

## ZMLUVA O DIELO Č. 24/03/2026

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „Zmluva“)

### I.

#### Zmluvné strany

##### 1. Objednávateľ

**Názov:** Obec Baškovce  
**Sídlo:** Baškovce 37, 067 23 Baškovce  
**Zastúpený:** Ing. Pavol Tamáš, starosta obce  
**IČO:** 00322806  
**DIČ:** 2021232444  
**Bankové spojenie:** Prima banka Slovensko, a. s.  
**Číslo účtu IBAN:** SK48 5600 0000 0089 0056 8001  
**Tel.:** +421 57 788 02 36  
**E-mail :** [obec.baskovce.he@gmail.com](mailto:obec.baskovce.he@gmail.com)

(ďalej len „objednávateľ“)

a

##### 2. Zhotoviteľ

**Názov:** **Obecný poľnohospodársky podnik , s.r.o. Baškovce**  
**Sídlo:** Baškovce 37, 067 23 Baškovce  
**Štatutárny orgán:** Ing. Pavol Tamáš konateľ  
**Zapísaná v:** Okresný súd Prešov, Oddiel Sro, Vložka číslo:18798/P  
**IČO:** 36797952  
**DIČ:** 2022402734  
**IČ DPH:** SK2022402734  
**Bankové spojenie:** Prima banka Slovensko a.s.  
**Číslo účtu IBAN:** SK425 600 0000 0089 2571 4001  
**Tel.:** +421 57 788 02 36, +421 903 855 331  
**E-mail :** [obecnyppbaskovce@gmail.com](mailto:obecnyppbaskovce@gmail.com)

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spolu ďalej len „zmluvné strany“)

### II.

#### Predmet zmluvy

- 1) Táto zmluva sa uzatvára ako „in-house“ zákazka, priame zadanie (výnimka zo zákona v zmysle § 1, ods. 4., zákona č. 343/2015 Z. z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
- 2) Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa v rozsahu, spôsobom a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve vykonať dielo: „**Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m<sup>3</sup>**“ (ďalej len „dielo“) a záväzok objednávateľa riadne vykonať dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
- 3) Dielo bude realizované v súlade s Prílohami tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy – Dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v

množstve, kvalite, špecifikácií a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:

- podľa špecifikácie predmetu zákazky;
- podľa oceneného výkazu výmer.

- 4) Predmet zmluvy bude financovaný zo zdrojov získaných z dotačných prostriedkov **Environmentálneho fondu**, oblasť Ochrana a využívanie vôd a **vlastných zdrojov objednávateľa**.
- 5) Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na riadne vykonanie diela potrebné. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou.
- 6) Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou jej preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu.

### III.

#### Miesto a čas vykonania diela

- 1) Zhotoviteľ je povinný zhotoviť dielo v základných termínoch rozhodných pre zhotovenia diela tak, ako sú definované v Zmluve.
- 2) V prípade nedodržania základných termínov je objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi sankcie (najmä zmluvné pokuty), a to bez ohľadu na skutočnosť, či neskoršie základné termíny boli alebo neboli Zhotoviteľom dodržané.
- 3) Bez vopred získaného písomného súhlasu objednávateľa, nemôže zhotoviteľ uskutočňovať, dohadovať alebo vykonávať akékoľvek posuny alebo zmeny akýchkoľvek základných termínov uvedených v Zmluve.
- 4) Miesto vykonávania diela sa nachádza na parcele č. 862/2, katastrálne územie Ohradzany.
- 5) Termíny realizácie diela:  
5.1 začiatok realizácie: **do 3 dní od odovzdania staveniska.**  
5.2 dokončenie realizácie: **najneskôr do 31.12.2029.**
- 6) V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v bode III.5. tohto článku, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.
- 7) Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však tri pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa bodu 5. tohto článku, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu [obec.baskovce.he@gmail.com](mailto:obec.baskovce.he@gmail.com).

### IV.

#### Cena za dielo

- 1) Cena za dielo je stanovená na základe vyhodnotenia hospodárnosti a efektívnosti vynaložených nákladov a v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.
- 2) Cena diela predstavuje:

Cena diela bez DPH:	<b>2 438 659,66 EUR</b>
DPH 23 % :	<b>560 891,72 EUR</b>
Celková cena diela s DPH:	<b>2 999 551,38 EUR</b>

## V. Platobné podmienky

- 1) Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.
- 2) Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť priebežne jednotlivé faktúry na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie, po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie jednotlivých faktúr bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok odsúhlasený stavebným dozorom alebo poverenou osobou za objednávateľa.
- 3) Jednotlivé faktúry budú predkladané na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúr bude súpis vykonaných prác a dodávok, zisťovací protokol, podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa, stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované v prvom rade podľa rozpočtu v ponuke a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu.
- 4) Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej len „preberací protokol“) a odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole, a to do 30 kalendárnych dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto bode. Povinnými prílohami konečnej faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov podpísané oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán (ak je to relevantné).
- 5) Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.
- 6) Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je **60 dní** odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
- 7) Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
  - číslo Zmluvy o dielo a názov projektu;
  - termín splatnosti faktúry;
  - forma úhrady;
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať;
  - meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry.Prílohou každého vyhotovenia faktúry bude:
  - súpis vykonaných prác a zisťovací protokol za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena, odsúhlasený stavebným dozorom,
  - fotodokumentácia fakturovaných stavebných prác a dodávok,
  - doklady k likvidácii odpadu, resp. potvrdenie o odovzdaní odpadu na spätné zhodnotenie,
  - protokoly o vykonaných skúškach a revízne správy,
  - súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je označený pečiatkou a podpisom Zmluvných strán a stavebného dozoru Objedávateľa;
- 8) V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávateľ bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne nová lehota splatnosti plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

## VI. Podmienky vykonania diela

- 1) Zhotoviteľ bude objednávateľom vyzvaný formou e-mailu zaslaného na adresu: [obecnyppbaskovce@gmail.com](mailto:obecnyppbaskovce@gmail.com) na prevzatie staveniska. Objednávateľ písomne vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska, pričom zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne uvedenom vo výzve.
- 2) O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie zodpovednú osobu za technický dozor. Súčasťou Protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre vykonanie diela.
- 3) Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností, tak na majetku objednávateľa, ako aj tretích osôb, a to podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 4) Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj z interných predpisov objednávateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu.
- 5) Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku a stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr do predloženia jednotlivých faktúr podľa čl. V bod 2 tejto Zmluvy.
- 6) Zhotoviteľ je pri realizácii diela povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 7) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri vykonávaní diela budú použité len výrobky a zariadenia bez nárokov tretích osôb. Zhotoviteľ je na vykonanie diela povinný použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).
- 8) Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne tri pracovné dni vopred, ak je to relevantné. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Zároveň je zhotoviteľ povinný zhotoviť fotodokumentáciu celého postupu prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác, zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko stavebný dozor.
- 9) Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa ak je to relevantné minimálne tri pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných, resp. ocenených skúšok je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorí podpíšu všetci zúčastnení.
- 10) Kontrolu prác za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa.
- 11) Zhotoviteľ je k preberaciemu konaniu povinný predložiť platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, osvedčenia o akosti od slovenských skúšobní od všetkých použitých tých

výrobkov a zariadení, ktoré si to vyžadujú. Zhotoviteľ je ďalej povinný zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, ako aj doklady o uskladnení odpadov, ak je to relevantné.

- 12) Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska viesť stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona.
- 13) Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie.
- 14) Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný stavbyvedúci, ktorý bude zhotoviteľom určený pri odovzdaní staveniska.
- 15) Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať zástupca určený objednávateľom pri odovzdaní staveniska.
- 16) V prípade, ak dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.
- 17) Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok. Vykonanie skúšok podľa tohto bodu zabezpečí zhotoviteľ, ak je to relevantné.
- 18) Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa v termínoch dohodnutých medzi zmluvnými stranami.
- 19) Stavebné dielo vykoná zhotoviteľ so subdodávateľmi, alebo bez subdodávateľov. V prípade zámeru realizovať časť zákazky so subdodávateľom je zhotoviteľ povinný písomne informovať objednávateľa do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom o jeho nástupe na realizáciu diela a súčasne predložiť čestné vyhlásenie, že subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase začatia plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora, ak je to relevantné.
- 20) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť realizáciu diela v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“, tzn. nepodporovať a nevykonávať činnosti, ktoré výrazne poškodzujú akékoľvek environmentálne ciele, v relevantných prípadoch v zmysle č. 17 nariadenia (EÚ) 2020/852. Princíp výrazne nenarušiť zaväzuje zhotoviteľa diela zabezpečiť, aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného odpadu a odpadu z demolácií, vyprodukovaného počas realizácie stavby alebo demolácie, neznečisteného škodlivinami, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a iné materiálové zhodnotenie, a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

## VII.

### Odovzdanie a prevzatie diela

- 1) Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia si zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania.

- 2) Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávateľovi všetky doklady, ktoré mal objednávateľovi priebežne odovzdávať, ak ich neodovzdal už skôr, a to najmä v prípade relevantnosti:
  - a) stavebné denníky,
  - b) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
  - c) osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
  - d) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
  - e) správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok,
  - f) doklad o zhodnotení a spôsobe likvidácie odpadov,
  - g) fotodokumentácia realizácie stavby Diela/časti diela.
- 3) Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky (to aj také, ktoré nebránia užívaniu diela), alebo ak zhotoviteľ nedoložil všetky relevantné doklady uvedené v bode 2 tohto článku.
- 4) O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia zmluvné strany protokol. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela bude obsahovať najmä vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bude vyhlásenie objednávateľa, či dielo alebo jeho časť preberá.

V prípade, ak objednávateľ dielo alebo jeho časť nepreberie, bude súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo alebo jeho časť neprebral.
- 5) Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie prípadných väd a nedorobkov.
- 6) Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.

## **VIII.**

### **Zodpovednosť za vady a záručná doba**

- 1) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, rozpočtu a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 2) Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v článku VIII. bod 1 tejto Zmluvy, a ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v oznámení podľa čl. VII bodu 1 tejto Zmluvy.
- 3) Záručná doba diela je 60 mesiacov a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela. U zariadení a dodávok, u ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom.
- 4) Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
- 5) Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6) Objednávateľ je povinný oznámiť vadu (ďalej len „reklamácia“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ

je povinný do troch pracovných dní odo dňa nahlásenia reklamácie podľa tohto bodu rozhodnúť o oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje rozhodnutie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.

- 7) Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, vrátane kontrol kvality, označené v oprávnenej reklámii objednávateľa, bezplatne odstrániť do 20 pracovných dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia väd si zmluvné strany dohodnú písomne.
- 8) V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa bodu 7 tohto článku napriek tomu, že ich oprávnenosť uznal, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

## IX.

### **Osobitné požiadavky k uplatňovaniu princípu „výrazne nenarušiť“**

- 1) V zmysle legislatívneho a implementačného rámca Plánu obnovy a odolnosti, z ktorého bude predmet zmluvy financovaný, a ktorý vyžaduje uplatňovanie princípu „výrazne nenarušiť“ aj pre oblasť „obehového hospodárstva vrátane predchádzania vzniku odpadov a recyklácie“ a plnenia požiadavky „70% cieľa“ sa Zhotoviteľ zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek použiteľný/recyklovateľný materiál vyťažný z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží Objednávateľovi nižšie uvedené doklady:
  - a. Potvrdenie alebo iný doklad (napr. faktúra) o odovzdaní stavebných odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na znehodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) obsahujúci údaje odovzdávajúceho (vrátane stavby, z ktorej odpad pochádza) a príjmacieho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;
  - b. Informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (oprávnenie podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch);
  - c. Sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácií a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70% hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním (príloha č. 2 vyhlášky č. 366/2015 Z. z.)

Vyššie uvedenú dokumentáciu Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi spolu so súhrnným dokumentom sumarizujúcim údaje o vzniku odpadu a nakladaní s týmto odpadom najneskôr v deň protokolárneho odovzdania Diela v rámci preberacieho konania.

- 2) Stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať:
  - Podlahové konštrukcie
  - Sanitárna technika
  - Sklo, ploché sklo, izolačné sklo, sklo určené na stavebné účely, sklenené steny a steny z luxfer (sklobetónu)
  - Drevo a výrobky z dreva neznečistené nebezpečnými látkami
  - Dvere a okná a ďalšie výplne stav. otvorov – betónové konštrukcie – tehly, pórobetón a podobné konštrukčné prvky – strešné škridle – keramické a iné obkladové prvky, sanitárna technika – asfaltové zmesi neznečistené nebezpečnými látkami

- Zemina a kamenivo neznečistené nebezpečnými látkami
- Štrk zo železničného zvršku neznečistený nebezpečnými látkami
- Sadrokartónové dosky neznečistené nebezpečnými látkami
- Konštrukčné kovové stavebné diely a iné kovové výrobky
- Plastové výrobky a materiály z PVC (polyvinylchlorid)
- Okenné profily, podlahové krytiny, hydroizolačné fólie, strešná krytina a pod.
- Plastové stavebné výrobky a materiály iné ako z PVC – penový polystyrén, ktorý neobsahuje nebezpečné látky – minerálna vlna, ktorá neobsahuje nebezpečné látky

Odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť využité ako vedľajší produkt:

- Nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál
- Odstránená asfaltová zmes
- Odstránené stavebné materiály

Stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami:

- Izolačné materiály s obsahom azbestu
- Stavebné materiály obsahujúce azbest – sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami
- Asfaltové zmesi – katalógové číslo 17 03 01
- Zemina a kamenivo znečistené nebezpečnými látkami
- Štrk zo železničného zvršku znečistený nebezpečnými látkami
- Penový polystyrén znečistený nebezpečnými látkami
- Minerálna vlna znečistená nebezpečnými látkami – iné izolačné materiály obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami
- Stavebné materiály na báze sadry znečistené nebezpečnými látkami
- Stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce ortuť alebo PCB
- Zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehly, škridly a keramických výrobkov znečistené nebezpečnými látkami
- Iné stavebné odpady a odpady z demolácií, vrátane ich zmesí znečistené nebezpečnými látkami
- Stavebné diely obsahujúce minerálne oleje alebo nimi znečistené
- Škvara obsahujúca alebo znečistená nebezpečnými látkami
- Elektrické, alebo elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné látky (napr. plynové lampy obsahujúce HG, žiarivky, úsporné žiarovky, kondenzátory obsahujúce PCB, iné elektrozariadenia obsahujúce PCB, káble s inými izolačnými kvapalinami)
- Chladiace látky a izolačné materiály z chladiacich a klimatizačných zariadení s aj čiastočne halogénovými chlór-fluórovými uhľovodíkmi
- Materiály obsahujúce polycyklické aromatické uhľovodíky iné než asfaltové zmesi uvedené pod katalógovým číslom 17 03 01
- Stavebné diely, ktoré obsahujú, alebo k ich impregnácii bolo použité soli, oleje, dechtové oleje alebo fenolové oleje

Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje počas celej realizácie stavby uplatňovať postupy chrániace životné prostredie – minimalizovanie spotreby energie využívaním energeticky efektívnych zariadení a zdrojov, zníženie produkcie znečisťujúcich látok produkujúcich počas realizácie stavby.

## **X. Sankcie**

- 1) V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti v termíne podľa článku III. tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody a odstúpenie od Zmluvy.
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa odstrániť riadne a včas vady a nedorobky uvedené v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela, v prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa odstrániť vady uplatnené objednávateľom v záručnej dobe v lehote podľa čl. VIII. bod 7

tejto Zmluvy a v prípade nevypratania staveniska v lehote podľa čl. VII. bod 5 tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200,00 € za každý začatý deň omeškania, a to až do odstránenia týchto väd alebo vypratania staveniska.

- 3) V prípade ak Zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku IX. tejto Zmluvy vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH.
- 4) V prípade nedodržania termínu splatnosti jednotlivých faktúr má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.
- 5) Zmluvné strany berú na vedomie, že cena za dielo bude hradená na základe Zmluvy o poskytnutí NFP a faktúry budú zaplatené zhotoviteľovi po pripísaní NFP na účet objednávateľa. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že objednávateľ nie je po uplynutí lehoty splatnosti faktúry pre účely uplatnenia úrokov z omeškania v omeškani s jej úhradou zhotoviteľovi, ak mu v lehote splatnosti faktúry neboli na účet poskytovateľom NFP pripísané finančné prostriedky podľa prvej vety.
- 6) Za porušenie predpisov a pravidiel BOZP a PO je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa nasledovné zmluvné pokuty:
  - a. Vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý prípad porušenia povinnosti používať ochranné pracovné prostriedky pracovníkmi zhotoviteľa (vrátane jeho subdodávateľov), pričom táto zmluvná pokuta sa aplikuje na každý prípad porušenia zvlášť;
  - b. Vo výške 500,- € (slovom: päťsto eur) za každý prípad takého porušenia predpisov a pravidiel BOZP a PO, ktoré si vyžadujú zastavenie alebo pozdržanie dotknutých prác v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy, pričom táto zmluvná pokuta sa aplikuje na každý prípad porušenia zvlášť;
  - c. Vo výške 200,- € (slovom: dvesto eur) za každý iný prípad porušenia predpisov a pravidiel BOZP a PO s výnimkou porušení uvedených v písm. a) a b) týchto všeobecných zmluvných dojednaní, pričom táto zmluvná pokuta sa aplikuje na každý prípad porušenia zvlášť.

## **XI.**

### **Osobitné ustanovenia**

- 1) Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou, dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy a uplatňovať dodržiavanie princípu „výrazne nenarušiť“ v zmysle čl. 17 Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (nariadenie o taxonómii). Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi a pokynmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán a rozhodnutiami, vyjadreniami a stanoviskami dohodnutých orgánov štátnej správy. Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že o stave rozpracovanosti diela bude objednávateľa priebežne informovať.
- 2) Táto zmluva zaniká :
  - a) písomnou dohodou zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,
  - b) jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa, ak zhotoviteľ opakovane porušuje svoje povinnosti pri vykonávaní diela podľa tejto Zmluvy.
- 3) Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa a nie od jej počiatku.
- 4) V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávanie diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.
- 5) V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác alebo ukončenia prác a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

- 6) Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 7) Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „subdodávateľa“) vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas vykonávania diela alebo súvisiacich s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a môže ich použiť výlučne na účely plnenia tejto Zmluvy.

