,67	14,70
78	M	5510900313	Gulový kohút podľa KS s pákovým ovládačom, PN 25, DN 25 Herz obj.č. 1245303	ks	2,000	9,64	19,29
79	M	5518400343	Armatúry závitové - voda Filter závitový 1" IVAR č.08412100	ks	2,000	30,31	60,62
80	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	2,000	32,15	64,30
81	M	4227531033	HACOM navrtávací pás DN 80-1"	ks	2,000	33,99	67,97
82	K	230180027	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 8.2	m	7,000	2,39	16,72
83	M	2861131200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 90x 8.2mm nav	m	7,000	5,70	39,87
84	K	230180029	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 10	m	8,000	2,85	22,78
85	K	230180040	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 9.1	m	5,000	3,67	18,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	M	2861131300	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 110x10 x L	m	8,000	8,73	69,81
87	M	2861130100	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 160 x 9,5 x L	m	5,000	12,86	64,30

### 23-M - Montáže potrubia

2 325,36

88	K	D	D. Dávkovanie NaClO		0,000		0,00
89	K	3502500011	Montáž čerpadla + príslušenstvo	súb	1,000	826,70	826,70
90	M	42681541999	Čerpadlo dávkovacie membrán. ProMinent , špecifik - zoznam strojov	súb	1,000	1 037,97	1 037,97
91	M	4268154199901	Sacia zostava	súb	1,000	151,56	151,56
92	M	426815419991	Injekčná ihla PVC + príslušen.	súb	1,000	238,82	238,82
93	M	56349120001	Nádoba z polyetylénu 50 l, s chlórnanom sodným	ks	1,000	66,14	66,14
94	K	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	1,000	3,67	3,67
95	M	3194417100	Prechodka redukovaná č.241 138240 DN 1 x1/2"	ks	1,000	0,50	0,50

### 36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

2 472,51

96	K	E	E . Meranie tlaku a hladiny		0,000		0,00
97	K	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	13,000	6,43	83,59
98	M	38850016701	Tlakomer tenzometr. - TT002 0-1,6MPa	ks	1,000	541,95	541,95
99	M	38850015109	Tlakomer mechanický 0-1,60 Pa	ks	1,000	32,15	32,15
100	M	38850015501	Tlakomer tenzometr. - TT002 0-30 kPa	ks	1,000	541,95	541,95
101	M	3885001870	Tlakomer PTLD 0-1MPa digitálny	ks	1,000	780,77	780,77
102	M	5510900313	Gulový kohút podľa KS s pákovým ovládačom, PN 25, DN 25 Herz obj.č.1245303	ks	2,000	9,64	19,29
103	M	5510900311	Gulový kohút podľa KS s pákovým ovládačom, PN 25, DN 15 Herz obj.č.1245301	ks	5,000	4,59	22,96
104	M	5517401600	Záhradný ventil 1/2"-gulový	ks	2,000	2,30	4,59
105	K	230180067	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 40	ks	11,000	5,70	62,65
106	M	2861684950	FRIALEN prechodka uni pe/mosadz s vnútorným závitom uam pe 100 sdr 11 dn 32/1" obj.č. 616156	ks	2,000	34,91	69,81
107	M	2861667100	FRIALEN prechodka PE/mosadz s vonkajším závitom MUN PE 100 SDR 11 D/R" 20/1/2"	ks	2,000	32,15	64,30
108	M	2861681300	FRIALEN T-kus 90° s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 11 DN 32	ks	1,000	5,51	5,51
109	M	2861681200	FRIALEN T-kus 90° s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 11 DN 25	ks	1,000	4,59	4,59
110	M	2861613100	FRIALEN elektrotvarovková redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 32/20	ks	1,000	4,59	4,59
111	M	2861618100	FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 25	ks	4,000	8,27	33,07
112	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	32,15	32,15
113	M	4227531074	Haku navrtávací pás D 110-1"	ks	1,000	46,85	46,85
114	K	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	24,000	3,67	88,18
115	M	3194383400	Odbočka TE 90° č. 130 138220 pozinkovaná D 1/2"	ks	1,000	0,41	0,41
116	M	3194383600	Odbočka TE 90° č. 130 138220 pozinkovaná D 1"	ks	2,000	1,01	2,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	M	3194360400	Jednozávítové č. 90 138205 pozinkované D 1/2"	ks	2,000	0,37	0,73
118	M	3194360600	Jednozávítové č. 90 138205 pozinkované D 1"	ks	2,000	0,73	1,47
119	M	3194430400	Vsuvka č. 280 138243 pozinkovaná D 1/2"	ks	6,000	0,32	1,93
120	M	3194183400	Vsuvka redukovaná č. 245 138244 D 1/2x1/4"	ks	2,000	0,51	1,01
121	M	3194167100	Prechodka redukovaná č. 241 138240 D 1x1/2"	ks	2,000	0,46	0,92
122	M	31941692001	Prechodka D 20x1,5	ks	4,000	1,10	4,41
123	M	3194443600	Skrutky medzikusa č. 330 138260 pozinkovaná D 1"	ks	2,000	1,84	3,67
124	M	3194443400	Skrutky medzikusa č. 330 138260 pozinkovaná D 1/2"	ks	1,000	1,29	1,29
125	K	230180006	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 20 x 3.3	m	5,000	0,92	4,59
126	M	2861134800	PP rúry tlakové pre rozvod studenej a teplej vody PN 16 25 x 3,5 x L	m	5,000	0,92	4,59
127	K	230180010	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 32 x 2.9	m	5,000	1,01	5,05
128	M	2861129200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 32 x 2 x L	m	2,000	0,73	1,47