## XII.

### Vymedzenie niektorých pojmov

- 1) Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto Zmluvou, rozpočtom a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 2) Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti zadaniu.
- 3) Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

## XIII.

### Záverečné ustanovenia

- 1) Táto Zmluva nadobúda **platnosť** dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a **účinnosť** nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv v zmysle príslušných právnych predpisov.
- 2) Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy je možné robiť len písomne, očíslovanými dodatkami, schválenými a riadne podpísanými obidvomi zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto Zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
- 3) Práva a povinnosti zmluvných strán výslovne neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.
- 4) Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom tri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
- 5) Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto Zmluvou, budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, stavebného zákona a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy výslovne neupravené v tejto Zmluve.
- 6) Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objedávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- 7) Z dôvodu, že predmet zmluvy je spolufinancovaný z verejných zdrojov, sa Zhotoviteľ zaväzuje počas

realizácie Diela strpieť výkon kontroly / auditu / overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočňovanými stavebnými prácami a poskytovanými službami, a to kedykoľvek počas trvania platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov , vykonávaný na to určenými a oprávnenými osobami a zaväzuje sa zároveň poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť v nevyhnutnom rozsahu a v potrebných lehotách.

- 8) Oprávnenými osobami na výkon kontroly a auditu sú príslušné kontrolné orgány Slovenskej republiky v zmysle zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite v platnom znení.
- 9) Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne, vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu s touto Zmluvou ju podpisujú.

V Baškovciach , dňa: 24.03.2026

V Baškovciach, dňa: 24.03.2026

**objednávateľ:**

**zhotoviteľ:**

.....  
**Ing. Pavol Tamáš**  
starosta obce Baškovce

.....  
**Ing. Pavol Tamáš**  
konateľ spoločnosti

**Prílohy:**

č.1 - Rozpočet diela (ocenený výkaz výmer) v písomnej forme

č.2 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok**

Zhotoviteľ môže zabezpečiť realizáciu časti diela alebo vybraných prác prostredníctvom tretích osôb. Zhotoviteľ pritom zodpovedá objednávateľovi tak, ako by dielo vykonával sám.

Zhotoviteľ je povinný počas trvania tejto zmluvy dodržiavať zák. č. 343/2015 ZVO s dôrazom na postupy a ustanovenia k uplatňovaniu subdodávateľov. Subdodávatelia zhotoviteľa, uvedení v tejto prílohe musia spĺňať podmienku účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO. Zhotoviteľ sa zaväzuje oznámiť akúkoľvek zmenu údajov subdodávateľoch uvedených v tejto prílohe zmluvy v rozsahu podľa § 41 ods. 3 a ods. 4 ZVO, t.j. zmenu obchodného mena a sídla subdodávateľa, IČO subdodávateľa, uviesť údaje o zmenenej osobe oprávnenej konať za subdodávateľa a predmet subdodávky. Týmto nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie predmetu zmluvy. Zistený nesúlad v zmysle hore uvedených podmienok bude objednávateľ považovať za závažné porušenie zmluvných podmienok s následným uplatnením zmluvnej pokuty.

V prípade zámeru realizovať nástup nového subdodávateľa a taktiež zámeru realizovať zmenu pôvodného subdodávateľa je zhotoviteľ povinný žiadosťou min. 5 pracovných dní vopred predložiť objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa, ktorí musia spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) ZVO. Súčasťou žiadosti bude spresnený rozsah prác, ktoré bude pre zhotoviteľa realizovať subdodávateľ a doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť a uviesť údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu požadovanom v zákone č. 343/2015 ZVO. Zistený nesúlad bude objednávateľ považovať za závažné porušenie zmluvných podmienok s následným uplatnením zmluvnej pokuty. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez písomného súhlasu objednávateľa previesť svoje práva a záväzky podľa tejto zmluvy na nového subdodávateľa.

Objednávateľ si vyhradzuje právo na posúdenie a schválenie zmeny subdodávateľa(ov).

Zoznam subdodávateľov:

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba subdodávateľa	Predmet subdodávky
<b>Zhotoviteľ do času uzavretia tejto zmluvy nepredpokladá žiadnych subdodávateľov</b>				

V prípade, že zhotoviteľ nepredpokladá žiadnych subdodávateľov uvedie v prvom prázdnom riadku tabuľky vyjadrenie „Zhotoviteľ do času uzavretia tejto zmluvy nepredpokladá žiadnych subdodávateľov“.

V Baškovciach, dňa 24.03.2026

Meno, priezvisko a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa: Ing. Pavol Tamáš, konateľ spoločnosti

.....

### Krycí list stavby

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3							
						Miesto: Ohradzany	
						Ks:	
Zákazka:	Spracoval: Velebír Ján			Dňa	24.3.2026		
Odberateľ: Obec Baškovce							
IČO: 00 322 806			DIČ: 2021232444				
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice							
IČO: 31713645			DIČ: 2020483883				
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce							
IČO: 36797952			DIČ: SK2022402734				
				D	Doplnkové náklady stavby		
<b>A</b>	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	<b>6</b>	Ostatné náklady stavby z objektov	0,00
1	HSV	1 105 343,56	882 432,66	1 987 776,22	7		
2	PSV	2 631,95	4 941,88	7 573,83	8		
3	MONT	229 428,56	36 524,09	265 952,65	9		
4	OST	0,00	0,00	0,00	10	HZS	6 460,12
5	VN	170 896,84	0,00	170 896,84	11	Kompletačná činnosť	0,00
6	Spolu			<b>2 432 199,54</b>	12	Spolu	<b>6 460,12</b>
<b>C</b>	VRN					VRN	
13	Zariadenie staveniska			0,00	19	Mimoriadne sťaž.podmienky	0,00
14	Územie so sťaž. podmienk.			0,00	20	Horské oblasti	0,00
15	Prevádzkové vplyvy			0,00	21	Mimostavenisková doprava	0,00
16					22		
17					23		
18					24	Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár					<b>E</b>	Celkové náklady	
					25	Súčet riadkov 6,12,24	2 438 659,66
					26	DPH 23% z	2 438 659,66 560 891,72
					27	DPH 0% z	0,00 0,00
					<b>F</b>	Spolu v EUR	<b>2 999 551,38</b>
Odberateľ				29 Dodávateľ			

## Rekapitulácia rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Sadzby DPH	
A	B
23%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany	14 131,27	0,00	0,00	0,00	0,00	14 131,27
SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany	4 016,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4 016,36
SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany	6 730,61	0,00	0,00	0,00	0,00	6 730,61
SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany	265 196,60	0,00	0,00	0,00	0,00	265 196,60
SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3	1 174 673,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1 174 673,43
SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany	100 657,79	0,00	0,00	0,00	0,00	100 657,79
SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany	25 975,42	0,00	0,00	0,00	0,00	25 975,42
SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany	72 146,67	0,00	0,00	0,00	0,00	72 146,67
SO 108.1 - Vjazd	41 818,22	0,00	0,00	0,00	0,00	41 818,22
SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany	51 193,29	0,00	0,00	0,00	0,00	51 193,29
SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany□	407 677,23	0,00	0,00	0,00	0,00	407 677,23
PS 101, 102 - Strojnotechnologické zariadenie ČS Ohradzany	55 911,61	0,00	0,00	0,00	0,00	55 911,61
PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany	138 512,02	0,00	0,00	0,00	0,00	138 512,02
PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu	73 559,02	0,00	6 460,12	0,00	0,00	80 019,14
<b>Celkom bez DPH</b>	<b>2 164 216,89</b>	<b>0,00</b>	<b>6 460,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 438 659,66</b>
<b>DPH 23% z</b>	<b>2 438 659,66</b>					<b>560 891,72</b>
<b>DPH 0% z</b>	<b>0,00</b>					<b>0,00</b>
<b>Celkom v EUR</b>						<b>2 999 551,38</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa : 24.3.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A ZRN				B	
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu		
1	HSV	8 463,96	4 324,52	7	0,00
2	PSV			8	Kompletačná činnosť 0,00
3	MONT			9	HZS
4	OST			10	
5	VN	1 342,79	0,00	11	
6	Spolu		<b>14 131,27</b>	12	Spolu <b>0,00</b>
C VRN				D VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00
14				19	
15				20	Spolu <b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady	
				21	Súčet riadkov 6,12,20 14 131,27
				22	DPH 23% z 14 131,27 3 250,19
				23	DPH 0% z 0,00 0,00
				24	Spolu v EUR <b>17 381,46</b>
Odberateľ				F	
				26	Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)	
<b>Práce HSV</b>						
ZEMNÉ PRÁCE	5 010,01	9,73	5 019,74	0,1000	0,0000	
ZÁKLADY	473,82	0,00	473,82	7,8900	0,0000	
POTRUBNÉ ROZVODY	2 390,26	4 314,79	6 705,05	0,5600	0,0000	
PRESUNY HMŔT	589,87	0,00	589,87	0,0000	0,0000	
<b>Práce HSV</b>	<b>8 463,96</b>	<b>4 324,52</b>	<b>12 788,48</b>	<b>8,5500</b>	<b>0,0000</b>	
<b>Vedľajšie náklady</b>						
PRÍPRAVA STAVENISKA	191,83	0,00	191,83	0,0000	0,0000	
ZARIADENIE STAVENISKA	575,48	0,00	575,48	0,0000	0,0000	
DOPRAVNÉ NÁKLADY	255,77	0,00	255,77	0,0000	0,0000	
VPLYV ÚZEMIA	319,71	0,00	319,71	0,0000	0,0000	
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>1 342,79</b>	<b>0,00</b>	<b>1 342,79</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	
<b>Celkom v EUR</b>	<b>9 806,75</b>	<b>4 324,52</b>	<b>14 131,27</b>	<b>8,5500</b>	<b>0,0000</b>	

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
1/A 1	121101101.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 30 m3	m3	6,504	3,21	0,00	20,88	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	1,626	62,02	0,00	100,84	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	1,626	17,51	0,00	28,47	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	53,008	37,75	0,00	2 001,05	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	53,008	2,07	0,00	109,73	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	106,015	7,45	0,00	789,81	0,001	0,103	0,000
1/A 1	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	106,015	4,87	0,00	516,29	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	14,959	2,70	0,00	40,39	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101101.S	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	6,504	7,80	0,00	50,73	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	6,504	14,38	0,00	93,53	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	21,463	1,15	0,00	24,68	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,675	6,64	0,00	263,44	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
1/A 1	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	13,333	50,08	0,00	667,72	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	32,520	1,51	0,00	49,11	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	1,005	0,00	9,68	9,73	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	32,520	0,42	0,00	13,66	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	32,520	7,03	0,00	228,62	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	32,520	0,34	0,00	11,06	0,000	0,000	0,000
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>5 010,01</b>	<b>9,73</b>	<b>5 019,74</b>		<b>0,100</b>	<b>0,000</b>
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>								
271/A 1	212752123.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 65 s obsypom štrkom	m	32,520	14,57	0,00	473,82	0,243	7,893	0,000
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>			<b>473,82</b>	<b>0,00</b>	<b>473,82</b>		<b>7,890</b>	<b>0,000</b>
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>								
271/A 1	852242121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	3,000	44,51	0,00	133,53	0,001	0,002	0,000
P/PE	5012596	FF-kus, 8500 DN 80/200	ks	2,000	0,00	113,40	226,80	0,000	0,000	0,000
P/PE	5012601	FF-kus, 8500 DN 80/600	ks	1,000	0,00	253,33	253,33	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	35,46	0,00	70,92	0,001	0,002	0,000
P/PE	P80	koleno prírubové liatinové P 80, PN 16,	ks	1,000	0,00	77,68	77,68	0,000	0,000	0,000
P/PE	5013264	Pätkové koleno, 5049 L DN 80	ks	1,000	0,00	131,22	131,22	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857243121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 80	ks	2,000	50,50	0,00	101,00	0,001	0,001	0,000
P/PE	552520000800.S	Tvarovka z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/80 s prírubovou odbočkou a pružným násuvným spojom, PN 40	ks	2,000	0,00	264,78	529,56	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857261121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100	ks	1,000	39,80	0,00	39,80	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	501333622	T-kus, DN 100-100 kombinovaný s klínovým posúvačom dn 100 s istením	ks	1,000	0,00	437,40	437,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	5008171	ZS teleskopická posúvačavá, 9500 E1 DN 100 RD 1,30-1,80 m	ks	1,000	0,00	89,91	89,91	0,000	0,000	0,000
R/RE	871271468.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 110x6,6 mm	m	32,520	23,11	0,00	751,54	0,000	0,000	0,000
R/RE	877271068.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	2,000	14,57	0,00	29,14	0,000	0,000	0,000
S/S20	286530154000.S	Elektrotvarovka lemový nákrúžok s integrovanou prírubou PE 100 SDR 11 D/DN 110/100	ks	1,000	0,00	317,72	317,72	0,003	0,003	0,000
P/PE	286530031700.S	Oblúk 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, RC SDR 11 D 110 mm	ks	1,000	0,00	79,88	79,88	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	1,000	46,95	0,00	46,95	0,001	0,001	0,000
P/PE	5001500	E1 - posúvač s prírubami, 4000 E1 DN 80	ks	1,000	0,00	257,51	257,51	0,000	0,000	0,000
P/PE	5008164	ZS teleskopická posúvačová, 9500 E1 DN 65-80 RD 1,30-1,80 m	ks	1,000	0,00	89,91	89,91	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	21,40	0,00	21,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	449160000800.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,25 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	0,00	1 269,04	1 269,04	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	32,520	1,40	0,00	45,53	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	32,520	9,41	0,00	306,01	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	395,98	0,00	395,98	0,021	0,021	0,000
R/RE	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240013720.S	Skruž betónová TBS pre kanalizačnú šachtu DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 120 mm	ks	1,000	0,00	193,23	193,23	0,000	0,000	0,000
R/RE	894422153.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov zákrytových a prechodových dosiek pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240014100.S	Doska zákrytová plná betónová TZD-P pre kanalizačnú šachtu DN 1000, vonkajší priemer D 1240 mm, výška 80 mm, hr. steny 120 mm, trieda zaťaženia A15	ks	1,000	0,00	72,29	72,29	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	49,25	0,00	98,50	0,114	0,228	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
P/PE	5007812	Uličný pokl. tuhý posúvačový LT, 1750	ks	2,000	0,00	67,43	134,86	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	100,66	0,00	100,66	0,305	0,305	0,000
P/PE	552410000700.S	Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná	ks	1,000	0,00	154,45	154,45	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	36,000	2,44	0,00	87,84	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou	m	32,000	1,54	0,00	49,28	0,000	0,000	0,000
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>2 390,26</b>	<b>4 314,79</b>	<b>6 705,05</b>		<b>0,560</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
271/A 1	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,193	57,87	0,00	589,87	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>589,87</b>	<b>0,00</b>	<b>589,87</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>8 463,96</b>	<b>4 324,52</b>	<b>12 788,48</b>		<b>8,550</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
<b>VRN05</b>		<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	12 788,480	0,015	0,00	191,83	0,000	0,000	0,000
<b>VRN05</b>		<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>191,830</b>	<b>0,00</b>	<b>191,83</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN06</b>		<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	12 788,480	0,045	0,00	575,48	0,000	0,000	0,000
<b>VRN06</b>		<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>575,480</b>	<b>0,00</b>	<b>575,48</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN07</b>		<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	ks	12 788,480	0,020	0,00	255,77	0,000	0,000	0,000
<b>VRN07</b>		<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>255,770</b>	<b>0,00</b>	<b>255,77</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN09</b>		<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 101 - Prívodné potrubie do ČS Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	ks	12 788,480	0,025	0,00	319,71	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>319,710</b>	<b>0,00</b>	<b>319,71</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>1 342,790</b>	<b>0,00</b>	<b>1 342,79</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>9 806,75</b>	<b>4 324,52</b>	<b>14 131,27</b>		<b>8,550</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B					
1	HSV	3 384,91	100,77	3 485,68	7		0,00			
2	PSV	149,04	0,00	149,04	8	Kompletačná činnosť	0,00			
3	MONT				9	HZS				
4	OST				10					
5	VN	381,64	0,00	381,64	11					
6	Spolu			<b>4 016,36</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>			
C VRN					D VRN					
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00			
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00			
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00			
14					19					
15					20	Spolu	<b>0,00</b>			
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady					
					21	Súčet riadkov 6,12,20		4 016,36		
					22	DPH 23% z	4 016,36	923,76		
					23	DPH 0% z	0,00	0,00		
					24	Spolu v EUR		<b>4 940,12</b>		
					F					

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	2 319,37	10,17	2 329,54	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	499,01	90,60	589,61	8,0200	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	278,48	0,00	278,48	2,5400	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	125,48	0,00	125,48	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	162,57	0,00	162,57	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>3 384,91</b>	<b>100,77</b>	<b>3 485,68</b>	<b>10,5600</b>	<b>0,0000</b>
<b>Práce PSV</b>					
NÁTERY	149,04	0,00	149,04	0,0000	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>149,04</b>	<b>0,00</b>	<b>149,04</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	54,52	0,00	54,52	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	163,56	0,00	163,56	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	72,69	0,00	72,69	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	90,87	0,00	90,87	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>381,64</b>	<b>0,00</b>	<b>381,64</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>3 915,59</b>	<b>100,77</b>	<b>4 016,36</b>	<b>10,5600</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
1/A 1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	52,000	21,99	0,00	1 143,48	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	52,000	1,62	0,00	84,24	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101101.S	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	34,000	7,80	0,00	265,20	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,500	6,64	0,00	262,28	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	34,000	1,51	0,00	51,34	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	1,051	0,00	9,68	10,17	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	34,000	0,42	0,00	14,28	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301305.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	34,000	12,51	0,00	425,34	0,000	0,000	0,000
1/A 1	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	22,750	2,71	0,00	61,65	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	34,000	0,34	0,00	11,56	0,000	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>2 319,37</b>	<b>10,17</b>	<b>2 329,54</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
11/A 1	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	3,600	85,94	0,00	309,38	2,070	7,452	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
15/A 4	272353111.S	Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0,02 m2, hĺbky do 0,50 m	ks	4,000	20,51	0,00	82,04	0,003	0,012	0,000	
11/A 1	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,252	169,29	0,00	42,66	2,193	0,553	0,000	
11/A 1	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	0,240	28,12	0,00	6,75	0,001	0,000	0,000	
11/A 1	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	0,240	5,73	0,00	1,38	0,000	0,000	0,000	
923/M23	230220011.S	Montáž orientačného stĺpika	ks	4,000	13,92	0,00	55,68	0,000	0,000	0,000	
P/PE	286130031100.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 75x4,5x100 m	m	10,000	0,00	9,06	90,60	0,000	0,000	0,000	
R/RE	MV	Murárske výpomoci	%	0,412	1,3500	0,0000	0,56	0,000	0,000	0,000	
R/RE	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,412	1,3500	0,0000	0,56	0,000	0,000	0,000	
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>			<b>499,01</b>	<b>90,60</b>	<b>589,61</b>		<b>8,020</b>	<b>0,000</b>	
	<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>									
11/A 1	631315511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,132	206,98	0,00	234,30	2,235	2,531	0,000	
11/A 1	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,460	22,36	0,00	32,65	0,009	0,013	0,000	
11/A 1	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,460	7,90	0,00	11,53	0,000	0,000	0,000	
	<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>			<b>278,48</b>	<b>0,00</b>	<b>278,48</b>		<b>2,540</b>	<b>0,000</b>	
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
11/A 1	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	33,640	3,73	0,00	125,48	0,000	0,000	0,000	
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>125,48</b>	<b>0,00</b>	<b>125,48</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>									
15/A 4	998152121.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.monolitická betónová, výška do 3 m	t	10,570	15,38	0,00	162,57	0,000	0,000	0,000	
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>162,57</b>	<b>0,00</b>	<b>162,57</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 102 - Čerpacia stanica Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
		Práce HSV			3 384,91	100,77	3 485,68		10,560	0,000
		Práce PSV								
	783	NÁTERY								
783/A 1	783992000.S	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafovaním	m2	1,758	84,78	0,00	149,04	0,000	0,001	0,000
	783	NÁTERY			149,04	0,00	149,04		0,000	0,000
		Práce PSV			149,04	0,00	149,04		0,000	0,000
		Vedľajšie náklady								
	VRN05	PRÍPRAVA STAVENISKA								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	3 634,720	0,015	0,00	54,52	0,000	0,000	0,000
	VRN05	PRÍPRAVA STAVENISKA			54,520	0,00	54,52		0,000	0,000
	VRN06	ZARIADENIE STAVENISKA								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	3 634,720	0,045	0,00	163,56	0,000	0,000	0,000
	VRN06	ZARIADENIE STAVENISKA			163,560	0,00	163,56		0,000	0,000
	VRN07	DOPRAVNÉ NÁKLADY								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	3 634,720	0,020	0,00	72,69	0,000	0,000	0,000
	VRN07	DOPRAVNÉ NÁKLADY			72,690	0,00	72,69		0,000	0,000
	VRN09	VPLYV ÚZEMIA								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	3 634,720	0,025	0,00	90,87	0,000	0,000	0,000
	VRN09	VPLYV ÚZEMIA			90,870	0,00	90,87		0,000	0,000
		Vedľajšie náklady			381,640	0,00	381,64		0,000	0,000
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>3 915,59</b>	<b>100,77</b>	<b>4 016,36</b>		<b>10,560</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa. 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO:00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A ZRN				B			
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	29,91	5 487,03	5 516,94	7	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT	574,10	0,00	574,10	9	HZS	
4	OST				10		
5	VN	639,57	0,00	639,57	11		
6	Spolu			<b>6 730,61</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>
C VRN				D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M]	0,00
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14				19			
15				20	Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady			
				21	Súčet riadkov 6,12,20	6 730,61	
				22	DPH 23% z	1 548,04	
				23	DPH 0% z	0,00	
				24	Spolu v EUR	<b>8 278,65</b>	
				F			