### 23-M - Montáže potrubia

133,81

129	K	F	F. Pomocný materiál		0,000		0,00
130	K	230032027	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	spoj	10,000	1,65	16,53
131	M	3090093200	Skrutky hrubé 021301 4 D 16x60 mm	tkš	0,060	220,45	13,23
					10*6*0,001	0,060	
132	M	31118024009	Matice M16	tkš	0,060	293,94	17,64
133	K	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	12,000	1,84	22,05
134	M	3090093200	Skrutky hrubé 021301 4 D 16x60 mm	tkš	0,072	220,45	15,87
					12*6*0,001	0,072	
135	M	31118024009	Matice M16	tkš	0,072	293,94	21,16
136	K	230032030	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	spoj	2,000	3,21	6,43
137	M	3090093600	Skrutky hrubé 021301 4D m16x70 mm	tkš	0,012	234,23	2,81
					2*6*0,001	0,012	
138	M	31118024009	Matice M16	tkš	0,012	293,94	3,53
139	K	230120072	Značenie potrubia smaltovanými štítkami podľa STN 13 0074 upínacou páskou	ks	5,000	2,80	14,01
140	M	3455111665	Štítok pre označenie	ks	5,000	0,11	0,55

VP - Práce navyč

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Hábor, vodovod

**Objekt: PS-02 - PS-02 Elektro část' vodojemu**

JKSO:

Miesto:

08.04.2019

Objednávateľ:

Obec Polomka

00313726

Zhotoviteľ:

Obec Polomka s.r.o.

36037133

SK2020084341

Projektant:

ROVEST s.r.o

36665789

SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	5 924,96
Ostatné náklady	0,00

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 924,96</b>
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	5 924,96	1 184,99

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>7 109,95</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Háamor, vodovod

**Objekt: PS-02 - PS-02 Elektro časť vodojemu**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obec Polomka  
Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o.

Projektant: ROVEST s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 924,96</b>
D1 - MATERIÁL	4 991,47
D3 - PRÁCE A DODÁVKY M	933,49
M21 - 155 Elektromontáže	933,49
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 924,96</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: PS-02 - PS-02 Elektro časť vodojemu**

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**5 924,96**

### D1 - MATERIÁL

**4 991,47**

1	M	341 010M025	Vodič Cu : CY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	m	15,000	0,63	9,39
2	M	341 010M046	Vodič Cu : CY 25 GNYE lano (RM) zel/žlté	m	10,000	2,24	22,35
3	M	348 3E0262	Svietidlo stropné žiarivk. 531 31 01 2xZ 36/40 W IP 54	kus	3,000	84,95	254,84
4	M	341 203M011	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x2,5	m	5,000	0,45	2,24
5	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	15,000	0,49	7,38
6	M	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	11,000	0,89	9,84
7	M	341 203M200	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5	m	13,000	0,63	8,14
8	M	341 203M240	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	m	5,000	4,47	22,35
9	M	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	5,000	1,34	6,71
10	M	341 203M500	Kábel Cu 750V : CYKY-J 12x1,5	m	13,000	2,15	27,90
11	M	341 660M002R	Kábel Cu signálny JEXY 2x1	m	31,000	0,63	19,40
12	M	341 660M003-R	Kábel Cu signálny JEXY 3x1	m	13,000	0,72	9,30
13	M	341 660M007	Kábel Cu signálny JEXY 7x1	m	12,000	1,25	15,02
14	M	345 350A201	Spínač rad.1 : 3553-01929 B, Praktik IP44, nástenný, biely	kus	1,000	2,24	2,24
15	M	345 420A201	Zásuvka 1-nás. 5518-2929 B, Praktik IP44, nástenná s viečkom, biela	kus	1,000	2,68	2,68
16	M	345 434A701	Zásuvka 1-nás. vzor K : 5515N-C05755, IP55 kovová (Al) nástenná, šedá	kus	1,000	17,88	17,88
17	M	345 620D503	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP65 : 6457-12, 6x vstup (4xPg13,5+2xD13,5) 5x3/4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	4,47	8,94
18	M	345 620D512	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP65 : 6457-23, 6x vstup (4xPg16+2xD21/16) 5x4/6mm <sup>2</sup>	kus	8,000	5,37	42,92
19	M	345 650I703	Rúrka el-inšt PVC ohybná 023574 : FXPS 25	m	12,000	0,72	8,58
20	M	345 655K205	Rúrka el-inšt Fe tuhá 6042, so závitom P42 lakovaná, čierna (3m)	m	10,000	11,62	116,24
21	M	345 710K045	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20, biela	m	10,000	0,54	5,37
22	M	345 710K075	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40, biela	m	10,000	1,34	13,41
23	M	345 710K085	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 80x40, biela	m	10,000	4,20	42,03
24	M	354 909K001	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	kus	1,000	11,62	11,62
25	M	358 000D600	Zásuvka 400V/16A nástenná 3P+N+PE : IZS 1653, IP44, červená	kus	1,000	3,58	3,58
26	M	405 C000095-R	Teplotný snímač TSV100, 0-40°C, 4-20mA	kus	1,000	98,36	98,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	405 C000185-R	Prevodník OPTO/RS	kus	2,000	88,52	177,05
28	M	921 AN25067	Koberec dielektrický š=1.3M	kus	1,000	10,73	10,73
29	M	921 AN30321-R	Magnetický snímač polohy GRI 200-36	kus	1,000	40,24	40,24
30	M	921 AN33513	Štítiky kábelové 63X27MM AL	kus	34,000	0,13	4,56
31	M	921 AN33755	Konvektor ECOSUN 600U	kus	1,000	125,19	125,19
32	M	921 AN37794-R	Rozvádzač RM	kus	1,000	3844,99	3 844,99