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	5 487,03	5 487,03	0,0400	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	29,91	0,00	29,91	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>29,91</b>	<b>5 487,03</b>	<b>5 516,94</b>	<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	433,37	0,00	433,37	0,0000	0,0000
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	140,73	0,00	140,73	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>574,10</b>	<b>0,00</b>	<b>574,10</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	91,37	0,00	91,37	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	274,10	0,00	274,10	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	121,82	0,00	121,82	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	152,28	0,00	152,28	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>639,57</b>	<b>0,00</b>	<b>639,57</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>1 243,58</b>	<b>5 487,03</b>	<b>6 730,61</b>	<b>0,0400</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
P/PE	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	0,800	0,00	10,60	8,48	0,000	0,000	0,000
S/S20	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,200	0,00	3,98	0,80	0,001	0,000	0,000
P/PE	286130072600	Chránička delená KOPODUR KD 09063 BC, červená, DN 63, HDPE	m	11,000	0,00	2,27	24,97	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710004500	Rúrka oceľová pancierová lakovaná 6042 DN 51	m	3,000	0,00	23,92	71,76	0,000	0,000	0,000
S/S30	345710034700	Vývodka pre oceľovú rúrku PVC 4842/P, KB DN 42 mm	ks	2,000	0,00	1,61	3,22	0,000	0,000	0,000
P/PE	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm2	ks	4,000	0,00	5,41	21,64	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290005100.S	Poistková vložka nožová PNA000 50A gG, veľkosť 000	ks	3,000	0,00	2,71	8,13	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220046400.S	Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	2,000	0,00	40,77	81,54	0,000	0,000	0,000
P/PE	357120019600	Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	ks	1,000	0,00	4 980,24	4 980,24	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	25,000	0,00	1,70	42,50	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	3,125	0,00	1,70	5,31	0,001	0,003	0,000
S/S30	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	6,000	0,00	0,74	4,44	0,000	0,001	0,000
S/S30	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	4,000	0,00	1,23	4,92	0,000	0,001	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
S/S30	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	4,000	0,00	0,13	0,52	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110030500.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	42,000	0,00	5,40	226,80	0,001	0,034	0,000
S/S30	283230008000	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	11,000	0,00	0,16	1,76	0,000	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>0,00</b>	<b>5 487,03</b>	<b>5 487,03</b>		<b>0,040</b>	<b>0,000</b>
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
R/RE	PM	Podružný materiál	%	7,386	4,0500	0,0000	29,91	0,000	0,000	0,000
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>29,91</b>	<b>0,00</b>	<b>29,91</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>29,91</b>	<b>5 487,03</b>	<b>5 516,94</b>		<b>0,040</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>								
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>								
921/M21	210010066	Rúrka elektroinštalčná oceľová, závitová, typ 6042, uložená pevne	m	3,000	4,09	0,00	12,27	0,000	0,000	0,000
921/M21	210010161.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	11,000	2,11	0,00	23,21	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	16,000	2,70	0,00	43,20	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	3,000	2,27	0,00	6,81	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	7,63	0,00	15,26	0,000	0,000	0,000
R/RE	210194053.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	ks	1,000	26,14	0,00	26,14	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm <sup>2</sup> (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	2,000	1,47	0,00	2,94	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	25,000	1,63	0,00	40,75	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	5,000	1,85	0,00	9,25	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02, pre vonkajšie práce	ks	6,000	3,63	0,00	21,78	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
R/RE	210222253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	4,000	2,55	0,00	10,20	0,000	0,000	0,000
921/M21	210270801.S	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8 cm (15-22 znakov)	ks	4,000	1,63	0,00	6,52	0,000	0,000	0,000
R/RE	210902141.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	42,000	2,67	0,00	112,14	0,000	0,000	0,000
921/M21	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	70,000	1,47	0,00	102,90	0,000	0,000	0,000
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>			<b>433,37</b>	<b>0,00</b>	<b>433,37</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>946</b>	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>								
946/M46	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	11,000	7,92	0,00	87,12	0,000	0,000	0,000
946/M46	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	11,000	0,70	0,00	7,70	0,000	0,000	0,000
946/M46	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	11,000	2,98	0,00	32,78	0,000	0,000	0,000
946/M46	460620006	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami,postrek,	m2	3,850	0,78	0,00	3,00	0,000	0,000	0,000
946/M46	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	3,850	2,63	0,00	10,13	0,000	0,000	0,000
	<b>946</b>	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>			<b>140,73</b>	<b>0,00</b>	<b>140,73</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>574,10</b>	<b>0,00</b>	<b>574,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	6 091,040	0,015	0,00	91,37	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>91,370</b>	<b>0,00</b>	<b>91,37</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	6 091,040	0,045	0,00	274,10	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>274,100</b>	<b>0,00</b>	<b>274,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 103 - Elektrická prípojka k ČS Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	6 091,040	0,020	0,00	121,82	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>121,820</b>	<b>0,00</b>	<b>121,82</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	6 091,040	0,025	0,00	152,28	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>152,280</b>	<b>0,00</b>	<b>152,28</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>639,57</b>	<b>0,00</b>	<b>639,57</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>1 243,58</b>	<b>5 487,03</b>	<b>6 730,61</b>		<b>0,040</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa : 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			
1	HSV	234 062,97	5 933,96	239 996,93	7		0,00	
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT				9	HZS		
4	OST				10			
5	VN	25 199,67	0,00	25 199,67	11			
6	Spolu			<b>265 196,60</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>	
C VRN					D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00	
14					19			
15					20	Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			
					21	Súčet riadkov 6,12,20		265 196,60
					22	DPH 23% z	265 196,60	60 995,22
					23	DPH 0% z	0,00	0,00
					24	Spolu v EUR		<b>326 191,82</b>
					F			
Odberateľ					26 Dodávateľ			

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	148 677,73	1 304,87	149 982,60	5,4800	23,8500
ZÁKLADY	21 983,28	201,98	22 185,26	351,4300	0,0000
SPEVNEŇ PLOCHY	2 990,70	0,00	2 990,70	15,7600	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	57 331,28	4 427,11	61 758,39	0,4700	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	3 079,98	0,00	3 079,98	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>234 062,97</b>	<b>5 933,96</b>	<b>239 996,93</b>	<b>373,1400</b>	<b>23,8500</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	3 599,95	0,00	3 599,95	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	10 799,86	0,00	10 799,86	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	4 799,94	0,00	4 799,94	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	5 999,92	0,00	5 999,92	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>25 199,67</b>	<b>0,00</b>	<b>25 199,67</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>259 262,64</b>	<b>5 933,96</b>	<b>265 196,60</b>	<b>373,1400</b>	<b>23,8500</b>

## Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
221/B 1	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	16,000	66,99	0,00	1 071,84	0,000	0,000	8,000
221/B 1	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	26,500	5,85	0,00	155,03	0,000	0,000	2,597
221/B 1	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	26,500	66,99	0,00	1 775,24	0,000	0,000	13,250
1/A 1	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,000	28,26	0,00	56,52	0,011	0,021	0,000
1/A 1	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	2,000	35,10	0,00	70,20	0,013	0,025	0,000
1/A 1	121101113.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	289,344	1,40	0,00	405,08	0,000	0,000	0,000
1/A 1	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	9,000	36,33	0,00	326,97	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	19,110	68,84	0,00	1 315,53	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	19,110	3,01	0,00	57,52	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	66,452	32,89	0,00	2 185,61	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	66,452	17,51	0,00	1 163,57	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201204.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m3	m3	2 535,268	6,48	0,00	16 428,54	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
1/A 1	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2 535,268	2,07	0,00	5 248,00	0,000	0,000	0,000
1/A 1	141721116.S	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 160 do 225mm	m	12,300	154,53	0,00	1 900,72	0,003	0,033	0,000
P/PE	286130021400.S	Rúra dvojvrstvomá na pitnú vodu SDR17, 200x11,9x12 m, materiál: PE 100 RC	m	13,530	0,00	64,46	872,14	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	5 526,470	7,45	0,00	41 172,20	0,001	5,361	0,000
1/A 1	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	5 526,470	4,87	0,00	26 913,91	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	44,590	6,48	0,00	288,94	0,001	0,031	0,000
1/A 1	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	44,590	2,34	0,00	104,34	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	19,110	3,75	0,00	71,66	0,000	0,009	0,000
1/A 1	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	19,110	0,93	0,00	17,77	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	66,452	2,69	0,00	178,76	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101103.S	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 1000 m3	m3	284,344	5,56	0,00	1 580,95	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	289,344	1,89	0,00	546,86	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	333,934	1,04	0,00	347,29	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 996,884	5,78	0,00	11 541,99	0,000	0,000	0,000
1/A 1	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	557,494	52,08	0,00	29 034,29	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevov v rovine do 1:5	m2	1 446,720	1,51	0,00	2 184,55	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	44,704	0,00	9,68	432,73	0,000	0,000	0,000
232/A 1	181006114.S	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,20 do 0,30 m	m2	1 446,720	0,97	0,00	1 403,32	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	1 446,720	0,42	0,00	607,62	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
1/A 1	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	42,500	0,73	0,00	31,03	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 446,720	0,34	0,00	491,88	0,000	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>148 677,73</b>	<b>1 304,87</b>	<b>149 982,60</b>	<b>5,480</b>	<b>23,850</b>
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
271/A 1	212752123.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 65 s obsypom štrkopieskom	m	1 446,720	14,57	0,00	21 078,71	0,243	351,119	0,000
923/M23	230200122.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceleovej chráničky DN 250	m	12,300	72,10	0,00	886,83	0,025	0,312	0,000
P/PE	901020	Tesniaca manžeta C rozmer 100-110x200mm	ks	2,000	0,00	100,99	201,98	0,000	0,000	0,000
R/RE	MV	Murárske výpomoci	%	6,569	1,3500	0,0000	8,87	0,000	0,000	0,000
R/RE	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,569	1,3500	0,0000	8,87	0,000	0,000	0,000
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>				<b>21 983,28</b>	<b>201,98</b>	<b>22 185,26</b>	<b>351,430</b>	<b>0,000</b>
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>								
221/A 1	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	42,500	16,35	0,00	694,88	0,371	15,759	0,000
R/RE	567134315.S	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm	m2	26,500	36,65	0,00	971,23	0,000	0,000	0,000
R/RE	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	26,500	21,13	0,00	559,95	0,000	0,000	0,000
R/RE	581130215.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	16,000	47,79	0,00	764,64	0,000	0,000	0,000
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>				<b>2 990,70</b>	<b>0,00</b>	<b>2 990,70</b>	<b>15,760</b>	<b>0,000</b>
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>								
R/RE	871271468.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 110x6,6 mm	m	1 459,000	23,11	0,00	33 717,49	0,000	0,000	0,000
R/RE	877265072.S	Montáž elektrotvarovky pre kanalizačné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	15,000	14,57	0,00	218,55	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434141125	Oblúk 11° s predĺž. ramenom, form. PE 100 SDR17 PN10 D110,	ks	9,000	0,00	152,01	1 368,09	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	2434142225	Oblúk 22° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D110,	ks	1,000	0,00	152,01	152,01	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434143025	Oblúk 30° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D110,	ks	2,000	0,00	152,01	304,02	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434144525	Oblúk 45° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D110,	ks	1,000	0,00	152,01	152,01	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434149025	Oblúk 90° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D110,	ks	1,000	0,00	172,25	172,25	0,000	0,000	0,000
S/S20	286530154000.S	Elektrotvarovka lemový nákrúžok s integrovanou prírubou PE 100 SDR 11 D/DN 110/100	ks	1,000	0,00	317,72	317,72	0,003	0,003	0,000
271/A 1	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	1,000	46,95	0,00	46,95	0,001	0,001	0,000
P/PE	5001500	E1 - posúvač s prírubami, 4000 E1 DN 80	ks	1,000	0,00	257,51	257,51	0,000	0,000	0,000
P/PE	5008164	ZS teleskopická posúvačová, 9500 E1 DN 65-80 RD 1,30-1,80 m	ks	1,000	0,00	89,91	89,91	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	21,40	0,00	21,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	449160000700.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	0,00	1 106,27	1 106,27	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 459,000	1,46	0,00	2 130,14	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	1 459,000	9,77	0,00	14 254,43	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	395,98	0,00	791,96	0,021	0,042	0,000
R/RE	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240013720.S	Skruž betónová TBS pre kanalizačnú šachtu DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 120 mm	ks	1,000	0,00	193,23	193,23	0,000	0,000	0,000
R/RE	894422153.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov zákrytových a prechodových dosiek pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240014100.S	Doska zákrytová plná betónová TZD-P pre kanalizačnú šachtu DN 1000, vonkajší priemer D 1240 mm, výška 80 mm, hr. steny 120 mm, trieda zaťaženia A15	ks	1,000	0,00	72,29	72,29	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	49,25	0,00	49,25	0,114	0,114	0,000
P/PE	5007812	Uličný pokl. tuhý posúvačový LT, 1750	ks	1,000	0,00	67,43	67,43	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
271/A 1	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	100,66	0,00	100,66	0,305	0,305	0,000
P/PE	552410000700.S	Poklop uličny tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina	ks	1,000	0,00	154,45	154,45	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	1 453,000	2,44	0,00	3 545,32	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou	m	1 447,000	1,54	0,00	2 228,38	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899912131.S	Montáž klíznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 50 - 100	ks	6,150	18,63	0,00	114,57	0,000	0,000	0,000
P/PE	CDA19	Klízne objímky typ segmentu	ks	6,000	0,00	3,32	19,92	0,000	0,000	0,000
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>57 331,28</b>	<b>4 427,11</b>	<b>61 758,39</b>		<b>0,470</b>	<b>0,000</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
221/B 1	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	24,563	2,65	0,00	65,09	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	221,067	0,57	0,00	126,01	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	24,563	7,79	0,00	191,35	0,000	0,000	0,000
13/B 1	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	21,250	108,00	0,00	2 295,00	0,000	0,000	0,000
13/B 1	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	3,313	121,50	0,00	402,53	0,000	0,000	0,000
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>3 079,98</b>	<b>0,00</b>	<b>3 079,98</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>234 062,97</b>	<b>5 933,96</b>	<b>239 996,93</b>		<b>373,140</b>	<b>23,850</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	239 996,930	0,015 €	0,00	3 599,95	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>3 599,950 €</b>	<b>0,00</b>	<b>3 599,95</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 104 - Výtlačné potrubie do vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	239 996,930	0,045 €	0,00	10 799,86	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>10 799,860 €</b>	<b>0,00</b>	<b>10 799,86</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	239 996,930	0,020 €	0,00	4 799,94	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>4 799,940 €</b>	<b>0,00</b>	<b>4 799,94</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	239 996,930	0,025 €	0,00	5 999,92	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>5 999,920 €</b>	<b>0,00</b>	<b>5 999,92</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>25 199,67</b>	<b>0,00</b>	<b>25 199,67</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>259 262,64</b>	<b>5 933,96</b>	<b>265 196,60</b>		<b>373,140</b>	<b>23,850</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			
1	HSV	315 053,42	782 772,22	1 097 825,64	7	Ostatné náklady	0,00	
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT				9	HZS		
4	OST				10			
5	VN	76 847,79	0,00	76 847,79	11			
6	Spolu			<b>1 174 673,43</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>	
C VRN					D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00	
14					19			
15					20	Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			
					21	Súčet riadkov 6,12,20		1 174 673,43
					22	DPH 23% z	1 174 673,43	270 174,89
					23	DPH 0% z	0,00	0,00
					24	Spolu v EUR		<b>1 444 848,32</b>
					F			

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Envirolíne, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	78 984,20	18 299,36	97 283,56	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	17 473,27	0,00	17 473,27	399,5300	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	146 263,58	763 210,62	909 474,20	75,2000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	705,92	167,29	873,21	0,0100	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	2 049,87	0,00	2 049,87	19,1100	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 214,37	121,60	1 335,97	0,0100	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 685,93	973,35	7 659,28	0,4300	0,0000
PRESUNY HMŔT	61 676,28	0,00	61 676,28	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>315 053,42</b>	<b>782 772,22</b>	<b>1 097 825,64</b>	<b>494,2800</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	16 467,38	0,00	16 467,38	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	10 978,26	0,00	10 978,26	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	21 956,51	0,00	21 956,51	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	27 445,64	0,00	27 445,64	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>76 847,79</b>	<b>0,00</b>	<b>76 847,79</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>391 901,21</b>	<b>782 772,22</b>	<b>1 174 673,43</b>	<b>494,2800</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
1/A 1	131201103.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 327,200	53,70	0,00	71 270,64	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	1 327,200	1,62	0,00	2 150,06	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 327,200	1,88	0,00	2 495,14	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 327,200	0,92	0,00	1 221,02	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	297,000	6,22	0,00	1 847,34	0,000	0,000	0,000
P/PE	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	561,330	0,00	32,60	18 299,36	0,000	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>78 984,20</b>	<b>18 299,36</b>	<b>97 283,56</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
R/RE	212971112.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	86,000	1,89	0,00	162,54	0,000	0,000	0,000
271/A 1	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100,s obsypom štrkom	m	86,000	16,75	0,00	1 440,50	0,247	21,223	0,000
1/A 1	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	469,333	0,35	0,00	164,27	0,000	0,000	0,000
11/A 1	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	182,755	85,94	0,00	15 705,96	2,070	378,303	0,000
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>			<b>17 473,27</b>	<b>0,00</b>	<b>17 473,27</b>		<b>399,530</b>	<b>0,000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
15/A 4	327323127.S	Múry a valy z betónu železového tr. C 25/30	m3	32,060	186,72	0,00	5 986,24	2,240	71,801	0,000
15/A 4	327351211.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	145,800	46,28	0,00	6 747,62	0,003	0,455	0,000
15/A 4	327351221.S	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	145,800	21,84	0,00	3 184,27	0,000	0,000	0,000
15/A 4	327361006.S	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	1,466	3 198,80	0,00	4 689,44	1,013	1,485	0,000
15/A 4	327361016.S	Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm, z ocele B500 (10505)	t	1,440	2 539,13	0,00	3 656,35	1,013	1,459	0,000
15/A 4	327591111.S	Zhotovenie výplne a protimrazových klinov za oporami vrátane zhutnenia z ílu	m3	1,904	41,22	0,00	78,48	0,000	0,000	0,000
P/PE	581250000100.S	Zemina špeciálna a upravená surová ílová	t	4,273	0,00	73,10	312,36	0,000	0,000	0,000
935/M35	350390005.S	Montáž-Stavanie vodojemu vrátane finálnych mont. prác	kpl	1,000	67 499,98	0,00	67 499,98	0,000	0,000	0,000
P/PE	100000111pp	Dodávka vodojemu sklolaminát.4x125m3 s dopravou	kpl	1,000	0,00	762 898,26	762 898,26	0,000	0,000	0,000
R/RE	MD	Mimostavenisková doprava	%	4 914,000	8,1000	0,0000	39 803,40	0,000	0,000	0,000
R/RE	MV	Murárske výpomoci	%	500,000	1,3500	0,0000	675,00	0,000	0,000	0,000
R/RE	PD	Presun dodávok	%	4 914,000	1,3500	0,0000	6 633,90	0,000	0,000	0,000
R/RE	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5 414,000	1,3500	0,0000	7 308,90	0,000	0,000	0,000
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>146 263,58</b>	<b>763 210,62</b>	<b>909 474,20</b>		<b>75,200</b>	<b>0,000</b>
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
R/RE	411390441.Spp	Dištančné pásy	m2	15,120	36,22	0,00	547,65	0,000	0,000	0,000
15/A 2	454791111.S	Osadenie prvku plast.,v stenách alebo dna vodár. rýchlofiltru prestupov pre telesá vodné	ks	7,000	22,61	0,00	158,27	0,001	0,009	0,000
P/PE	141120011900.S	Rúra oceľová bezšvová nerezová d 108,0 mm, hr. steny 3,2 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	m	2,100		79,66	167,29	0,000	0,000	0,000
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>705,92</b>	<b>167,29</b>	<b>873,21</b>		<b>0,010</b>	<b>0,000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
	<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>								
11/A 1	631315511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	8,511	206,98	0,00	1 761,61	2,235	19,026	0,000
11/A 1	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	9,526	22,36	0,00	213,00	0,009	0,082	0,000
11/A 1	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	9,526	7,90	0,00	75,26	0,000	0,000	0,000
	<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>			<b>2 049,87</b>	<b>0,00</b>	<b>2 049,87</b>		<b>19,110</b>	<b>0,000</b>
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>								
271/A 3	817264111.S	Montáž betónového útesu -zaústenie drenáže DN 100	ks	4,000	46,79	0,00	187,16	0,002	0,009	0,000
R/RE	871265539.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 100	m	24,750	11,58	0,00	286,61	0,000	0,000	0,000
R/RE	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	24,750	23,19	0,00	573,95	0,000	0,000	0,000
R/RE	877326100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U prechodky DN 150	ks	4,000	7,63	0,00	30,52	0,000	0,000	0,000
P/PE	286540132700.S	Šachtová prechodka PP, DN 150 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	4,000	0,00	30,40	121,60	0,000	0,000	0,000
271/A 3	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	49,500	2,75	0,00	136,13	0,000	0,000	0,000
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>1 214,37</b>	<b>121,60</b>	<b>1 335,97</b>		<b>0,010</b>	<b>0,000</b>
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
15/A 2	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	500,000	3,42	0,00	1 710,00	0,000	0,000	0,000
S/S10	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	515,000	0,00	1,89	973,35	0,000	0,000	0,000
15/A 2	938901411.S	Dezinfekcia nádrže roztokom chlórnamu sodného	m3	500,000	1,50	0,00	750,00	0,000	0,005	0,000
3/A 1	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	68,130	13,63	0,00	928,61	0,006	0,421	0,000
11/A 1	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	884,000	3,73	0,00	3 297,32	0,000	0,000	0,000
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>6 685,93</b>	<b>973,35</b>	<b>7 659,28</b>		<b>0,430</b>	<b>0,000</b>

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 105 - Vodojem Ohradzany 2x250 m3

Prehľad rozpočtových nákladov										
	99	PRESUNY HMÔT								
271/A 1	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 065,773	57,87	0,00	61 676,28	0,000	0,000	0,000
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>					<b>61 676,28</b>	<b>0,00</b>	<b>61 676,28</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>					<b>315 053,42</b>	<b>782 772,22</b>	<b>1 097 825,64</b>	<b>494,280</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	1 097 825,640	0,015	0,00	16 467,38	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>					<b>16467,380</b>	<b>0,00</b>	<b>16 467,38</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	1 097 825,640	0,010	0,00	10 978,26	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>					<b>10978,260</b>	<b>0,00</b>	<b>10 978,26</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	1 097 825,640	0,020	0,00	21 956,51	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>					<b>21956,510</b>	<b>0,00</b>	<b>21 956,51</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	1 097 825,640	0,025	0,00	27 445,64	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>					<b>27445,640</b>	<b>0,00</b>	<b>27 445,64</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>					<b>76 847,79</b>	<b>0,00</b>	<b>76 847,79</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>					<b>391 901,21</b>	<b>782 772,22</b>	<b>1 174 673,43</b>	<b>494,280</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3							
Objekt: SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany			Miesto: Ohradzany				
Ks:							
Zákazka:		Spracoval: Velebír Ján		Dňa : 24.03.2026			
Odberateľ: Obec Baškovce							
IČO: 00 322 806							
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice							
IČO: 31713645							
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce							
IČO: 36797952			DIČ: SK2022402734				
<b>A</b>		<b>ZRN</b>		<b>B</b>			
	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	71 368,48	19 704,50	7	0,00		
2	PSV			8	Kompletačná činnosť 0,00		
3	MONT			9	HZS		
4	OST			10			
5	VN	9 584,81	0,00	11			
6	Spolu		<b>100 657,79</b>	12	Spolu <b>0,00</b>		
<b>C</b>			<b>D</b>				
VRN			VRN				
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] 0,00		
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00		
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00		
14				19			
15				20	Spolu <b>0,00</b>		
Projektant,rozpočtár			<b>E</b>				
			Celkové náklady				
			21	Súčet riadkov 6,12,20		100 657,79	
			22	DPH 23% z	100 657,79	23 151,29	
			23	DPH 0% z	0,00	0,00	
			24	Spolu v EUR	<b>123 809,08</b>		
			<b>F</b>				
Odberateľ			26 Dodávateľ				

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	29 629,13	2 499,77	32 128,90	112,8500	0,0000
ZÁKLADY	1 729,60	0,00	1 729,60	28,8100	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	3 560,12	0,00	3 560,12	13,7400	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	2 234,21	0,00	2 234,21	50,7100	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	20 972,85	17 204,73	38 177,58	0,4000	0,0000
PRESUNY HMÔT	13 242,57	0,00	13 242,57	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>71 368,48</b>	<b>19 704,50</b>	<b>91 072,98</b>	<b>206,5100</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	1 370,25	0,00	1 370,25	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	4 110,74	0,00	4 110,74	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	1 827,00	0,00	1 827,00	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	2 276,82	0,00	2 276,82	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>9 584,81</b>	<b>0,00</b>	<b>9 584,81</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>80 953,29</b>	<b>19 704,50</b>	<b>100 657,79</b>	<b>206,5100</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁČE</b>								
1/A 1	121101101.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 30 m3	m3	28,113	3,21	0,00	90,24	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	5,342	62,02	0,00	331,31	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,342	17,51	0,00	93,54	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	311,577	20,91	0,00	6 515,08	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	311,577	2,07	0,00	644,96	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	13,200	7,45	0,00	98,34	0,001	0,013	0,000
1/A 1	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	609,954	13,43	0,00	8 191,68	0,001	0,518	0,000
1/A 1	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	13,200	4,87	0,00	64,28	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	609,954	8,02	0,00	4 891,83	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	109,028	2,28	0,00	248,58	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101101.S	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	23,742	7,80	0,00	185,19	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	28,113	14,38	0,00	404,26	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
1/A 1	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	137,141	1,04	0,00	142,63	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	207,891	6,22	0,00	1 293,08	0,000	0,000	0,000
1/A 1	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	62,399	32,71	0,00	2 041,07	0,000	0,000	0,000
S/S60	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	112,318	29,62	21,94	5 791,12	1,000	112,318	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	118,710	1,51	0,00	179,25	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	3,668	0,00	9,68	35,51	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	118,710	0,42	0,00	49,86	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	15,000	4,51	0,00	67,65	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	103,710	7,03	0,00	729,08	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	118,710	0,34	0,00	40,36	0,000	0,000	0,000
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>29 629,13</b>	<b>2 499,77</b>	<b>32 128,90</b>		<b>112,850</b>	<b>0,000</b>
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>								
271/A 1	212752123.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 65 s obsypom štrkom	m	118,710	14,57	0,00	1 729,60	0,243	28,811	0,000
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>			<b>1 729,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1 729,60</b>		<b>28,810</b>	<b>0,000</b>
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
321/A 1	321351010.S	Debnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných	m2	19,422	73,99	0,00	1 437,03	0,015	0,287	0,000
321/A 1	321352010.S	Oddebnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných	m2	19,422	23,23	0,00	451,17	0,001	0,019	0,000
321/A 1	325311115.S	Konštrukcie priehradné, odberných veží a výpustných zariadení z prostého betónu vodostavebného C 25/30	m3	5,114	326,93	0,00	1 671,92	2,626	13,429	0,000
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>3 560,12</b>	<b>0,00</b>	<b>3 560,12</b>		<b>13,740</b>	<b>0,000</b>
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
271/A 1	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	17,807	83,66	0,00	1 489,73	1,891	33,669	0,000
271/A 1	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,769	197,22	0,00	151,66	2,184	1,680	0,000
271/A 1	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	2,198	28,34	0,00	62,29	0,005	0,010	0,000
321/A 1	462512270.S	Zahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	6,440	82,38	0,00	530,53	2,384	15,354	0,000
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>2 234,21</b>	<b>0,00</b>	<b>2 234,21</b>		<b>50,710</b>	<b>0,000</b>
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>								
R/RE	871354266.S	Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 16 DN 200	m	15,000	68,43	0,00	1 026,45	0,000	0,000	0,000
R/RE	871374270.S	Potrubie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 16 DN 300	m	100,900	181,84	0,00	18 347,66	0,000	0,000	0,000
R/RE	891321026.S	Montáž spätnej klapky koncovej DN 315	ks	5,000	14,70	0,00	73,50	0,000	0,000	0,000
P/PE	422830014335.S	Koncová klapka spätná, DN 315, PVC, hladký kanalizačný systém, bez pružnej spojky	ks	5,000	0,00	1 519,94	7 599,70	0,000	0,000	0,000
271/A 3	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	15,000	3,46	0,00	51,90	0,000	0,000	0,000
271/A 3	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	100,900	4,35	0,00	438,92	0,000	0,000	0,000
271/A 3	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	5,000	79,70	0,00	398,50	0,003	0,017	0,000
P/PE	592240003700.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x600 mm	ks	5,000	0,00	705,93	3 529,65	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240013950.S	Kónus betónový TBS-K+ pre kanalizačnú šachtu DN 1000/625, so zabudovanými stúpadlami, výška 670 mm, hr. steny 120 mm	ks	5,000	0,00	143,14	715,70	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240003000.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x120 mm	ks	5,000	0,00	102,19	510,95	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240003200.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x120 mm	ks	3,000	0,00	152,43	457,29	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240003400.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x120 mm	ks	4,000	0,00	264,36	1 057,44	0,000	0,000	0,000
P/PE	62,5/12	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/12,	ks	5,000	0,00	35,10	175,50	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
S/S20	286710036000.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	12,000	0,00	67,96	815,52	0,000	0,000	0,000
271/A 3	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	1,000	140,80	0,00	140,80	0,341	0,341	0,000
P/PE	1000000337	ULIČNÁ VPUŠŤ SPODNÝ DIEL KONCOVÝ	ks	1,000	0,00	132,52	132,52	0,000	0,000	0,000
P/PE	1000001797	PRECHODOVÝ DIEL POD MREŽU	ks	1,000	0,00	33,71	33,71	0,000	0,000	0,000
271/A 3	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre PVC uličné vpuste	ks	1,000	10,37	0,00	10,37	0,000	0,000	0,000
P/PE	58268	kalový koš	ks	1,000	0,00	95,85	95,85	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	5,000	48,51	0,00	242,55	0,006	0,032	0,000
S/S50	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	5,000	0,00	372,98	1 864,90	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	1,000	59,39	0,00	59,39	0,008	0,008	0,000
P/PE	P31250C	Mreža liatinová kruhová , DN600mm,	ks	1,000	0,00	216,00	216,00	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	118,710	1,54	0,00	182,81	0,000	0,000	0,000
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>20 972,85</b>	<b>17 204,73</b>	<b>38 177,58</b>		<b>0,400</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
271/A 1	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	228,833	57,87	0,00	13 242,57	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>13 242,57</b>	<b>0,00</b>	<b>13 242,57</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>71 368,48</b>	<b>19 704,50</b>	<b>91 072,98</b>		<b>206,510</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	91 349,800	0,015	0,00	1 370,25	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>1370,250</b>	<b>0,00</b>	<b>1 370,25</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 106 - Odpad z vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	91 349,800	0,045	0,00	4 110,74	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>4110,740</b>	<b>0,00</b>	<b>4 110,74</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	91 349,800	0,020	0,00	1 827,00	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>1827,000</b>	<b>0,00</b>	<b>1 827,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	91 072,980	0,025	0,00	2 276,82	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>2276,820</b>	<b>0,00</b>	<b>2 276,82</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>9 584,81</b>	<b>0,00</b>	<b>9 584,81</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>80 953,29</b>	<b>19 704,50</b>	<b>100 657,79</b>		<b>206,510</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3																																																																																																																																																				
Objekt: SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany			Miesto: Ohradzany																																																																																																																																																	
Ks:																																																																																																																																																				
Zákazka:	Spracoval: Velebír Ján		Dňa : 24.03.2026																																																																																																																																																	
Odberateľ: Obec Baškovce																																																																																																																																																				
IČO: 00 322 806																																																																																																																																																				
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice																																																																																																																																																				
IČO: 31713645																																																																																																																																																				
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce																																																																																																																																																				
IČO: 36797952		DIČ: SK2022402734																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">A</th> <th style="width: 15%;">ZRN</th> <th style="width: 15%;">Montáž</th> <th style="width: 15%;">Materiál</th> <th style="width: 10%;">ZRN spolu</th> <th style="width: 5%;">B</th> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV</td> <td style="text-align: right;">14 576,59</td> <td style="text-align: right;">1 505,79</td> <td style="text-align: right;">16 082,38</td> <td>7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV</td> <td style="text-align: right;">2 482,91</td> <td style="text-align: right;">4 941,88</td> <td style="text-align: right;">7 424,79</td> <td>8</td> <td>Kompletačná činnosť</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MONT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>HZS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OST</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>VN</td> <td style="text-align: right;">2 468,25</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">2 468,25</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Spolu</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>25 975,42</b></td> <td>12</td> <td>Spolu</td> <td style="text-align: right;"><b>0,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">C VRN</td> <td colspan="3">D VRN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>16</td> <td>Mimoriadne sťaž.podmienky</td> <td>0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Územie so sťaž. podmie</td> <td>0% z [H+P]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>17</td> <td>Horské oblasti</td> <td>0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Prevádzkové vplyvy</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>18</td> <td>Mimostavenisková doprava</td> <td>0% z [H+P] 0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>Spolu</td> <td style="text-align: right;"><b>0,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5" rowspan="5" style="vertical-align: top;">Projektant,rozpočtár</td> <td colspan="3">E Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 6,12,20</td> <td></td> <td style="text-align: right;">25 975,42</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>DPH 23% z</td> <td style="text-align: right;">25 975,42</td> <td style="text-align: right;">5 974,35</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>DPH 0% z</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Spolu v EUR</td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>31 949,77</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">F</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Odberateľ</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">26 Dodávateľ</td> </tr> </tbody> </table>					A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			1	HSV	14 576,59	1 505,79	16 082,38	7		0,00	2	PSV	2 482,91	4 941,88	7 424,79	8	Kompletačná činnosť	0,00	3	MONT				9	HZS		4	OST				10			5	VN	2 468,25	0,00	2 468,25	11			6	Spolu			<b>25 975,42</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>	C VRN					D VRN			11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00	12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00	13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00	14					19			15					20	Spolu	<b>0,00</b>	Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			21	Súčet riadkov 6,12,20		25 975,42	22	DPH 23% z	25 975,42	5 974,35	23	DPH 0% z	0,00	0,00	24	Spolu v EUR		<b>31 949,77</b>	F								Odberateľ					26 Dodávateľ		
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B																																																																																																																																															
1	HSV	14 576,59	1 505,79	16 082,38	7		0,00																																																																																																																																													
2	PSV	2 482,91	4 941,88	7 424,79	8	Kompletačná činnosť	0,00																																																																																																																																													
3	MONT				9	HZS																																																																																																																																														
4	OST				10																																																																																																																																															
5	VN	2 468,25	0,00	2 468,25	11																																																																																																																																															
6	Spolu			<b>25 975,42</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>																																																																																																																																													
C VRN					D VRN																																																																																																																																															
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																													
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																													
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00																																																																																																																																													
14					19																																																																																																																																															
15					20	Spolu	<b>0,00</b>																																																																																																																																													
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady																																																																																																																																															
					21	Súčet riadkov 6,12,20		25 975,42																																																																																																																																												
					22	DPH 23% z	25 975,42	5 974,35																																																																																																																																												
					23	DPH 0% z	0,00	0,00																																																																																																																																												
					24	Spolu v EUR		<b>31 949,77</b>																																																																																																																																												
F																																																																																																																																																				
Odberateľ					26 Dodávateľ																																																																																																																																															