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

933,49

#### M21 - 155 Elektromontáže

933,49

33	K	21001-0044	Rúrka ohybná kovová uložená pevne 29mm	m	12,000	0,97	11,66
34	K	21001-0066	Rúrka tuhá kovová, závitová, uložená pevne 42mm	m	10,000	1,77	17,66
35	K	21001-0101	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	m	10,000	1,47	14,66
36	K	21001-0102	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	m	10,000	1,50	15,01
37	K	21001-0104	Lišta el-inšt PVC do š. 80mm	m	10,000	1,85	18,54
38	K	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm <sup>2</sup> (6455-11)	kus	2,000	6,27	12,54
39	K	21001-0352	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 6mm <sup>2</sup> (6455-26)	kus	8,000	7,77	62,16
40	K	21010-0251	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 4x10	kus	26,000	2,65	68,88
41	K	21010-0258	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 5x4	kus	2,000	3,17	6,34
42	K	21010-0260	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 7x4	kus	2,000	4,08	8,16
43	K	21010-0262	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 12x4	kus	2,000	6,38	12,75
44	K	21011-0021	Spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad.1	kus	1,000	3,62	3,62
45	K	21011-1031	Zásuvka nást. zapust IP41-46, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	2,000	3,80	7,59
46	K	21011-1103	Zásuvka priemys. nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	kus	1,000	3,84	3,84
47	K	21019-0004	Montáž rozvodnice do 150kg	kus	1,000	30,01	30,01
48	K	21020-1081	Svietidlo žiarivkové stropné IP54, 2x36W	kus	3,000	5,82	17,46
49	K	21022-0325	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	kus	1,000	13,05	13,05
50	K	21022-0452	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm <sup>2</sup> , pevne uložené	m	25,000	1,15	28,70
51	K	21029-0752-R	Zapojenie konvektora	kus	1,000	3,09	3,09
52	K	21029-0891	Štítok kovový na kábel, pri revízii	kus	34,000	0,26	9,01
53	K	21081-0042	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2x2,5	m	5,000	0,88	4,42
54	K	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	15,000	0,84	12,58
55	K	21081-0046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5	m	11,000	0,84	9,23
56	K	21081-0049	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x1,5	m	13,000	0,84	10,91
57	K	21081-0053	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x10	m	5,000	0,97	4,86
58	K	21081-0056	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x2,5	m	5,000	0,80	4,02
59	K	21081-0061	Kábel 750V pevne uložený CYKY 10-12x1,5	m	13,000	0,85	11,02
60	K	21085-0021	Kábel oznamovací pevne uložený JEXY 2x1	m	31,000	0,81	25,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	21085-0022	Kábel oznamovací pevne uložený JEXY 3x1	m	13,000	0,81	10,56
62	K	21085-0025	Kábel oznamovací pevne uložený JEXY 7x1	m	12,000	0,81	9,75
63	K	21329-0090	Nastavenie ovladacích prvkov	hod	12,000	10,60	127,15
64	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	16,000	10,60	169,54
65	K	21999-0006	Elektromontáže, silnoprúd HZS T6	hod	16,000	10,60	169,54

VP - Práce navyše

0,00

# ZOSTATOK NA ROK 2019

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: SO-01 Vodojem s manipulačnou komorou -práce rok 2019 - ENVIROFOND**

JKSO:

Miesto:

08.04.2019

Objednávateľ:

Obec Polomka

00313726

Zhotoviteľ:

Obec Polomka s.r.o.

36037133

SK2020084341

Projektant:

ROVEST s.r.o

36665789

SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	550,88
Ostatné náklady	0,00

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>550,88</b>
---------------------	---------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	550,88	110,18

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>661,06</b>
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Stavebný dozor

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: SO-01 Vodojem s manipulačnou komorou -práce rok 2019 - ENVIROFOND**

Miesto: Dátum: 02.11.2017

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>550,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	414,16
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	303,32
8 - Rúrové vedenie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	110,84
PSV - Práce a dodávky PSV	136,72
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	136,72
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubia	0,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	
Mimostav. doprava	
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>550,88</b>

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: SO-01 Vodojem s manipulačnou komorou -práce rok 2019 - ENVIROFOND**

Miesto: Dátum: 02.11.2017  
 Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o  
 Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 550,88**

**HSV - Práce a dodávky HSV 414,16**

1 - Zemné práce 0,00

1	K	115101202	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	0,000	5,37	0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------

30\*24 720,000

2	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	0,000	4,89	0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------

3	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na nromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	0,000	0,84	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

orn 45\*45 " m2 2 025,000

orn\*0,2 405,000

4	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	4,41	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

(11,2\*7,8+10,2\*6,6)/2\*(1,96+1,1+0,9)/3 102,089

(4,97\*7,42+4\*6,5)/2\*(1,5+1,3+1)/3 39,822

(6,5\*6+5\*4,5)/2\*(1,8+1,3)/2 47,663

(4\*3+1,5\*4)/2\*1,2 10,800

vj Súčet výkop pre vdj 200,374

vj\*0,2 40,075

5	K	131301102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	6,56	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

vj\*0,8 160,299

6	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	m3	0,000	1,42	0,00
---	---	-----------	---	----	-------	------	------

vj \*2 " presun na medziskl, + späť dovoz na obsyp-násyp 400,747

7	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	1,60	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

vj 200,374

8	K	171101101	Oloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	0,000	1,25	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

(11+5)/2\*2,4\*10,5 201,600

-(6,6+5,8)/2\*2,4\*10,5 -156,240

Medzisúčet 45,360

(6+3,5)/2\*3,2\*11 167,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			-4,5*3,2*7,57		-109,008		
			Medzisúčtet		58,192		
		násyp	Súčtet - potrebné na zásyp na vrstvu obsypu		103,552		
			" použije sa celý výpop na obsyp " vj		200,374		
9	K	171151101	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	0,000	0,92	0,00
		svahy	4*18+2*9+5,5*12+4*11 " svahy		200,000		
10	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	0,59	0,00
			" na medziskl, celý výkop " vj		200,374		
11	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,000	21,91	0,00
			(6,6+5,8)/2*2,4*10,5 -(3,14*1*1*10,5)*2		90,300		
			4,5*3,2*7,5- 3,14*1,2*1,2*7,5		74,088		
		obs	Súčtet		164,388		
12	M	5833714000	Štrkopiesok 0-16 n	t	0,000	13,86	0,00
			obs*1,67		274,528		
13	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	0,000	0,36	0,00
		pláňvdj	6*10+7,5*4		90,000		
14	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	0,000	1,31	0,00
		svahy			200,000		
<b>2 - Zakladanie</b>							<b>0,00</b>
15	K	212752124	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 80	m	0,000	5,41	0,00
			10,6*2+6,5+11,8*2+4		55,300		
16	K	221121112	Stabilizácia svahu pod vodojemom podzemnou stenou, podľa geológie	m	0,000	538,81	0,00
17	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-16 mm	m3	0,000	35,21	0,00
			10,2*6,6*0,3		20,196		
			4*6,5*0,3		7,800		
			5*4,5*0,1		2,250		
			1,5*4*0,1		0,600		
		lô	Súčtet		30,846		
<b>3 - Zvislé a kompletne konštrukcie</b>							<b>0,00</b>
18	K	326214111	Murivo z lom. kameňa na sucho do drôtených košov s urovaním	m3	0,000	105,71	0,00
			" pätká " (4+4,5+4+4)*1*1		16,500		
			" múr " (4+4,5+4)*2,5*0,75 +4*1*1		27,438		
			Súčtet		43,938		
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>303,32</b>
19	K	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,268	93,60	212,28



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			3,6*4,5 *0,14			2,268	
20	K	632451021	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 20 mm	m2	16,200	5,62	91,04

3,6\*4,5 16,200

#### 8 - Rúrové vedenie

0,00

21	K	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	0,000	8,68	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

" nad vstupom " 3 3,000

22	M	59343205001	Stropná doska 4380*1119*250	ks	0,000	377,84	0,00
----	---	-------------	-----------------------------	----	-------	--------	------

#### 99 - Presun hmôt HSV

110,84

23	K	998276101	Presun hmôt pre rurové vedenie núbene z rur z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkone	t	5,172	21,43	110,84
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

136,72

##### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

136,72

24	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	19,440	3,04	59,10
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------

3,6\*4,5\*1,2 19,440

25	M	62833100001	Pásky ťažké asphaltové s minerálnou posýpkou	m2	19,440	3,87	75,23
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

26	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,098	24,38	2,39
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

#### M - Práce a dodávky M

0,00

##### 23-M - Montáže potrubia

0,00

27	K	2300600049	Montáž nádrže - vodojemu 25 m3	ks	0,000	635,71	0,00
----	---	------------	--------------------------------	----	-------	--------	------

28	M	59280010191	Podzemné nádrže, vodojemy, rúrové , zo sklolaminátu, 2x25m3	kmp l	0,000	89 500,00	0,00
----	---	-------------	---	----------	-------	-----------	------

#### VP - Práce navyč

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Hámmor, vodovod

**Objekt:** SO-03 - SO-03 NN přípojka k vodojemu

JKSO:

Miesto:

08.04.2019

Objednávateľ:

Obec Polomka

00313726

Zhotoviteľ:

Obec Polomka s.r.o.

36037133

SK2020084341

Projektant:

ROVEST s.r.o

36665789

SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

5 245,59

Ostatné náklady

0,00

---

**Cena bez DPH**

**5 245,59**

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

5 245,59

1 049,12

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 294,71**

---

**Projektant**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Háamor, vodovod

**Objekt: SO-03 - SO-03 NN prípojka k vodojemu**

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 245,59</b>
D1 - MATERIÁL	3 870,24
D3 - PRÁCE A DODÁVKY M	1 375,35
M21 - 155 Elektromontáže	1 238,89
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	136,46
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 245,59</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt:** SO-03 - SO-03 NN prípojka k vodojemu

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**5 245,59**

### D1 - MATERIÁL

**3 870,24**

1	M	341 410M100	Kábel Al : 1-AYKY-J 4x25	m	14,000	2,00	28,05
2	M	341 410M130	Kábel Al : 1-AYKY-J 4x70	m	685,000	4,56	3 125,00
3	M	345 654K017	Rúrka el-inšt PPO tuhá 1563HF FA, s hrdlom, čierna	m	4,000	10,05	40,19
4	M	345 655I406	Rúrka el-inšt Fe tuhá 019904 : SSR 63 LA, bez závitů, lakovaná, čierna	m	1,000	9,05	9,05
5	M	345 658I003	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041343 : FXKVR 90, čierna	m	30,000	1,28	38,50
6	M	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	50,000	1,37	68,47
7	M	354 9050A21	Tyč zemniaca ZT 2d, nadstavovacia D26 (2x1,5m)	kus	2,000	20,09	40,19
8	M	357 500H006	Skriňa prípojková 0303420 : SPP 0 C IV P20 (3x63A) IP44/2X (S)	kus	1,000	41,86	41,86
9	M	357 506H003	Skriňa prípojková : SPP 5-Z VV/VV 240/240 (3x400A) IP44/2X (Z)	kus	1,000	124,76	124,76
10	M	921 AN36141	Rozvádzač RE-P 25A s podstavcom	kus	1,000	354,17	354,17