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	2 286,49	0,00	2 286,49	0,0000	0,0000
ZÁKLADY	3 887,27	0,00	3 887,27	45,2500	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	4 824,72	1 505,79	6 330,51	44,1900	0,0000
PRESUNY HMÔT	3 578,11	0,00	3 578,11	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>14 576,59</b>	<b>1 505,79</b>	<b>16 082,38</b>	<b>89,4400</b>	<b>0,0000</b>
<b>Práce PSV</b>					
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	2 218,99	4 941,88	7 160,87	0,0000	0,0000
NÁTERY	263,92	0,00	263,92	0,0000	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>2 482,91</b>	<b>4 941,88</b>	<b>7 424,79</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	352,61	0,00	352,61	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	1 057,82	0,00	1 057,82	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	470,14	0,00	470,14	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	587,68	0,00	587,68	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>2 468,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2 468,25</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>19 527,75</b>	<b>6 447,67</b>	<b>25 975,42</b>	<b>89,4400</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce						Spracoval: Velebír Ján					
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice						Ks:					
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce						Dátum: 24.3.2026					
Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3											
Objekt: SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany											
Prehľad rozpočtových nákladov											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina	
		<b>Práce HSV</b>									
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>									
1/A 1	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	20,625	94,27	0,00	1 944,32	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	133201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	20,625	12,74	0,00	262,76	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	20,625	2,70	0,00	55,69	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	20,625	1,15	0,00	23,72	0,000	0,000	0,000	
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>2 286,49</b>	<b>0,00</b>	<b>2 286,49</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>									
11/A 1	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	20,625	169,29	0,00	3 491,61	2,193	45,232	0,000	
11/A 1	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	11,692	28,12	0,00	328,78	0,001	0,016	0,000	
11/A 1	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	11,692	5,72	0,00	66,88	0,000	0,000	0,000	
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>			<b>3 887,27</b>	<b>0,00</b>	<b>3 887,27</b>		<b>45,250</b>	<b>0,000</b>	
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>									
15/A 4	338121127.S	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0.30 m3	ks	66,000	72,13	0,00	4 760,58	0,665	43,922	0,000	
P/PE	5923480000.1	Stĺpik plotový priebežný 2600x90x90	ks	44,000	0,00	20,92	920,48	0,000	0,000	0,000	

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	5923438000.1	Stĺpik plotový rohový 2600x90x90	ks	5,000	0,00	21,33	106,65	0,000	0,000	0,000
P/PE	5923453000.1	Vzpera betónová 2500x90x90	ks	17,000	0,00	19,70	334,90	0,000	0,000	0,000
15/A 4	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceľového pre ploty zo strojného pletiva výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	3,000	21,38	0,00	64,14	0,089	0,266	0,000
P/PE	5534683895	Stĺpik 100x100x3000	ks	2,000	0,00	49,27	98,54	0,000	0,000	0,000
P/PE	553468389525	Vzpera dn 38x25000	ks	1,000	0,00	45,22	45,22	0,000	0,000	0,000
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>4 824,72</b>	<b>1 505,79</b>	<b>6 330,51</b>		<b>44,190</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
15/A 4	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvármic,blokov výšky do 10 m	t	89,475	39,99	0,00	3 578,11	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>3 578,11</b>	<b>0,00</b>	<b>3 578,11</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>14 576,59</b>	<b>1 505,79</b>	<b>16 082,38</b>		<b>89,440</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce PSV</b>								
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>								
767/A 3	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	144,000	9,83	0,00	1 415,52	0,000	0,000	0,000
P/PE	313290005100.S	Pletivo poplastované zvarané štvorhranné, oko 101,6x50,8 mm, drôt d 2,2 mm, vxl 2x25 m	ks	5,760	0,00	223,09	1 285,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	5535855488	Napínací drôt PVC 2,4/100m	ks	4,320	0,00	19,10	82,51	0,000	0,000	0,000
R/RE	767912150.S	Montáž ostnatého drôtu	m	588,000	0,78	0,00	458,64	0,000	0,000	0,000
S/S10	156140003300.S	Drôt ostnatý d 1,7 mm, dĺžka 250 m, pozinkovaný	ks	2,352	0,00	102,99	242,23	0,000	0,000	0,000
R/RE	767912155.S	Montáž žiletkového drôtu na oplotenie	m	147,000	1,57	0,00	230,79	0,000	0,000	0,000
P/PE	156140003600.S	Drôt ostnatý žiletkový, valec d 450 mm, dĺžka natiahnutia 8-10 m, pozinkovaný	ks	0,735	0,00	66,04	48,54	0,000	0,000	0,000
P/PE	5534683963	Dvojramenný nosič žiletkového drôtu	ks	55,000	0,00	29,02	1 596,10	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
767/A 3	767920230.S	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky ocelové, s plochou jednotlivo nad 4 do 6 m <sup>2</sup>	ks	1,000	50,10	0,00	50,10	0,000	0,000	0,000
P/PE	553410057300.v	Otočná dvojkřídlová brána podľa PD, s osovou vzdialenosťou stĺpov 3000 mm, vrátane zámku s cylindrickou vložkou, kľúča a zaistovacej tyče	ks	1,000	0,00	1 687,50	1 687,50	0,000	0,000	0,000
767/A 3	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	52,579	1,2160	0,0000	63,94	0,000	0,000	0,000
	<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>2 218,99</b>	<b>4 941,88</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>								
783/A 1	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m <sup>2</sup>	15,098	11,08	0,00	167,29	0,000	0,002	0,000
783/A 1	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m <sup>2</sup>	15,098	6,40	0,00	96,63	0,000	0,001	0,000
	<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>				<b>263,92</b>	<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce PSV</b>				<b>2 482,91</b>	<b>4 941,88</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	23 507,170	0,015	0,00	352,61	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>				<b>352,610</b>	<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	23 507,170	0,045	0,00	1 057,82	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>				<b>1057,820</b>	<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	23 507,170	0,020	0,00	470,14	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>				<b>470,140</b>	<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	23 507,170	0,025	0,00	587,68	0,000	0,000	0,000

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 107 - Oplotenie vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
VRN09	VPLYV ÚZEMIA				587,680	0,00	587,68		0,000	0,000
	Vedľajšie náklady				2 468,25	0,00	2 468,25		0,000	0,000
	<b>Celkom v EUR</b>				<b>19 527,75</b>	<b>6 447,67</b>	<b>25 975,42</b>		<b>89,440</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka: Spracoval: Velebír Ján Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952 DIČ: SK2022402734

A ZRN				B	
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu		
1	HSV	63 215,05	2 076,05	7	0,00
2	PSV			8	Kompletačná činnosť <span style="float: right;">0,00</span>
3	MONT			9	HZS
4	OST			10	
5	VN	6 855,57	0,00	11	
6	Spolu		<b>72 146,67</b>	12	Spolu <span style="float: right;"><b>0,00</b></span>
C VRN				D VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] <span style="float: right;">0,00</span>
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti 0% z [H+P+M] <span style="float: right;">0,00</span>
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] <span style="float: right;">0,00</span>
14				19	
15				20	Spolu <span style="float: right;"><b>0,00</b></span>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady	
				21	Súčet riadkov 6,12,20 <span style="float: right;">72 146,67</span>
				22	DPH 23% z <span style="margin-left: 100px;">72 146,67</span> <span style="float: right;">16 593,73</span>
				23	DPH 0% z <span style="margin-left: 100px;">0,00</span> <span style="float: right;">0,00</span>
				24	Spolu v EUR <span style="float: right;"><b>88 740,40</b></span>
Odberateľ				F	
				26	Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	51 859,22	413,97	52 273,19	0,0000	22,5200
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	76,03	0,00	76,03	1,5300	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	2 247,19	1 160,70	3 407,89	29,2700	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	5 087,16	501,38	5 588,54	3,4100	0,0000
PRESUNY HMÔT	3 945,45	0,00	3 945,45	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>63 215,05</b>	<b>2 076,05</b>	<b>65 291,10</b>	<b>34,2100</b>	<b>22,5200</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	979,37	0,00	979,37	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	2 938,10	0,00	2 938,10	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	1 305,82	0,00	1 305,82	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	1 632,28	0,00	1 632,28	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>6 855,57</b>	<b>0,00</b>	<b>6 855,57</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>70 070,62</b>	<b>2 076,05</b>	<b>72 146,67</b>	<b>34,2100</b>	<b>22,5200</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany**

<b>Odberteľ: Obec Baškovce</b>				<b>Spracoval: Velebír Ján</b>						
<b>Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice</b>				<b>Ks:</b>						
<b>Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce</b>				<b>Dátum: 24.3.2026</b>						
<b>Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3</b>										
<b>Objekt: SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany</b>										
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
<b>Cenník</b>	<b>Kód položky</b>	<b>Názov</b>	<b>Mj</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Montáž</b>	<b>Materiál</b>	<b>Cena celkom</b>	<b>Hmotnosť/Mj</b>	<b>Hmotnosť</b>	<b>Sutina</b>
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
221/B 1	113106241.S	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	55,200	2,85	0,00	157,32	0,000	0,000	22,522
1/A 1	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	392,100	1,48	0,00	580,31	0,000	0,000	0,000
1/A 1	122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	990,000	3,50	0,00	3 465,00	0,000	0,000	0,000
1/A 1	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	990,000	0,99	0,00	980,10	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	990,000	2,28	0,00	2 257,20	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101102.S	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	346,000	6,78	0,00	2 345,88	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	392,100	3,36	0,00	1 317,46	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	392,100	1,04	0,00	407,78	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	495,000	6,22	0,00	3 078,90	0,000	0,000	0,000
1/A 1	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	495,000	64,89	0,00	32 120,55	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	1 384,000	1,51	0,00	2 089,84	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	42,766	0,00	9,68	413,97	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	1 384,000	0,42	0,00	581,28	0,000	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	38,250	0,73	0,00	27,92	0,000	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301114.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. 200-300 mm	m2	1 384,000	1,39	0,00	1 923,76	0,000	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 384,000	0,34	0,00	470,56	0,000	0,000	0,000	0,000
231/A 2	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 384,000	0,04	0,00	55,36	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>51 859,22</b>	<b>413,97</b>	<b>52 273,19</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>22,520</b>
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
271/A 1	451541111.S	Lôžko pod tvárnice 75mm, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,900	84,48	0,00	76,03	1,703	1,533	0,000	0,000
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>76,03</b>	<b>0,00</b>	<b>76,03</b>		<b>1,530</b>	<b>0,000</b>	
<b>5</b>		<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>									
221/A 1	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm-0-32mm	m2	38,250	9,15	0,00	349,99	0,304	11,613	0,000	0,000
221/A 1	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	38,250	20,16	0,00	771,12	0,462	17,658	0,000	0,000
R/RE	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 70 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	38,250	29,44	0,00	1 126,08	0,000	0,000	0,000	0,000
P/PE	592460008500.S	Dlažba betónová zámková x70 mm, prírodná	m2	39,015	0,00	29,75	1 160,70	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>5</b>		<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>			<b>2 247,19</b>	<b>1 160,70</b>	<b>3 407,89</b>		<b>29,270</b>	<b>0,000</b>	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
R/RE	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	31,000	13,14	0,00	407,34	0,000	0,000	0,000	0,000
S/S70	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x250 mm, prírodný	ks	31,310	0,00	4,01	125,55	0,024	0,736	0,000	0,000
11/A 1	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,800	192,34	0,00	153,87	0,000	0,000	0,000	0,000
221/A 1	935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	18,200	11,69	0,00	212,76	0,147	2,672	0,000	0,000

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	592270000450	Priekopová tvárnica TBM 1-60, rozmer 620x300x154,5 mm,	ks	59,000	0,00	6,37	375,83	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	22,522	42,93	0,00	966,87	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	22,522	1,61	0,00	36,26	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	22,522	38,97	0,00	877,68	0,000	0,000	0,000
13/B 1	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	22,522	108,00	0,00	2 432,38	0,000	0,000	0,000
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>5 087,16</b>	<b>501,38</b>	<b>5 588,54</b>		<b>3,410</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
231/A 2	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	56,139	70,28	0,00	3 945,45	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>3 945,45</b>	<b>0,00</b>	<b>3 945,45</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>63 215,05</b>	<b>2 076,05</b>	<b>65 291,10</b>		<b>34,210</b>	<b>22,520</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
<b>VRN05</b>		<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	65 291,100	0,015	0,00	979,37	0,000	0,000	0,000
<b>VRN05</b>		<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>979,370</b>	<b>0,00</b>	<b>979,37</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN06</b>		<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	65 291,100	0,045	0,00	2 938,10	0,000	0,000	0,000
<b>VRN06</b>		<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>2938,100</b>	<b>0,00</b>	<b>2 938,10</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN07</b>		<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	65 291,100	0,020	0,00	1 305,82	0,000	0,000	0,000
<b>VRN07</b>		<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>1305,820</b>	<b>0,00</b>	<b>1 305,82</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>VRN09</b>		<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108 - Terénne a sadové úpravy vodojemu a prístup k vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	65 291,100	0,025	0,00	1 632,28	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>1632,280</b>	<b>0,00</b>	<b>1 632,28</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>6 855,57</b>	<b>0,00</b>	<b>6 855,57</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>70 070,62</b>	<b>2 076,05</b>	<b>72 146,67</b>		<b>34,210</b>	<b>22,520</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 108.1 - Vjazd

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B						
1	HSV	30 574,94	7 269,61	37 844,55	7	Ostatné náklady	0,00				
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00				
3	MONT				9	HZS					
4	OST				10						
5	VN	3 973,67	0,00	3 973,67	11						
6	Spolu			<b>41 818,22</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>				
C VRN					D VRN						
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00				
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00				
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00				
14					19						
15					20	Spolu	<b>0,00</b>				
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady						
					21	Súčet riadkov 6,12,20		41 818,22			
					22	DPH 23% z	41 818,22		9 618,19		
					23	DPH 0% z	0,00		0,00		
					24	Spolu v EUR			<b>51 436,41</b>		
					F						

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 108.1 - Vjazd

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)	
<b>Práce HSV</b>						
ZEMNÉ PRÁCE	8 019,25	204,19	8 223,44	0,0000	6,4400	
ZÁKLADY	103,95	220,69	324,64	0,0000	0,0000	
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	367,54	0,00	367,54	6,5300	0,0000	
SPEVNENÉ PLOCHY	11 288,65	3 004,16	14 292,81	169,6000	0,0000	
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 271,87	3 840,57	10 112,44	37,3600	0,0000	
PRESUNY HMŔT	4 523,68	0,00	4 523,68	0,0000	0,0000	
<b>Práce HSV</b>	<b>30 574,94</b>	<b>7 269,61</b>	<b>37 844,55</b>	<b>213,4900</b>	<b>6,4400</b>	
<b>Vedľajšie náklady</b>						
PRÍPRAVA STAVENISKA	567,67	0,00	567,67	0,0000	0,0000	
ZARIADENIE STAVENISKA	1 703,00	0,00	1 703,00	0,0000	0,0000	
DOPRAVNÉ NÁKLADY	756,89	0,00	756,89	0,0000	0,0000	
VPLYV ÚZEMIA	946,11	0,00	946,11	0,0000	0,0000	
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>3 973,67</b>	<b>0,00</b>	<b>3 973,67</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	
<b>Celkom v EUR</b>	<b>34 548,61</b>	<b>7 269,61</b>	<b>41 818,22</b>	<b>213,4900</b>	<b>6,4400</b>	

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108.1 - Vjazd**

Odberteľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 108.1 - Vjazd

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
221/B 1	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	9,000	18,17	0,00	163,53	0,000	0,000	2,844
221/B 1	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	9,000	30,89	0,00	278,01	0,000	0,000	3,600
1/A 1	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	103,000	7,11	0,00	732,33	0,000	0,000	0,000
1/A 1	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	103,000	1,86	0,00	191,58	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	16,900	37,75	0,00	637,98	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	16,900	2,07	0,00	34,98	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	110,900	5,24	0,00	581,12	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 885,300	0,55	0,00	1 036,92	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	110,900	3,36	0,00	372,62	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	110,900	1,04	0,00	115,34	0,000	0,000	0,000
R/RE	171209111.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - zemina a kamenivo (17 05 04)	t	177,440	20,25	0,00	3 593,16	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180401211.S	Založenie trávniká lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	30,000	0,61	0,00	18,30	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108.1 - Vjazd**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
P/PE	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	2,490	0,00	9,81	24,43	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	103,950	0,73	0,00	75,88	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	30,000	2,79	0,00	83,70	0,000	0,000	0,000	
P/PE	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	4,800	0,00	37,45	179,76	0,000	0,000	0,000	
1/A 1	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	30,000	3,12	0,00	93,60	0,000	0,000	0,000	
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	30,000	0,34	0,00	10,20	0,000	0,000	0,000	
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>8 019,25</b>	<b>204,19</b>	<b>8 223,44</b>		<b>0,000</b>	<b>6,440</b>	
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>									
2/A 1	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	103,950	1,00	0,00	103,95	0,000	0,003	0,000	
S/S90	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	114,345	0,00	1,93	220,69	0,000	0,000	0,000	
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>			<b>103,95</b>	<b>220,69</b>	<b>324,64</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
271/A 1	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,400	83,66	0,00	200,78	1,891	4,538	0,000	
271/A 1	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,900	185,29	0,00	166,76	2,216	1,995	0,000	
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>367,54</b>	<b>0,00</b>	<b>367,54</b>		<b>6,530</b>	<b>0,000</b>	
<b>5</b>		<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>									
11/A 1	274313612.S	Dobetónovanie komunikácie betónom prostým tr. C 20/25	m3	2,700	182,20	0,00	491,94	2,212	5,972	0,000	
221/A 1	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	103,950	12,54	0,00	1 303,53	0,280	29,100	0,000	
221/A 1	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	103,950	16,35	0,00	1 699,58	0,371	38,545	0,000	
221/A 1	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	207,900	20,16	0,00	4 191,26	0,462	95,979	0,000	