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

**1 375,35**

#### M21 - 155 Elektromontáže

**1 238,89**

11	K	21001-0135	Rúrka PE uložená pevne 80mm	m	4,000	1,27	5,10
12	K	21001-0241	Rúrka ocelová pevne uložená 60/2-4mm	m	1,000	3,82	3,82
13	K	21001-0264	Hadica ocelová voľne uložená do 100mm	m	30,000	2,02	60,53
14	K	21010-0252	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x16-25	kus	4,000	4,23	16,93
15	K	21010-0254	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x70-95	kus	2,000	11,69	23,37
16	K	21010-0353	Upchávka pre kábel, šnúru do 4 žil + ukonč. do P42	kus	4,000	3,90	15,60
17	K	21019-1531	Usadenie rozvádzača ER 1.0	kus	1,000	1,43	1,43
18	K	21019-2011	Skriňa oceloplechová PS-0, s náplňou	kus	1,000	6,56	6,56
19	K	21019-2012	Skriňa oceloplechová PS-2, s náplňou	kus	1,000	6,56	6,56
20	K	21022-0001	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn do 120mm <sup>2</sup> , vrátane svoriek	m	5,000	2,63	13,17
21	K	21022-0021	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm <sup>2</sup> , vrátane svoriek	m	45,000	0,67	30,26
22	K	21022-0361	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	2,000	12,53	25,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	21090-1070	Kábel 1kV voľne uložený AYKY 4x25	m	6,000	0,49	2,94
24	K	21090-1073	Kábel 1kV voľne uložený AYKY 4x70	m	680,000	0,90	613,34
25	K	21090-1090	Kábel 1kV pevne uložený AYKY 4x25	m	8,000	0,90	7,22
26	K	21090-1093	Kábel 1kV pevne uložený AYKY 4x70	m	5,000	1,46	7,28
27	K	21329-0010	Zaistenie vypnutého stavu	hod	8,000	9,99	79,94
28	K	21329-0020	Manipulácia v sieti NN	hod	8,000	9,99	79,94
29	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	16,000	9,99	159,89
30	K	21999-0006	Elektromontáže, silnoprúd HZS T6	hod	8,000	9,99	79,94

**M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon**

**136,46**

31	K	46001-0023	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia vo voľnom teréne	km	0,010	69,00	0,69
32	K	46008-0001	Betónový základ z prostého betónu do zeminy	m3	0,500	110,06	55,03
33	K	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	10,000	3,11	31,09
34	K	46042-0022	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	m	10,000	1,64	16,38
35	K	46049-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	10,000	1,34	13,37
36	K	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	10,000	1,19	11,87
37	K	46062-0006	Osiatie povrchu trávou	m2	5,000	0,59	2,93
38	K	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	m2	5,000	1,02	5,10

**VP - Práce navyč**

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Hámmor, vodovod

**Objekt:** SO-06 - SO-06 Vodovod - prívodné potrubie, veta V

JKSO: 2222

Miesto: 08.04.2019

Objednávateľ: 00313726

Obec Polomka

Zhotoviteľ: 36037133

Obec Polomka s.r.o. SK2020084341

Projektant: 36665789

ROVEST s.r.o. SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu 55 639,43

Ostatné náklady 0,00

---

**Cena bez DPH 55 639,43**

DPH základná 20,00% z 0,00 0,00

znižená 20,00% z 55 639,43 11 127,89

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>66 767,32</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Háamor, vodovod

**Objekt: SO-06 - SO-06 Vodovod - prírodné potrubie, veta V**

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>55 639,43</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	53 065,67
1 - Zemné práce	35 120,43
2 - Zakladanie	10,82
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 219,37
4 - Vodorovné konštrukcie	1 693,18
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	49,27
8 - Rúrové vedenie	14 081,95
99 - Presun hmôt HSV	890,65
PSV - Práce a dodávky PSV	350,84
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	309,18
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	41,66
M - Práce a dodávky M	2 222,92
23-M - Montáže potrubia	1 948,65
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	274,27
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>55 639,43</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: SO-06 - SO-06 Vodovod - prírodné potrubie, veta V**

Miesto: Dátum: 08.04.2019  
 Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o  
 Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**55 639,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**53 065,67**

#### 1 - Zemné práce

**35 120,43**

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	300,000	1,38	413,27
2	K	111201402	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	300,000	0,25	74,18
3	K	111201501	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	ks	10,000	15,59	155,86
4	K	112101101	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	10,000	5,55	55,46
5	K	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	150,000	3,21	482,15
6	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	15,000	4,08	61,20
7	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,500	10,76	16,15
8	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	476,000	0,83	395,12
		humus	340*7*0,2		476,000	0,00	
9	K	130301001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.4 ručne	m <sup>3</sup>	2,244	38,13	85,57
		rv	1,2*1,7*1,1 "križovanie s podz. vedením"		2,244		
10	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	66,555	7,29	485,46
			740,35 "kubatúra z výkazu kubatúr"		740,350		
			-(340*1,1*0,2) "odpočet humusu"		-74,800		
		v	Súčet		665,550		
			v*0,1 "hornina 3"		66,555		
11	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	13,311	0,72	9,52
			66,555*0,2		13,311		
12	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	332,775	19,50	6 489,11
			v*0,5 "hornina 4"		332,775		
13	K	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	m <sup>3</sup>	66,555	1,80	119,90