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108.1 - Vjazd**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
221/A 1	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	9,000	25,41	0,00	228,69	0,000	0,000	0,000
R/RE	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	9,000	0,67	0,00	6,03	0,000	0,000	0,000
211/A 1	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	9,000	21,96	0,00	197,64	0,000	0,000	0,000
R/RE	596911222.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	99,000	32,02	0,00	3 169,98	0,000	0,000	0,000
P/PE	592460011700.S	Dlažba betónová, rozmer 200x200x80 mm, prírodná	m2	100,980	0,00	29,75	3 004,16	0,000	0,000	0,000
<b>5</b>		<b>SPEVNEÉ PLOCHY</b>			<b>11 288,65</b>	<b>3 004,16</b>	<b>14 292,81</b>		<b>169,600</b>	<b>0,000</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
221/A 1	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	36,85	0,00	36,85	0,227	0,227	0,000
P/PE	404410033920	Regulačná značka ZDZ 202 Stoj, daj prednosť v jazde, Zn lisovaná, V1-600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	0,00	57,78	57,78	0,000	0,000	0,000
P/PE	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	3,000	0,00	15,79	47,37	0,000	0,000	0,000
P/PE	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	1,000	0,00	1,21	1,21	0,000	0,000	0,000
P/PE	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	1,000	0,00	5,26	5,26	0,000	0,000	0,000
221/A 1	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	80,000	22,42	0,00	1 793,60	0,224	17,945	0,000
P/PE	592170001000.S.2	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	80,800	0,00	11,46	925,97	0,000	0,000	0,000
R/RE	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	4,800	198,69	0,00	953,71	0,000	0,000	0,000
221/A 1	919411111.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	ks	2,000	658,02	0,00	1 316,04	5,963	11,926	0,000
221/A 1	919535558.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 20/25	m3	3,200	284,59	0,00	910,69	2,268	7,257	0,000
221/A 1	919541114.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600	m	16,000	14,40	0,00	230,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	286140012100.S	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 600 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,672	0,00	1 049,02	2 802,98	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108.1 - Vjazd**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
221/A 1	919726172.S	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	m	19,000	4,12	0,00	78,28	0,000	0,000	0,000
R/RE	919726711.S	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za tepla pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	m	19,000	3,16	0,00	60,04	0,000	0,000	0,000
221/B 1	919735116.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 250 do 300 mm	m	19,000	16,55	0,00	314,45	0,000	0,004	0,000
221/B 1	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	6,975	2,65	0,00	18,48	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	132,525	0,57	0,00	75,54	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	6,975	7,79	0,00	54,34	0,000	0,000	0,000
R/RE	979089721.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - betón bez armovania, veľkosť do 50 x 50 cm (17 01 01)	t	3,600	10,12	0,00	36,43	0,000	0,000	0,000
R/RE	979089761.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - bitúmenové zmesi (17 03 02)	t	3,375	36,45	0,00	123,02	0,000	0,000	0,000
R/RE	Pol1	Dočasné dopravné značenie počas výstavby	kpl	1,000	270,00	0,00	270,00	0,000	0,000	0,000
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>6 271,87</b>	<b>3 840,57</b>	<b>10 112,44</b>		<b>37,360</b>	<b>0,000</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
221/A 1	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	304,420	14,86	0,00	4 523,68	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>4 523,68</b>	<b>0,00</b>	<b>4 523,68</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>30 574,94</b>	<b>7 269,61</b>	<b>37 844,55</b>		<b>213,490</b>	<b>6,440</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	37 844,550	0,015	0,00	567,67	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>567,670</b>	<b>0,00</b>	<b>567,67</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	37 844,550	0,045	0,00	1 703,00	0,000	0,000	0,000

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 108.1 - Vjazd

Prehľad rozpočtových nákladov										
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>1703,000</b>	<b>0,00</b>	<b>1 703,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	37 844,550	0,020	0,00	756,89	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>756,890</b>	<b>0,00</b>	<b>756,89</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	37 844,550	0,025	0,00	946,11	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>946,110</b>	<b>0,00</b>	<b>946,11</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>			<b>3 973,67</b>	<b>0,00</b>	<b>3 973,67</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>34 548,61</b>	<b>7 269,61</b>	<b>41 818,22</b>		<b>213,490</b>	<b>6,440</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A ZRN				B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu			
1	HSV	1 248,91	24 962,16	26 211,07	7 Ostatné náklady	0,00
2	PSV				8 Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT	20 117,70	0,00	20 117,70	9 HZS	
4	OST				10	
5	VN	4 864,52	0,00	4 864,52	11	
6	Spolu			<b>51 193,29</b>	12 Spolu	<b>0,00</b>
C VRN				D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14				19		
15				20	Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady		
				21	Súčet riadkov 6,12,20	51 193,29
				22	DPH 23% z	51 193,29 11 774,46
				23	DPH 0% z	0,00 0,00
				24	Spolu v EUR	<b>62 967,75</b>
				F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZÁKLADY	1 248,91	24 962,16	26 211,07	7,1500	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>1 248,91</b>	<b>24 962,16</b>	<b>26 211,07</b>	<b>7,1500</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	10 945,43	0,00	10 945,43	0,0000	0,0000
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	9 172,27	0,00	9 172,27	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>20 117,70</b>	<b>0,00</b>	<b>20 117,70</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	694,93	0,00	694,93	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	2 084,79	0,00	2 084,79	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	926,58	0,00	926,58	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	1 158,22	0,00	1 158,22	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>4 864,52</b>	<b>0,00</b>	<b>4 864,52</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>26 231,13</b>	<b>24 962,16</b>	<b>51 193,29</b>	<b>7,1500</b>	<b>0,0000</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce						Spracoval: Velebír Ján					
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice						Ks:					
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce						Dátum: 24.3.2026					
Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3											
Objekt: SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany											
Prehľad rozpočtových nákladov											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina	
		Práce HSV									
	2	ZÁKLADY									
11/A 1	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	3,200	156,30	0,00	500,16	2,225	7,121	0,000	
P/PE	246220004900.S	Email syntetický vonkajší S 2013	kg	0,800	0,00	10,60	8,48	0,000	0,000	0,000	
S/S20	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,200	0,00	3,98	0,80	0,001	0,000	0,000	
P/PE	286130072600	Chránička delená KOPODUR KD 09063 BC, červená, DN 63, HDPE	m	10,000	0,00	2,27	22,70	0,000	0,000	0,000	
P/PE	343430004400.S	Bužírka zmrašťovacia 6,4x3,2 mm, dĺžka 1 m	ks	4,000	0,00	0,88	3,52	0,000	0,000	0,000	
P/PE	343430005300.S	Bužírka zmrašťovacia 19x9,5 mm, dĺžka 1 m	ks	2,000	0,00	2,43	4,86	0,000	0,000	0,000	
P/PE	345710004500	Rúrka oceľová pancierová lakovaná 6042 DN 51	m	3,000	0,00	23,92	71,76	0,000	0,000	0,000	
S/S30	345710034700	Vývodka pre oceľovú rúrku PVC 4842/P, KB DN 42 mm	ks	2,000	0,00	1,61	3,22	0,000	0,000	0,000	
P/PE	286530130300.S	Spojka nasúvacia 02160 pre korudované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 160 mm	ks	19,231	0,00	12,47	239,81	0,000	0,000	0,000	
P/PE	345710006200.S	Rúrka ohybná 09160 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 160 mm	m	750,000	0,00	5,66	4 245,00	0,000	0,000	0,000	
P/PE	345290005100.S	Poistková vložka nožová PNA000 50A gG, veľkosť 000	ks	3,000	0,00	2,71	8,13	0,000	0,000	0,000	
P/PE	345290005000.S	Poistková vložka nožová PNA000 40A gG, veľkosť 000	ks	3,000	0,00	3,39	10,17	0,000	0,000	0,000	
P/PE	358220046400.S	Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	2,000	0,00	40,77	81,54	0,000	0,000	0,000	

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
P/PE	357110014834.S	Skriňa prípojková plastová SPP 7 samostatne stojaci pilier so zemným dielom a rohožou s 3. modulami káblového priestoru	ks	1,000	0,00	679,40	679,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	357120019600	Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	ks	1,000	0,00	490,24	490,24	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	75,000	0,00	1,70	127,50	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	6,250	0,00	1,70	10,63	0,001	0,006	0,000
S/S30	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	6,000	0,00	0,74	4,44	0,000	0,001	0,000
S/S30	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	4,000	0,00	1,23	4,92	0,000	0,001	0,000
S/S30	283810000400.S	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	4,000	0,00	0,13	0,52	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110030500.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2	m	17,000	0,00	5,40	91,80	0,001	0,014	0,000
P/PE	341110031100.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x150 mm2	m	780,000	0,00	24,02	18 735,60	0,000	0,000	0,000
S/S30	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	732,000	0,00	0,16	117,12	0,000	0,010	0,000
R/RE	PM	Podružný materiál	%	184,877	4,0500	0,0000	748,75	0,000	0,000	0,000
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>				<b>1 248,91</b>	<b>24 962,16</b>	<b>26 211,07</b>	<b>7,150</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>1 248,91</b>	<b>24 962,16</b>	<b>26 211,07</b>	<b>7,150</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>								
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>								
921/M21	210010066	Rúrka elektroinštalčná oceľová, závitová, typ 6042, uložená pevne	m	3,000	4,09	0,00	12,27	0,000	0,000	0,000
921/M21	210010096.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 160 uložená voľne	m	750,000	3,86	0,00	2 895,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210010161.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	10,000	2,11	0,00	21,10	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	16,000	5,06	0,00	80,96	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100010.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	8,000	14,66	0,00	117,28	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
921/M21	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	4,000	14,09	0,00	56,36	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100255.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 150 mm2	ks	2,000	34,45	0,00	68,90	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	6,000	2,27	0,00	13,62	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	7,63	0,00	15,26	0,000	0,000	0,000
R/RE	210193047.S	Skriňa prípojková plastová SPP 7 - 3x160 A	ks	1,000	27,45	0,00	27,45	0,000	0,000	0,000
R/RE	210194053.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	ks	1,000	26,14	0,00	26,14	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220010.S	Náter zemniaceho pásku do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	2,000	1,47	0,00	2,94	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	75,000	1,63	0,00	122,25	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	10,000	1,85	0,00	18,50	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222252.S	Svorka FeZn odbočovací spojovacia SR01-02, pre vonkajšie práce	ks	6,000	3,63	0,00	21,78	0,000	0,000	0,000
R/RE	210222253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	4,000	2,55	0,00	10,20	0,000	0,000	0,000
921/M21	210270801.S	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8 cm (15-22 znakov)	ks	4,000	1,63	0,00	6,52	0,000	0,000	0,000
R/RE	210902141.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	17,000	2,67	0,00	45,39	0,000	0,000	0,000
R/RE	210902147.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x150	m	780,000	5,98	0,00	4 664,40	0,000	0,000	0,000
921/M21	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	13,000	1,47	0,00	19,11	0,000	0,000	0,000
921/M21	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	750,000	3,60	0,00	2 700,00	0,000	0,000	0,000
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>			<b>10 945,43</b>	<b>0,00</b>	<b>10 945,43</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>946</b>	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>								
946/M46	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	699,000	7,92	0,00	5 536,08	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
946/M46	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	33,000	20,03	0,00	660,99	0,000	0,000	0,000
946/M46	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	732,000	0,70	0,00	512,40	0,000	0,000	0,000
946/M46	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	699,000	2,98	0,00	2 083,02	0,000	0,000	0,000
946/M46	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	33,000	8,61	0,00	284,13	0,000	0,000	0,000
946/M46	460620006	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	28,050	0,78	0,00	21,88	0,000	0,000	0,000
946/M46	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	28,050	2,63	0,00	73,77	0,000	0,000	0,000
	<b>946</b>	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>			<b>9 172,27</b>	<b>0,00</b>	<b>9 172,27</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>20 117,70</b>	<b>0,00</b>	<b>20 117,70</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	46 328,770	0,015	0,00	694,93	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>694,930</b>	<b>0,00</b>	<b>694,93</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	46 328,770	0,045	0,00	2 084,79	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>			<b>2084,790</b>	<b>0,00</b>	<b>2 084,79</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>								
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	46 328,770	0,020	0,00	926,58	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>			<b>926,580</b>	<b>0,00</b>	<b>926,58</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>								
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	46 328,770	0,025	0,00	1 158,22	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>			<b>1158,220</b>	<b>0,00</b>	<b>1 158,22</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 109 - Elektrická prípojka k vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov										
		Vedľajšie náklady			4 864,52	0,00	4 864,52		0,000	0,000
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>26 231,13</b>	<b>24 962,16</b>	<b>51 193,29</b>		<b>7,150</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3																																																																																																																																																					
Objekt: SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany□				Miesto: Ohradzany																																																																																																																																																	
Ks:																																																																																																																																																					
Zákazka:		Spracoval: Velebír Ján		Dňa: 24.03.2026																																																																																																																																																	
Odberateľ: Obec Baškovce																																																																																																																																																					
IČO: 00 322 806																																																																																																																																																					
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice																																																																																																																																																					
IČO: 31713645																																																																																																																																																					
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce																																																																																																																																																					
IČO: 36797952			DIČ: SK2022402734																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">A ZRN</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">B</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 15%;">ZRN</th> <th style="width: 15%;">Montáž</th> <th style="width: 15%;">Materiál</th> <th style="width: 15%;">ZRN spolu</th> <th style="width: 50%;"> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV</td> <td>352 515,24</td> <td>15 353,20</td> <td>367 868,44</td> <td>7 Ostatné náklady 0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 Kompletačná činnosť 0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MONT</td> <td>846,31</td> <td>223,92</td> <td>1 070,23</td> <td>9 HZS</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OST</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>VN</td> <td>38 738,56</td> <td>0,00</td> <td>38 738,56</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Spolu</td> <td></td> <td></td> <td><b>407 677,23</b></td> <td>12 Spolu <b>0,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: left;">C VRN</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">D VRN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>16 Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Územie so sťaž. podmie</td> <td>0% z [H+P]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>17 Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Prevádzkové vplyvy</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>18 Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 Spolu <b>0,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: left;">Projektant,rozpočtár</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">E Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 6,12,20 407 677,23</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>22</td> <td>DPH 23% z 407 677,23 93 765,76</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>23</td> <td>DPH 0% z 0,00 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>24</td> <td>Spolu v EUR <b>501 442,99</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">F</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Odberateľ</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">26 Dodávateľ</td> </tr> </tbody> </table>						A ZRN				B			ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu		1	HSV	352 515,24	15 353,20	367 868,44	7 Ostatné náklady 0,00	2	PSV				8 Kompletačná činnosť 0,00	3	MONT	846,31	223,92	1 070,23	9 HZS	4	OST				10	5	VN	38 738,56	0,00	38 738,56	11	6	Spolu			<b>407 677,23</b>	12 Spolu <b>0,00</b>							C VRN				D VRN		11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] 0,00	12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00	13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00	14					19	15					20 Spolu <b>0,00</b>							Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady						21	Súčet riadkov 6,12,20 407 677,23					22	DPH 23% z 407 677,23 93 765,76					23	DPH 0% z 0,00 0,00					24	Spolu v EUR <b>501 442,99</b>					F								Odberateľ			26 Dodávateľ		
A ZRN				B																																																																																																																																																	
	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu																																																																																																																																																	
1	HSV	352 515,24	15 353,20	367 868,44	7 Ostatné náklady 0,00																																																																																																																																																
2	PSV				8 Kompletačná činnosť 0,00																																																																																																																																																
3	MONT	846,31	223,92	1 070,23	9 HZS																																																																																																																																																
4	OST				10																																																																																																																																																
5	VN	38 738,56	0,00	38 738,56	11																																																																																																																																																
6	Spolu			<b>407 677,23</b>	12 Spolu <b>0,00</b>																																																																																																																																																
C VRN				D VRN																																																																																																																																																	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																																
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti 0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																																
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava 0% z [H+P] 0,00																																																																																																																																																
14					19																																																																																																																																																
15					20 Spolu <b>0,00</b>																																																																																																																																																
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady																																																																																																																																																	
				21	Súčet riadkov 6,12,20 407 677,23																																																																																																																																																
				22	DPH 23% z 407 677,23 93 765,76																																																																																																																																																
				23	DPH 0% z 0,00 0,00																																																																																																																																																
				24	Spolu v EUR <b>501 442,99</b>																																																																																																																																																
				F																																																																																																																																																	
Odberateľ			26 Dodávateľ																																																																																																																																																		

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany□

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	181 901,67	7 094,80	188 996,47	2,7500	9,3300
ZÁKLADY	21 480,41	0,00	21 480,41	357,8100	0,0000
SPEVNEŇ PLOCHY	2 039,04	0,00	2 039,04	10,8900	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	111 544,63	8 258,40	119 803,03	0,5900	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 081,30	0,00	2 081,30	0,0000	0,0000
PRESUNY HMŔT	33 468,19	0,00	33 468,19	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>352 515,24</b>	<b>15 353,20</b>	<b>367 868,44</b>	<b>372,0400</b>	<b>9,3300</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA	846,31	223,92	1 070,23	0,3200	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>846,31</b>	<b>223,92</b>	<b>1 070,23</b>	<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>
<b>Vedľajšie náklady</b>					
PRÍPRAVA STAVENISKA	5 534,08	0,00	5 534,08	0,0000	0,0000
ZARIADENIE STAVENISKA	16 602,24	0,00	16 602,24	0,0000	0,0000
DOPRAVNÉ NÁKLADY	7 378,77	0,00	7 378,77	0,0000	0,0000
VPLYV ÚZEMIA	9 223,47	0,00	9 223,47	0,0000	0,0000
<b>Vedľajšie náklady</b>	<b>38 738,56</b>	<b>0,00</b>	<b>38 738,56</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>392 100,11</b>	<b>15 577,12</b>	<b>407 677,23</b>	<b>372,3600</b>	<b>9,3300</b>

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
221/B 1	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	15,598	5,85	0,00	91,25	0,000	0,000	1,529
221/B 1	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	15,598	66,99	0,00	1 044,91	0,000	0,000	7,799
1/A 1	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	288,667	1,48	0,00	427,23	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	12,530	68,84	0,00	862,57	0,000	0,000	0,000
1/A 1	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,530	3,01	0,00	37,72	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	73,715	62,02	0,00	4 571,80	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	73,715	17,51	0,00	1 290,75	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	2 833,946	16,24	0,00	46 023,28	0,000	0,000	0,000
1/A 1	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2 833,946	2,07	0,00	5 866,27	0,000	0,000	0,000
1/A 1	141721117.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 225 do 315mm	m	13,000	165,13	0,00	2 146,69	0,003	0,037	0,000
P/PE	286130032200.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 250x14,8x12 m	m	14,300	0,00	81,51	1 165,59	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	110,527	7,45	0,00	823,43	0,001	0,107	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
1/A 1	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	3 028,536	13,43	0,00	40 673,24	0,001	2,574	0,000
1/A 1	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	110,527	4,87	0,00	538,27	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	3 028,536	8,02	0,00	24 288,86	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	34,410	6,48	0,00	222,98	0,001	0,024	0,000
1/A 1	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	34,410	2,34	0,00	80,52	0,000	0,000	0,000
1/A 1	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	12,530	3,75	0,00	46,99	0,000	0,006	0,000
1/A 1	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	12,530	0,93	0,00	11,65	0,000	0,000	0,000
1/A 1	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	167,575	2,28	0,00	382,07	0,000	0,000	0,000
1/A 1	166101102.S	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	288,667	6,78	0,00	1 957,16	0,000	0,000	0,000
1/A 1	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	288,667	3,36	0,00	969,92	0,000	0,000	0,000
1/A 1	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	456,242	1,04	0,00	474,49	0,000	0,000	0,000
1/A 1	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	2 236,585	5,78	0,00	12 927,46	0,000	0,000	0,000
P/PE	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	177,395	0,00	31,25	5 543,59	0,000	0,000	0,000
1/A 1	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	609,891	52,08	0,00	31 763,12	0,000	0,000	0,000
231/A 2	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	1 289,234	1,51	0,00	1 946,74	0,000	0,000	0,000
P/PE	005720001400.S	Osvivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	39,837	0,00	9,68	385,62	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	1 289,234	0,42	0,00	541,48	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	29,361	0,73	0,00	21,43	0,000	0,000	0,000
1/A 1	181301113.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 200 mm	m2	1 289,234	1,11	0,00	1 431,05	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
231/A 2	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 289,234	0,34	0,00	438,34	0,000	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>					<b>181 901,67</b>	<b>7 094,80</b>	<b>188 996,47</b>	<b>2,750</b>
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
271/A 1	212752123.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 65 s obsypom štrkom	m	1 474,290	14,57	0,00	21 480,41	0,243	357,810	0,000
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>					<b>21 480,41</b>	<b>0,00</b>	<b>21 480,41</b>	<b>357,810</b>
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>								
221/A 1	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	29,361	16,35	0,00	480,05	0,371	10,887	0,000
R/RE	567134315.S	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm	m2	15,598	36,65	0,00	571,67	0,000	0,000	0,000
R/RE	577144241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	15,598	21,13	0,00	329,59	0,000	0,000	0,000
R/RE	581130215.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	13,763	47,79	0,00	657,73	0,000	0,000	0,000
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>					<b>2 039,04</b>	<b>0,00</b>	<b>2 039,04</b>	<b>10,890</b>
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>								
271/A 1	852242121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	1,000	44,51	0,00	44,51	0,001	0,001	0,000
P/PE	5012603	FF-kus, 8500 DN 80/1000	ks	1,000	0,00	334,46	334,46	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	35,46	0,00	35,46	0,001	0,001	0,000
P/PE	5013253	Pätkové koleno, 5049 DN 80	ks	1,000	0,00	115,49	115,49	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857261121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100	ks	1,000	41,39	0,00	41,39	0,000	0,000	0,000
P/PE	5013326	T-kus, 8510 DN 100-100	ks	1,000	0,00	144,99	144,99	0,000	0,000	0,000
271/A 1	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	1,000	38,50	0,00	38,50	0,002	0,002	0,000
P/PE	552520034500.S	Tvarovka F prírubová z tvárnej liatiny, s hladkým koncom DN 100, dl. 360 mm, PN 16 s pružným násuvným spojom	ks	1,000	0,00	162,99	162,99	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov										
271/A 1	857313121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 150	ks	2,000	72,24	0,00	144,48	0,002	0,003	0,000
P/PE	552520001600.S	Tvarovka z tvárnej liatiny hrdlová DN 150/80 s prírubovou odbočkou a pružným násuvným spojom, PN 40	ks	2,000	0,00	361,23	722,46	0,000	0,000	0,000
R/RE	871331474.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 160x9,5 mm	m	1 487,290	45,12	0,00	67 106,52	0,000	0,000	0,000
R/RE	877331074.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 160 mm	ks	17,000	19,63	0,00	333,71	0,000	0,000	0,000
S/S20	286530154200.S	Elektrotvarovka lemový nákrúžok s integrovanou prírubou PE 100 SDR 11 D/DN 160/150	ks	1,000	0,00	447,71	447,71	0,006	0,006	0,000
P/PE	2434171125	Oblúk 11° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D160,	ks	10,000	0,00	216,97	2 169,70	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434172225	Oblúk 22° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D160,	ks	1,000	0,00	216,97	216,97	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434173025	Oblúk 30° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D160,	ks	2,000	0,00	216,97	433,94	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434174525	Oblúk 45° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D160,	ks	1,000	0,00	216,97	216,97	0,000	0,000	0,000
P/PE	2434179025	Oblúk 90° s predĺž. ramenom,form. PE 100 SDR17 PN10 D160,	ks	2,000	0,00	238,91	477,82	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	1,000	46,95	0,00	46,95	0,001	0,001	0,000
P/PE	5001500	E1 - posúvač s prírubami, 4000 E1 DN 80	ks	1,000	0,00	257,51	257,51	0,000	0,000	0,000
P/PE	5008164	ZS teleskopická posúvačová, 9500 E1 DN 65-80 RD 1,30-1,80 m	ks	1,000	0,00	89,91	89,91	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	21,40	0,00	21,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	449160000700.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	0,00	1 106,27	1 106,27	0,000	0,000	0,000
271/A 1	891311111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150	ks	1,000	68,88	0,00	68,88	0,003	0,003	0,000
P/PE	5018151	redukčný E-posúvač, 4150 E3 DN 150-100	ks	1,000	0,00	658,39	658,39	0,000	0,000	0,000
P/PE	5008177	ZS teleskopická posúvačová, 9500 E1 DN 125-150 RD 1,30-1,80 m	ks	1,000	0,00	89,91	89,91	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892351111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 487,290	1,89	0,00	2 810,98	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
271/A 1	892353111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 487,290	19,17	0,00	28 511,35	0,000	0,000	0,000
271/A 1	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	395,98	0,00	791,96	0,021	0,042	0,000
R/RE	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240013720.S	Skruž betónová TBS pre kanalizačnú šachtu DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 120 mm	ks	1,000	0,00	193,23	193,23	0,000	0,000	0,000
R/RE	894422153.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov zákrytových a prechodových dosiek pre šachty DN 1000	ks	1,000	56,09	0,00	56,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	592240014100.S	Doska zákrytová plná betónová TZD-P pre kanalizačnú šachtu DN 1000, vonkajší priemer D 1240 mm, výška 80 mm, hr. steny 120 mm, trieda zaťaženia A15	ks	1,000	0,00	72,29	72,29	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	49,25	0,00	98,50	0,114	0,228	0,000
P/PE	5007812	Uličný pokl. tuhý posúvačový LT, 1750	ks	2,000	0,00	67,43	134,86	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	100,66	0,00	100,66	0,305	0,305	0,000
P/PE	552410000700.S	Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná	ks	1,000	0,00	154,45	154,45	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	1 480,000	2,44	0,00	3 611,20	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou	m	4 740,000	1,54	0,00	7 299,60	0,000	0,000	0,000
271/A 1	899912134.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 250	ks	16,000	20,40	0,00	326,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	900223	Kĺzne objímky výška segmentu 25mm šírka 130mm vonkajší priemer rúry od-do 150 - 400mm,	ks	16,000	0,00	3,63	58,08	0,000	0,000	0,000
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>111 544,63</b>	<b>8 258,40</b>	<b>119 803,03</b>		<b>0,590</b>	<b>0,000</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
221/B 1	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	16,630	2,65	0,00	44,07	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	149,670	0,57	0,00	85,31	0,000	0,000	0,000
221/B 1	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	16,630	7,79	0,00	129,55	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
13/B 1	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,680	108,00	0,00	1 585,44	0,000	0,000	0,000
13/B 1	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,950	121,50	0,00	236,93	0,000	0,000	0,000
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>2 081,30</b>	<b>0,00</b>	<b>2 081,30</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>								
271/A 1	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	578,334	57,87	0,00	33 468,19	0,000	0,000	0,000
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>33 468,19</b>	<b>0,00</b>	<b>33 468,19</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>352 515,24</b>	<b>15 353,20</b>	<b>367 868,44</b>		<b>372,040</b>	<b>9,330</b>
		<b>Montážne práce</b>								
	<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>								
923/M23	230200120.S	Nasunutie potrubia DN 150 do chráničky DN 250	m	13,000	64,15	0,00	833,95	0,025	0,321	0,000
P/PE	901525	Tesniaca manžeta C rozmer 150-160x250mm,	ks	2,000	0,00	111,96	223,92	0,000	0,000	0,000
R/RE	MV	Murárske výpomoci	%	6,178	1,0000	0,0000	6,18	0,000	0,000	0,000
R/RE	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,178	1,0000	0,0000	6,18	0,000	0,000	0,000
	<b>923</b>	<b>M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA</b>			<b>846,31</b>	<b>223,92</b>	<b>1 070,23</b>		<b>0,320</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>846,31</b>	<b>223,92</b>	<b>1 070,23</b>		<b>0,320</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>								
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC	Príprava staveniska	%	368 938,670	0,015	0,00	5 534,08	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN05</b>	<b>PRÍPRAVA STAVENISKA</b>			<b>5534,080</b>	<b>0,00</b>	<b>5 534,08</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>								
R/R 0	0000-PC.1	Zariadenie staveniska	%	368 938,670	0,045	0,00	16 602,24	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet Skupinový vodovod Ohradzany – Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / SO 110 - Zásobné vodovodné potrubie do obce Ohradzany**

Prehľad rozpočtových nákladov											
	<b>VRN06</b>	<b>ZARIADENIE STAVENISKA</b>				<b>16602,240</b>	<b>0,00</b>	<b>16 602,24</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>									
R/R 0	0001-PC	Dopravné náklady	%	368 938,670	0,020	0,00	7 378,77	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN07</b>	<b>DOPRAVNÉ NÁKLADY</b>				<b>7378,770</b>	<b>0,00</b>	<b>7 378,77</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>									
R/R 0	0002-PC	Územné vplyvy	%	368 938,670	0,025	0,00	9 223,47	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>VRN09</b>	<b>VPLYV ÚZEMIA</b>				<b>9223,470</b>	<b>0,00</b>	<b>9 223,47</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Vedľajšie náklady</b>				<b>38 738,56</b>	<b>0,00</b>	<b>38 738,56</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>392 100,11</b>	<b>15 577,12</b>	<b>407 677,23</b>		<b>372,360</b>	<b>9,330</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 101, 102 - Strojnotechnologické zariadenie ČS Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa: 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			
1	HSV				7	Ostatné náklady	0,00	
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT	55 911,61	0,00	55 911,61	9	HZS		
4	OST				10			
5	VN				11			
6	Spolu			<b>55 911,61</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>	
C	VRN				D	VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00	
14					19			
15					20	Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár					E	Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 6,12,20		55 911,61
					22	DPH 23% z	55 911,61	12 859,67
					23	DPH 0% z	0,00	0,00
					24	Spolu v EUR		<b>68 771,28</b>
					F			
Odberateľ					26 Dodávateľ			

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 101, 102 - Strojnotechnologické zariadenie ČS Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)	
<b>Montážne práce</b>						
M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKYCH ZARIADENÍ	55 911,61	0,00	55 911,61	0,0000	0,0000	
<b>Montážne práce</b>	<b>55 911,61</b>	<b>0,00</b>	<b>55 911,61</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	
<b>Celkom v EUR</b>	<b>55 911,61</b>	<b>0,00</b>	<b>55 911,61</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 101, 102 - Strojnotechnologické zariadenie ČS Ohradzany

Odberateľ: Obec Baškovec

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovec

Dátum: 24.03.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 101, 102 - Strojnotechnologické zariadenie ČS Ohradzany

Spracoval: Velebír Ján

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód pol.	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Cena celkom
		<b>Montážne práce</b>				
	<b>935</b>	<b>M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKÝCH ZARIADENÍ</b>				
R/R 0	0010-PC	Dodávka a kompletná montáž so všetkými súvisiacimi nákladmi - Automatická tlaková stanica s dvoma celonerezovými vertikálnymi viacstupňovými čerpadlami (jedno tvorí 100%-ný záskok) v železobetónovej šachte. Motory čerpadiel sú vybavené permanentným magnetom. Čerpadlá sa v prevádzke pravidelne striedajú, s automatickým záskokom pri prípadnej poruche jedného z nich. Čerpacia stanica bude ovládaná od externého signálu od výšky hladiny vo vodojeme Ohradzany. Čerpadlá sú osadené na spoločnom ráme, sanie a výtlak oboch čerpadiel sú vyvedené do spoločného nerezového potrubia DN100. Stanica obsahuje 2 ks medziprírubových spätných klapiek, uzatváracie armatúry DN 50 pred a za čerpadlami, 2 ks nerezové manometre s púzdom na sacej a výtláčnej predlohe, vrátane kompletného nerezového potrubia DN 100 s príslušnými armatúrami na tomto potrubí, vrátane tlakovej nádoby 80 l s vakom PN 10 osadenej na výtláčnú predlohu čerpadiel. AT stanica obsahuje elektrorozvádzač s kontaktmi pre diaľkový prenos a svetelnou signalizáciou chodu jednotlivých čerpadiel a poruchy, diaľkové zapínanie/vypínanie, elektroniku pre striedanie čerpadiel a automatický záskok, stráženie chodu nasucho, s potrubným rozvodom z nerezú a príslušnými armatúrami, s kompletnou elektroinštaláciou umožňujúcou telemetrický prenos, vrátane havarijného plavákového spínača, ktorý preruší napájanie elektročasti v prípade zaplavenia. Vo výtláčnom potrubí je inštalovaný tlakový snímač 0-10 bar/4-20 mA, ktorého signál je vyvedený na svorky rozvádzača. V hlavnej vetve DN 100 je na redukovanom úseku DN 50 vodomer DN 50 s možnosťou diaľkového prenosu údajov. V šachte čerpacej stanice je výhrevné teleso s termostatom. AT stanica vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže. Predmetom dodávky je automatická čerpacia stanica spolu s betónovou prefabrikovanou šachtou určenou na inštaláciu čerpacieho systému. Šachta je valcového tvaru, vybavená všetkými potrebnými komponentmi na inštaláciu stanice. Súčasťou šachty je predpripravená elektroinštalácia, vrátane pripojenia na potrubie a ventilačných komínkov, ktoré zabezpečujú správnu cirkuláciu vzduchu vnútri. V šachte sú inštalované všetky prepojovacie potrubia, armatúry, nerezový rebrík s madlami pre ľahký prístup, izolovaný poklop a systém drenáže. Pri inštalácii je k dispozícii aj temperovanie, ktoré zabezpečuje ochranu pred zamrznutím v zimných mesiacoch. V prípade potreby sa šachta doplní aj o havarijný plavákový spínač, ktorý automaticky preruší napájanie elektroinštalácie pri zaplavení. Na šachte sa nachádzajú aj odvetrávacie komínky, ktoré zabezpečujú správnu ventiláciu a predchádzajú nahromadeniu vlhkosti vnútri šachty. Všetky komponenty sú navrhnuté tak, aby spĺňali požiadavky na bezpečnú a efektívnu prevádzku čerpacej stanice. prietok Q= 7,1 l.s-1, Dopravná výška H= 57,31 m, Výkon P = cca 5,5 kW, Elektrické napätie 400 V, 50 Hz, vyhrievacie teleso s termostatom = 0,75 kW, drenážne čerpadlo = 0,37 kW	SÚB.	1,000	55 606,44	55 606,44
R/R 0	0011-PC	Automatický odzdušňovací ventil DN 50 (2") PN 16, vrátane navrtávacieho pásu DN 100-2"	ks	1,000	305,17	305,17
	<b>935</b>	<b>M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKÝCH ZARIADENÍ</b>			<b>55 911,61</b>	<b>55 911,61</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>55 911,61</b>	<b>55 911,61</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>55 911,61</b>	<b>55 911,61</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany

Miesto: Ohradzany

Ks:

Zákazka:

Spracoval: Velebír Ján

Dňa : 24.03.2026

Odberateľ: Obec Baškovce

IČO: 00 322 806

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

IČO: 31713645

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

IČO: 36797952

DIČ: SK2022402734

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			
1	HSV				7	Ostatné náklady	0,00	
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT	138 512,02	0,00	138 512,02	9	HZS		
4	OST				10			
5	VN				11			
6	Spolu			<b>138 512,02</b>	12	Spolu	<b>0,00</b>	
C VRN					D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00	
14					19			
15					20	Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			
					21	Súčet riadkov 6,12,20		138 512,02
					22	DPH 23% z	138 512,02	31 857,76
					23	DPH 0% z	0,00	0,00
					24	Spolu v EUR		<b>170 369,78</b>
					F			

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)	
<b>Montážne práce</b>						
M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKY PODNIK	138 512,02	0,00	138 512,02	0,0000	0,0000	
<b>Montážne práce</b>	<b>138 512,02</b>	<b>0,00</b>	<b>138 512,02</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	
<b>Celkom v EUR</b>	<b>138 512,02</b>	<b>0,00</b>	<b>138 512,02</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany

<b>Odberateľ:</b> Obec Baškovce						
<b>Projektant:</b> Enviroline, s.r.o., Košice						
<b>Dodávateľ:</b> Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce					Dátum: 24.03.2026	
<b>Stavba:</b> Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3						
<b>Objekt:</b> PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany					Spracoval: Velebír Ján	
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>						
Cenník	Kód pol.	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Cena celkom
		<b>Montážne práce</b>				
	<b>935</b>	<b>M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKYCH ZARIADENÍ</b>				
R/R 0	0012-PC	<p>Dodávka a kompletná montáž so všetkými súvisiacimi nákladmi - Dávkovacie membránové čerpadlo k dávkovaniu koncentrovaného roztoku NaClO (chlórnanu sodného), s obsahom chlóru cca 15% chlóru, s automatickým odplyňovaním. Dávkovacie čerpadlo je ovládané v závislosti od prítoku vody na prítoku do vodojemu meraného vodomermom s vysielateľom impulzov, vrátane kompletného príslušenstva pre dávkovanie z nádrže na roztok NaClO a výtlačnej hadičky so vstrekovacím ventilom do potrubia, vrátane prepájovacích hadičiek, vrátane montáže</p> <p>Regulácia manuálna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmenou výšky zdvíhu membrány</li> <li>- 10 pevných frekvencií zdvíhov po 10%</li> <li>- prepínač pulznej multiplikácie (násobenie impulzov)</li> <li>- Qmax = 2,2 l/hod pri pmax = 10 bar</li> <li>- sacia výška max. 2,1 m</li> <li>- pripojovací rozmer: konektor hadičky 6x4 mm</li> <li>- dávkovacia hlava so samoodplyňovacím ventilom</li> <li>- materiál: PDVF, tesnenia: FPM</li> <li>- el. napájanie 110-230 V 50/60 Hz IP 66, NEMA 4X, trieda F</li> <li>- El príkon: 25/30W</li> <li>- kábel s voľným koncom dĺžky 2 m</li> <li>- sacia zostava PVC I 6x4</li> <li>- výtlačná hadička 6x4mm PE dĺžky cca 10 m aj so spojovacím T-kusom pre spojenie dvoch hadičiek</li> <li>- Spätnotlaký a poistný ventil MFV-DK - 1,5/16 bar</li> <li>- prídavný hladinový spínač s digitálnym výstupom pre monitorovanie stavu kvapaliny v nádobe na NaClO</li> <li>- Injekčná zostava PCB</li> </ul>	ks	2,000	3 496,50	6 993,00
R/R 0	0013-PC	Zásobná nádrž na NaClO obsahu 60 litrov s konzolou pre osadenie dávkovacieho čerpadla, vrátane bezpečnostnej záchytnej vane PE 60 litrov, objem: 60 litrov, hmotnosť nádrže: cca 2 kg	ks	2,000	484,19	968,38