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			332,775*0,2			66,555	
14	K	132401201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m3	266,220	49,55	13 191,20
			v*0,4 "hornina 5"			266,220	
15	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	1 269,690	2,98	3 778,50
			1269,69 "výmera z výkazu kubatúr"			1 269,690	
16	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	1 269,690	1,80	2 287,28
17	K	162401411	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	10,000	1,36	13,60
18	K	162501411	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	10,000	12,55	125,48
19	K	162601411	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	10,000	6,76	67,55
20	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr. 1-4 do 10000 m	m3	91,939	6,96	639,76
			"prebytočná zemina"				
		l	340*1,1*0,1 "vytlačená lôžkom"			37,400	
		op	340*1,1*0,21 "vytlačená obsypom potrubia"			78,540	
			(5,7*4,2*0,4+(4,1*2,6*2,6)) "vytlačená šachtou"			37,292	
		pz	Súčet			153,232	
			pz*0,6			91,939	
21	K	162701155	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, hor.tr.5-7 do 10000 m	m3	61,293	9,02	553,16
			pz*0,4			61,293	
22	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	153,232	0,79	121,78
			pz			153,232	
23	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	306,464	5,74	1 759,08
			pz*2			306,464	
24	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	512,318	2,61	1 339,13
			zz			512,318	
25	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	78,540	12,33	968,21
			op			78,540	
26	M	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	131,162	10,92	1 432,75
			op*1,67			131,162	
<b>2 - Zakladanie</b>							<b>10,82</b>
27	K	212752124	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 80	m	2,000	5,41	10,82
<b>3 - Zvislé a kompletne konštrukcie</b>							<b>1 219,37</b>
28	K	341362021	Výstuž stien a priečok zo zvaraných sietí KARI	t	1,071	1 138,53	1 219,37
			(4,1+2,6)*2*2,3*2			61,640	
			(3,5+2)*2*2			22,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(4,1*2,6+3,5*2)*2		35,320		
			Medzisúčtet		118,960		
			118,96*0,009		1,071		

#### 4 - Vodorovné konštrukcie

1 693,18

29	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	37,400	34,28	1 282,18
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

l 37,400

30	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	9,576	28,62	274,05
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

5,7\*4,2\*0,4 "pod šachtou" 9,576

31	K	452111141	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy nad 75000 mm2	ks	4,000	4,20	16,81
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

32	M	5922761500	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-30 50x30x10	ks	4,000	2,37	9,48
----	---	------------	---	----	-------	------	------

33	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	1,276	75,67	96,56
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

4,4\*2,9\*0,1 "pod šachtou" 1,276

34	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,460	9,66	14,10
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

(4,4+2,9)\*2\*0,1 "pod šachtou" 1,460

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

49,27

35	K	631313611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,525	93,85	49,27
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

3,5\*2\*0,075 0,525

#### 8 - Rúrové vedenie

14 081,95

36	K	857241121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 80	ks	1,000	13,55	13,55
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

37	M	3199101122.1	HAWLE Vodárenské armatúry FF-kus DN 80/300 PN 25	ks	1,000	56,78	56,78
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

38	K	857261121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	1,000	14,17	14,17
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

39	M	3194900304.1	HAWLE Vodárenské armatúry XR prírubu typ A 8/4 DN 100/80 A 8/4 PN 25	ks	1,000	99,53	99,53
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

40	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 110 mm	m	341,000	1,31	445,32
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

dl100 341 341,000

41	M	28611	Potrubie HDPE PE100 d 110x15,1 PN 25	m	341,000	19,99	6 816,59
----	---	-------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------

42	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	2,000	11,55	23,09
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

43	M	4222520149	Posúvač s prírubami Hawle typE2 DN 80 PN 25	ks	2,000	230,26	460,52
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

44	K	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	1,000	9,90	9,90
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

45	M	3199105221.1	HAWLE Vodárenské armatúry Montážna vložka DN 80 PN 25	ks	1,000	195,28	195,28
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

46	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	1,000	9,12	9,12
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	42275.1	Spätná klapka medzi prírubou CLASAR DN 80 PN 25	ks	1,000	551,09	551,09
48	K	891379111	Montáž navrtávacích pásov s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 300	ks	1,000	37,65	37,65
49	M	4227531161	Univerzálny navrtávací pás prírubový výstup DN 300-80	ks	1,000	216,34	216,34
50	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	341,000	0,50	171,05
dl100					341,000		
51	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	341,000	3,33	1 135,43
dl100					341,000		
52	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	172,09	344,18
53	K	894302153	Steny šachiet kanalizačných hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 16/20	m3	13,090	87,73	1 148,40
4,1*2,6*0,3 "dno"					3,198		
4,1*0,3*2*2+(2*0,3*2*2) "steny"					7,320		
4,1*2,6*0,2 "strop.doska"					2,132		
(1,3+0,9)*2*0,5*0,2 "komín"					0,440		
Súčet					13,090		
54	K	894502201	Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	57,220	9,88	565,14
(4,1+2,6)*2*2,3					30,820		
(3,5+2)*2*2					22,000		
1,3*4*0,5+(0,9*4*0,5)					4,400		
Súčet					57,220		
55	K	894503111	Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení dosk. stropov šachiet armatúrnych akýchkoľvek rozmerov	m2	9,680	9,31	90,16
(4,1+2,6)*2*0,2					2,680		
3,5*2					7,000		
Súčet					9,680		
56	K	894607112	Výstuž šachiet armatúrnych z betonárskej ocele 10 425	t	0,053	878,23	46,55
57	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	18,85	18,85
58	M	5524211100	Poklop komplet štvorcový trieda 125kN BK-900 uzamykatelný	ks	1,000	945,46	945,46
59	K	899201111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	1,000	8,11	8,11
60	M	5524221500	Mreža kanálová s rámom 300X300 mm	ks	1,000	17,62	17,62
61	K	899713111	Orientačný stĺpik na vodovodných a kanalizačných radoch ocelový	ks	4,000	5,82	23,28
62	M	5534683800	Stĺpik UE 1900 mm pozinkovaný	ks	4,000	30,83	123,33
63	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	341,000	0,80	274,27
vodič					341		
					341,000		
64	M	3414082500	Vodič CY čierny 4 drôt	m	341,000	0,65	221,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vodič		341,000		
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>							<b>890,65</b>
65	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	297,875	2,99	890,65

## PSV - Práce a dodávky PSV

**350,84**

### 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

**309,18**

66	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	21,320	2,96	63,06
		iv	4,1*2,6*2		21,320		
67	K	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	33,500	3,20	107,20
		iz	(4,1+2,6)*2*2,5		33,500		
68	M	6283221000	Pásky ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35	m2	54,820	2,53	138,92
			iz+iv		54,820		

### 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

**41,66**

69	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	2,000	7,15	14,30
70	M	5539545800	Materiály ostatné Rebrík vnútorný 2250 MM	ks	1,000	27,36	27,36

## M - Práce a dodávky M

**2 222,92**

### 23-M - Montáže potrubia

**1 948,65**

71	K	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	2,000	4,00	7,99
72	M	38850.1	Vodomer WSD DN 80 PN 40 +OPTO OD		1,000	1 119,82	1 119,82
73	M	4228421026.1	Filter Hawle Filter DN 80 PN25	ks	1,000	205,90	205,90
74	K	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	2,000	4,00	8,01
75	M	5510900314	Gulový kohút podľa KS s pákovým ovládačom, PN 25, DN 32 Herz obj.č. 1245304	ks	1,000	12,19	12,19
76	M	3199104089	HAWLE Vodárenské armatúry ISO koleno 90° s vonkajším závitom D 32-1"	ks	1,000	12,10	12,10
77	K	230050012	Montáž uloženia - privarením: do DN 50	kg	9,000	2,62	23,58
78	M	1412081200	353.0. vonkajší priemer D 57 mm, hrúbka steny 3.2mm	m	1,000	4,46	4,46
79	M	1361361800	Tabule- plech ocelový hrubý. ozn. STN 10 004.0 (EN S185) 5x1500x3000 mm	t	0,002	615,46	1,23
80	K	230203058	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 110	ks	8,000	7,00	55,97
81	M	28616.3	Elektrofúzna spojka d 110 PE 100 SDR 7,4 PN 25	ks	7,000	32,68	228,78
82	M	2861600900	FRIALEN presuvná objímka so zarážkou MB PE 100 SDR 11 DN 110	ks	1,000	11,70	11,70
83	K	230203152	Montáž kolena W30 st., elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	7,62	7,62
84	M	28616.2	Elektrofúzne koleno 30 st. d 110 PE 100 SDR 7,4 PN 25	ks	1,000	106,27	106,27
85	K	230203167	Montáž kolena W45 st., elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	7,69	7,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	M	28616.1	Elektrofúzne koleno 45 st. d 110 PE 100 SDR 7,4 PN 25	ks	1,000	100,05	100,05
87	K	230204193	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	4,23	4,23
88	M	2861699900	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DN 110	ks	1,000	11,04	11,04
89	M	2861684501	FRIALEN príruha polypropénová fl d 20 dn 100 obj.č. 471209010	ks	1,000	20,02	20,02

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

274,27

90	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	341,000	0,36	123,86
91	M	2830002000	Fólia biela v m	m	341,000	0,44	150,41

VP - Práce navyč

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt:** SO-07 - SO-07 Vodovod - zásobné potrubie, vetva A

JKSO: 2222

Miesto: 08.04.2019

Objednávateľ: 00313726

Obec Polomka

Zhotoviteľ: 36037133

Obec Polomka s.r.o. SK2020084341

Projektant: 36665789

ROVEST s.r.o. SKK2022228131

Spracovateľ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu 85 484,44

Ostatné náklady 0,00

---

**Cena bez DPH 85 484,44**

DPH základná 20,00% z 0,00 0,00

znižená 20,00% z 85 484,44 17 096,89

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>102 581,33</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Polomka-Háamor, vodovod

**Objekt: SO-07 - SO-07 Vodovod - zásobné potrubie, vetva A**

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>85 484,44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	79 063,03
1 - Zemné práce	66 280,88
4 - Vodorovné konštrukcie	2 939,98
5 - Komunikácie	1 812,82
8 - Rúrové vedenie	4 449,31
99 - Presun hmôt HSV	3 580,04
M - Práce a dodávky M	6 421,41
23-M - Montáže potrubia	5 417,02
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 004,39
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>85 484,44</b>

# ROZPOČET

Stavba: Polomka-Hámor, vodovod

**Objekt: SO-07 - SO-07 Vodovod - zásobné potrubie, vetva A**

Miesto: Dátum: 08.04.2019

Objednávateľ: Obec Polomka Projektant: ROVEST s.r.o

Zhotoviteľ: Obec Polomka s.r.o. Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**85 484,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**79 063,03**

#### 1 - Zemné práce

**66 280,88**

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400,000	1,51	603,59
2	K	111201402	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400,000	0,27	108,34
3	K	111201501	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	ks	15,000	17,07	256,09
4	K	112101101	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	15,000	6,07	91,12
5	K	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	250,000	3,52	880,24
6	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	25,000	4,47	111,72
7	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	507,786	0,91	461,71
humus					238,98*8,5*0,2+(63,45*8*0,2)		507,786
8	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	99,516	7,99	795,12
					1066,14 "kubatúra z výkazu kubatúr"		1 066,140
					-((238,98*1,1*0,2)+(63,45*1,45*0,2)) "odpočet humusu"		-70,976
v					Súčet		995,164
					v*0,1 "hornina 3"		99,516
9	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	19,903	0,78	15,59
					99,516*0,2		19,903
10	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	497,582	19,50	9 702,85
					v*0,5 "hornina 4"		497,582
11	K	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna Príplatok za lepiivosť horniny 4	m <sup>3</sup>	99,516	1,97	196,37
					497,582*0,2		99,516
12	K	132401201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m <sup>3</sup>	398,066	49,55	19 724,17
					v*0,4 "hornina 5"		398,066



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	1 066,140	3,26	3 475,40
					1066,14 "výmera z výkazu kubatúr"		1 066,140
14	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	1 066,140	1,97	2 103,80
15	K	162401411	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	15,000	1,49	22,34
16	K	162501411	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	15,000	13,75	206,18
17	K	162601411	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	15,000	7,40	111,00
18	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m	m3	405,953	7,62	3 094,30
			"prebytočná zemina"				
	l		(238,98*1,1*0,1+(331,02*1,45*0,1)) "vytlačená lôžkom"		74,286		
	op		238,98*0,75*0,21+(238,98*0,35*0,1)+(331,02*1,1*0,21)+(331,02*0,35*0,1) "vytlačená obsypom potrubia"		134,055		
	zk		267,57*1,45*0,2 "cest.telesom zo štrkodry v spevn.ceste"		77,595		
	zk		267,57*1,1*1,2+(267,57*0,35*0,4) "zásypom zo štrkodry v spevn. ceste"		390,652		
	pz		Súčet		676,588		
			pz*0,6		405,953		
19	K	162701155	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, hor.tr.5-7 do 10000 m	m3	270,635	9,89	2 675,44
					pz*0,4		270,635
20	K	171201101	Oloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	676,588	0,87	589,02
					pz		676,588
21	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 353,176	6,29	8 508,01
					pz*2		1 353,176
22	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	709,228	2,86	2 030,66
			zz	v-pz	318,576		
				zk	390,652		
				Súčet	709,228		
23	M	5834532300	Štrkodry 0-63 z	t	652,389	9,60	6 262,93
					zk*1,67		652,389
24	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	134,055	13,50	1 810,21
					op		134,055
25	M	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	223,872	10,92	2 444,68
					op*1,67		223,872

4 - Vodorovné konštrukcie

2 939,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	74,286	38,34	2 848,40

l 74,286

27	K	452111141	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy nad 75000 mm2	ks	7,000	6,54	45,79
28	M	5922761500	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-30 50x30x10	ks	7,000	6,54	45,79

#### 5 - Komunikácie

1 812,82

29	K	564861111	Kryt zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	387,977	4,67	1 812,82
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

sc 267,57\*1,45 "cest.teleso zo štrkodrvy v spevn.ceste" 387,977

#### 8 - Rúrové vedenie

4 449,31

30	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	23,57	23,57
31	M	4222520150	Vodárenské armatúry E-posúvač s násuvným hrdlo DN 100/110 Hawle s.r.o.	ks	1,000	476,57	476,57
32	M	4229126102	Vodárenské armatúry Zemná súprava tele E2.RD=1.30-1.80 m DN 50-100 Hawle s.r.o.	ks	1,000	35,29	35,29
33	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	570,000	0,55	313,20

dl100 570,000

34	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	570,000	3,65	2 078,97
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

dl100 570,000

35	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	188,50	377,01
36	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	17,25	17,25
37	M	4229150019	Vodárenské armatúry Uličný poklop "tuhý" pre posúvače Hawle s.r.o.	ks	1,000	19,52	19,52
38	K	899713111	Orientačný stĺpik na vodovodných a kanalizačných radoch oceľový	ks	5,000	6,38	31,88
39	M	5534683800	Stĺpik UE 1900 mm pozinkovaný	ks	5,000	33,77	168,87
40	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	570,000	0,88	502,19

vodič 570 570,000

41	M	3414082500	Vodič CY čierny 4 drôt	m	570,000	0,71	404,99
----	---	------------	------------------------	---	---------	------	--------

vodič 570,000

#### 99 - Presun hmôt HSV

3 580,04

42	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 197,337	2,99	3 580,04
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

#### M - Práce a dodávky M

6 421,41

##### 23-M - Montáže potrubia

5 417,02

43	K	230180028	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 6.2	m	570,000	2,36	1 344,58
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

dl100 570 570,000

44	M	2861129800	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	570,000	6,45	3 676,50
----	---	------------	--	---	---------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			dl100			570,000	
45	K	230203009	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 110	ks	9,000	7,74	69,66
46	M	2861600900	FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 110	ks	9,000	12,82	115,36
47	K	230203167	Montáž kolena W45 st., elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	4,000	8,42	33,69
48	M	2861616700	FRIALEN elektrotvarovkové koleno 45° W 45° PE 100 SDR 11 DN 110	ks	4,000	44,31	177,23

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 004,39

49	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	1 140,000	0,40	453,59
----	---	-----------	---	---	-----------	------	--------

2\*570

1 140,000

50	M	2830002000.1	Fólia biela v m	m	570,000	0,48	275,40
51	M	2830002000	Fólia červená v m	m	570,000	0,48	275,40

VP - Práce navyše

0,00

# Záverečný odpočet čerpania

za rok  
**2019**

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

<b>Príjemca dotácie</b>	
<b>Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky</b>	
<b>Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie</b>	

Číslo účtovného dokladu/ faktúry	Deň vystavenia účtovného dokladu/ faktúry	Suma účtovného dokladu/ faktúry v EUR	Úhrada z iných zdrojov		Úhrada z Environmentálneho fondu
			Suma v EUR	Dátum uhradenia	Suma v EUR
<b>Spolu</b>				<b>x</b>	

Čestne vyhlasujem, že finančné prostriedky:

- z iných zdrojov v sume ..... EUR

- z dotácie Environmentálneho fondu v sume ..... EUR

**boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31.12.2019**

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie .....

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu príjemcu dotácie.....

Dátum: .....