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>						
R/R 0	0014-PC	Dodávka a kompletná montáž so všetkými súvisiacimi nákladmi - Automatická tlaková stanica s dvoma celonerezovými vertikálnymi viacstupňovými čerpadlami (jedno tvorí 100%-ný zások) v železobetónovej šachte. Motory čerpadiel sú vybavené permanentným magnetom. Čerpadlá sa v prevádzke pravidelne striedajú, s automatickým zásokom pri prípadnej poruche jedného z nich. Čerpacia stanica bude ovládaná od externého signálu od výšky hladiny vo vodojeme Ohradzany. Čerpadlá sú osadené na spoločnom ráme, sanie a výtlak oboch čerpadiel sú vyvedené do spoločného nerezového potrubia DN100. Stanica obsahuje 2 ks medziprírubových spätných klapiek, uzatváracie armatúry DN 50 pred a za čerpadlami, 2 ks nerezovú manometre s púzdom na sacej a výtláčnej predlohe, vrátane kompletného nerezového potrubia DN 100 s príslušnými armatúrami na tomto potrubí, vrátane tlakovej nádoby 80 l s vakom PN 10 osadenej na výtláčnú predlohu čerpadiel. AT stanica obsahuje elektrorozvádzač s kontaktmi pre diaľkový prenos a svetelnou signalizáciou chodu jednotlivých čerpadiel a poruchy, diaľkové zapínanie/vypínanie, elektroniku pre striedanie čerpadiel a automatický zások, stráženie chodu nasucho, s potrubným rozvodom z nerezú a príslušnými armatúrami, s kompletnou elektroinštaláciou umožňujúcou telemetrický prenos, vrátane havarijného plavákového spínača, ktorý preruší napájanie elektročasti v prípade zaplavenia. Vo výtláčnom potrubí je inštalovaný tlakový snímač 0-10 bar/4-20 mA, ktorého signál je vyvedený na svorky rozvádzača. V hlavnej vetve DN 100 je na redukovanom úseku DN 50 vodomer DN 50 s možnosťou diaľkového prenosu údajov. V šachte čerpacej stanice je výhrevné teleso s termostatom. AT stanica vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže. Predmetom dodávky je automatická čerpacia stanica spolu s betónovou prefabrikovanou šachtou určenou na inštaláciu čerpacieho systému. Šachta je valcového tvaru, vybavená všetkými potrebnými komponentmi na inštaláciu stanice. Súčasťou šachty je predpripravená elektroinštalácia, vrátane pripojenia na potrubie a ventilačných komínkov, ktoré zabezpečujú správnu cirkuláciu vzduchu vnútri. V šachte sú inštalované všetky prepojenie potrubia, armatúry, nerezový rebrík s madlami pre ľahký prístup, izolovaný poklop a systém drenáže. Pri inštalácii je k dispozícii aj temperovanie, ktoré zabezpečuje ochranu pred zamrznutím v zimných mesiacoch. V prípade potreby sa šachta doplní aj o havarijný plavákový spínač, ktorý automaticky preruší napájanie elektroinštalácie pri zaplavení. Na šachte sa nachádzajú aj odvetrávacie komínky, ktoré zabezpečujú správnu ventiláciu a predchádzajú nahromadeniu vlhkosti vnútri šachty. Všetky komponenty sú navrhnuté tak, aby spĺňali požiadavky na bezpečnú a efektívnu prevádzku čerpacej stanice. prietok Q= 0-4,3 l.s-1, Dopravná výška H= 63 m, Výkon P = cca 5,5 kW, Elektrické napätie 400 V, 50 Hz	SÚB	1,000	55 372,89	55 372,89
R/R 0	0015-PC	Vyhrievacie panelové teleso do vlhkého prostredia s vlastným termostatom), vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže, el. príkon do 1 kW, el. napätie 230V, 50Hz	ks	1,000	216,00	216,00
R/R 0	0016-PC	Skrutkový vodomer DN 80 na meranie spotreby pitnej vody do teploty 50° C s 1/4" vstupom pre snímač tlaku, s vysielateľom impulzov k diaľkovému prenosu údajov, metrologická trieda B pre inštaláciu do vodorovného potrubia, počítadlo vodomeru je otočné o 360° a s vodotesným počítadlom. Neovplyviteľný vonkajším magnetickým poľom, vrátane optimálnej protikoroznej ochrany s použitím práškoveho nanášania laku, vrátane montáže, Qmax : 200 m3/h, Qn : 120 m3/h, Qmin : 0,5 m3/h, stavebná dĺžka : 200 mm, prevádzková tekutina : voda do 50°	ks	2,000	1 323,00	2 646,00
R/R 0	0017-PC	Skrutkový vodomer DN 50 na meranie spotreby pitnej vody do teploty 50° C s 1/4" vstupom pre snímač tlaku, s vysielateľom impulzov k diaľkovému prenosu údajov, metrologická trieda B pre inštaláciu do vodorovného potrubia, počítadlo vodomeru je otočné o 360° a s vodotesným počítadlom. Neovplyviteľný vonkajším magnetickým poľom, vrátane optimálnej protikoroznej ochrany s použitím práškoveho nanášania laku, vrátane montáže, Qmax : 90 m3/h, Qn : 50 m3/h, Qmin : 0,3 m3/h, stavebná dĺžka : 200 mm, prevádzková tekutina : voda do 50°	ks	1,000	935,55	935,55
R/R 0	0018-PC	Hladinový ventil s hydraulickým ovládačom ktorý sa uzatvára pri dosiahnutí nastavenej hodnoty hornej hladiny vo vodojeme a plne sa otvára pri poklese hladiny v nádrži vodojemu a zabezpečuje vyvažovanie medzi prítokom a odtokom vody z vodojemu vrátane kompletného príslušenstva, DN 50, PN 10	ks	1,000	5 561,99	5 561,99
R/R 0	0019-PC	Prírubový uzáver na pitnú vodu s elektropohonom s diaľkovým ovládaním a núdzovým manuálnym ovládaním, vhodný pre napájanie cez solárny panel, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združené kvality ťažkej protikorózne ochrany), vrátane kompletnej montáže, priemer potrubia DN 50, PN 10, el. príkon do 0,37 kW, el. napätie 230V, 50Hz	ks	1,000	1 323,00	1 323,00
R/R 0	0020-PC	Filtračno-ventilačné zariadenie k filtrácii vzduchu, vyrobené z oceľového pozinkovaného plechu, vrátane vymeniteľnej filtračnej vložky, pre montáž na nerezové kruhové potrubie DN 100, vrátane vzduchotechnického potrubia špirálovito vinutého z nerezú (z ocele tr. 17) DN 100, PN 10 (napr. spiro alebo ekvivalentné), vrátane kompletnej montáže, priemer potrubia DN 100, materiál: oceľový pozinkovaný plech	ks	4,000	191,70	766,80

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>						
R/R 0	0021-PC	Potrubný axiálny ventilátor DN 150 do potrubia, vrátane dodávky a montáže; v priestore manipulačnej komory, príkon cca 60 W; vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže, Q = 460 m <sup>3</sup> /h, DN 150 mm	ks	1,000	182,25	182,25
R/R 0	0022-PC	Prírubový uzáver na pitnú vodu s manuálnym ovládaním, DN 100, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), vrátane montáže	ks	9,000	562,53	5 062,77
R/R 0	0023-PC	Prírubový uzáver na pitnú vodu s manuálnym ovládaním, DN 80, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), vrátane montáže	ks	6,000	483,83	2 902,98
R/R 0	0024-PC	Prírubová montážna vložka DN 100, PN 16, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	9,000	447,12	4 024,08
R/R 0	0025-PC	Prírubová montážna vložka DN 80, PN 16, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	6,000	401,76	2 410,56
R/R 0	0026-PC	Prírubová montážna vložka DN 50, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	2,000	383,94	767,88
R/R 0	0027-PC	Vtakový kôš prírubový DN 100, PN 10, s atestom na pitnú vodu, vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže	ks	4,000	236,25	945,00
R/R 0	0028-PC	Dvojcestný guľový ventil nerezový DN 25 (1"), PN 10, plnoprietokový, s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	7,000	100,90	706,30
R/R 0	0029-PC	Dvojcestný guľový ventil nerezový DN 15 (1/2"), PN 10, plnoprietokový, s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	2,000	52,38	104,76
R/R 0	0030-PC	Filter prírubový liatinový so sitom s veľkosťou oka 0,5 mm, DN 50, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	1,000	372,60	372,60
R/R 0	0031-PC	Filter prírubový liatinový so sitom s veľkosťou oka 0,5 mm, DN 80, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže	ks	1,000	670,49	670,49
R/R 0	0032-PC	Ventil odvzdušňovací a zavzdušňovací, automatický, s pripojením na závit DN 25 (1"), vrátane montáže	ks	3,000	227,47	682,41
R/R 0	0033-PC	Prírubový gumový kompenzátor DN 100, PN 10, všetky nie nerezové časti s ťažkou protikoróznou ochranou podľa GSK (združenie kvality ťažkej protikorózneho ochrany), vrátane montáže	ks	1,000	499,50	499,50
R/R 0	0034-PC	Univerzálna redukčná spojka DN 150 / DN 100 PN 16 pre spájanie potrubia s hladkým koncom z rôznych materiálov s možnosťou vyosenia potrubia ± 4°, s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže.	ks	1,000	823,50	823,50
R/R 0	0035-PC	Univerzálna spojka DN 100 PN 10 pre spájanie potrubia s hladkým koncom z rôznych materiálov s možnosťou vyosenia potrubia ± 4°, s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže.	ks	5,000	1 291,21	6 456,05
R/R 0	0036-PC	Univerzálny prírubový adaptér, ťahuvzdorný, DN 100 PN 16 pre spájanie potrubia s možnosťou vyosenia potrubia ± 4°, s atestom pre styk s pitnou vodou, vrátane montáže.	ks	1,000	204,50	204,50
R/R 0	0037-PC	Univerzálna zaslepovacia príruha, DN 100, vrátane všetkého potrebného materiálu a vybavenia k montáži, vrátane kompletnej montáže	ks	2,000	71,55	143,10
R/R 0	0038-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L) DN 100, PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, šrúbení, prírub, prírubových spojov aj so všetkým príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojacími prvkami, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, vrátane dezinfekcie potrubia, vrátane skrutiek, vrátane kompletnej montáže, vrátane prepláchnutia potrubia, vrátane kompletnej prípravy a výkonu tlakovej skúšky potrubných rozvodov	m	52,500	437,40	22 963,50

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 103 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu Ohradzany**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>						
R/R 0	0039-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L) DN 80, PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, šrúbení, prírub, prírubových spojov aj so všetkým príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojovacími prvkami, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, vrátane dezinfekcie potrubia, vrátane skrutiek, vrátane kompletnej montáže, vrátane prepláchnutia potrubia, vrátane kompletnej prípravy a výkonu tlakovej skúšky potrubných rozvodov	m	3,000	324,00	972,00
R/R 0	0040-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L) DN 50, PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, šrúbení, prírub, prírubových spojov aj so všetkým príslušenstvom, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojovacími prvkami, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, vrátane dezinfekcie potrubia, vrátane skrutiek, vrátane kompletnej montáže, vrátane prepláchnutia potrubia, vrátane kompletnej prípravy a výkonu tlakovej skúšky potrubných rozvodov	m	3,000	259,20	777,60
R/R 0	0041-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L) DN 25, PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, šrúbení, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojovacími prvkami, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, vrátane dezinfekcie potrubia, vrátane skrutiek, vrátane kompletnej montáže, vrátane prepláchnutia potrubia, vrátane kompletnej prípravy a výkonu tlakovej skúšky potrubných rozvodov	m	6,500	132,84	863,46
R/R 0	0042-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L) DN 15, PN 10, vrátane všetkých tvaroviek, šrúbení, vrátane kompletnej montáže aj so všetkými spojovacími prvkami, v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, vrátane dezinfekcie potrubia, vrátane skrutiek, vrátane kompletnej montáže, vrátane prepláchnutia potrubia, vrátane kompletnej prípravy a výkonu tlakovej skúšky potrubných rozvodov	m	1,000	82,62	82,62
R/R 0	0043-PC	Potrubie z nerez (AISI 316 L), DN 100, PN 10, vrátane tvaroviek, spojov aj s kompletným príslušenstvom, uložené v zemi, opatrené izoláciou proti zemnej korózii samolepiacou ochrannou páskou, penetračným náterom a plastickým tmelom (napr. antikoročný ochranný systém SERVIWRAP), vrátane montáže, prepláchnutia potrubných rozvodov a prípravy a výkonu tlakových skúšok, vrátane kompletnej montáže podľa realizačnej projektovej dokumentácie	m	5,000	634,50	3 172,50
R/R 0	0044-PC	Doplňkové konštrukcie z nerezovej ocele (oceľ tr. 17) k podopretiu, zaveseniu alebo ukotveniu potrubných rozvodov, vrátane vyhotovenia dodavateľskej dokumentácie a kompletnej montáže aj so všetkými spojovacími a kotviacimi prvkami	kg	210,000	37,80	7 938,00
	<b>935</b>	<b>M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKYCH ZARIADENÍ</b>			<b>138 512,02</b>	<b>138 512,02</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>138 512,02</b>	<b>138 512,02</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>138 512,02</b>	<b>138 512,02</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3																																																																																																																																																				
Objekt: PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu			Miesto: Ohradzany																																																																																																																																																	
Ks:																																																																																																																																																				
Zákazka:	Spracoval: Velebír Ján		Dňa: 24.03.2026																																																																																																																																																	
Odberateľ: Obec Baškovce																																																																																																																																																				
IČO: 00 322 806																																																																																																																																																				
Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice																																																																																																																																																				
IČO: 31713645																																																																																																																																																				
Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce																																																																																																																																																				
IČO: 36797952		DIČ: SK2022402734																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">A</th> <th style="width: 15%;">ZRN</th> <th style="width: 15%;">Montáž</th> <th style="width: 15%;">Materiál</th> <th style="width: 10%;">ZRN spolu</th> <th style="width: 5%;">B</th> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV</td> <td>10 849,18</td> <td>12 942,85</td> <td>23 792,03</td> <td>7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>Kompletačná činnosť</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MONT</td> <td>13 466,82</td> <td>36 300,17</td> <td>49 766,99</td> <td>9</td> <td>HZS</td> <td style="text-align: right;">6 460,12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OST</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>VN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Spolu</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>73 559,02</b></td> <td>12</td> <td>Spolu</td> <td style="text-align: right;"><b>6 460,12</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">C VRN</td> <td colspan="3">D VRN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>16</td> <td>Mimoriadne sťaž.podmienky</td> <td style="text-align: right;">0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Územie so sťaž. podmie</td> <td>0% z [H+P]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>17</td> <td>Horské oblasti</td> <td style="text-align: right;">0% z [H+P+M] 0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Prevádzkové vplyvy</td> <td>0% z [H+P+M]</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td>18</td> <td>Mimostavenisková doprava</td> <td style="text-align: right;">0% z [H+P] 0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>Spolu</td> <td style="text-align: right;"><b>0,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5" rowspan="5">Projektant,rozpočtár</td> <td colspan="3">E Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 6,12,20</td> <td></td> <td style="text-align: right;">80 019,14</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>DPH 23% z</td> <td style="text-align: right;">80 019,14</td> <td style="text-align: right;">18 404,40</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>DPH 0% z</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Spolu v EUR</td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>98 423,54</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">F</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Odberateľ</td> <td colspan="3">26 Dodávateľ</td> </tr> </tbody> </table>					A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			1	HSV	10 849,18	12 942,85	23 792,03	7		0,00	2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00	3	MONT	13 466,82	36 300,17	49 766,99	9	HZS	6 460,12	4	OST				10			5	VN				11			6	Spolu			<b>73 559,02</b>	12	Spolu	<b>6 460,12</b>	C VRN					D VRN			11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00	12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00	13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00	14					19			15					20	Spolu	<b>0,00</b>	Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			21	Súčet riadkov 6,12,20		80 019,14	22	DPH 23% z	80 019,14	18 404,40	23	DPH 0% z	0,00	0,00	24	Spolu v EUR		<b>98 423,54</b>	F								Odberateľ					26 Dodávateľ		
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B																																																																																																																																															
1	HSV	10 849,18	12 942,85	23 792,03	7		0,00																																																																																																																																													
2	PSV				8	Kompletačná činnosť	0,00																																																																																																																																													
3	MONT	13 466,82	36 300,17	49 766,99	9	HZS	6 460,12																																																																																																																																													
4	OST				10																																																																																																																																															
5	VN				11																																																																																																																																															
6	Spolu			<b>73 559,02</b>	12	Spolu	<b>6 460,12</b>																																																																																																																																													
C VRN					D VRN																																																																																																																																															
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																													
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00																																																																																																																																													
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00																																																																																																																																													
14					19																																																																																																																																															
15					20	Spolu	<b>0,00</b>																																																																																																																																													
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady																																																																																																																																															
					21	Súčet riadkov 6,12,20		80 019,14																																																																																																																																												
					22	DPH 23% z	80 019,14	18 404,40																																																																																																																																												
					23	DPH 0% z	0,00	0,00																																																																																																																																												
					24	Spolu v EUR		<b>98 423,54</b>																																																																																																																																												
F																																																																																																																																																				
Odberateľ					26 Dodávateľ																																																																																																																																															

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24. 3. 2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZÁKLADY	728,40	335,57	1 063,97	8,8500	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	13,08	278,64	291,72	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	6 869,60	313,65	7 183,25	8,3200	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	3 238,10	12 014,99	15 253,09	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>10 849,18</b>	<b>12 942,85</b>	<b>23 792,03</b>	<b>17,1700</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	13 024,74	36 043,92	49 068,66	0,3200	0,0000
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ	421,40	190,61	612,01	0,0000	0,0000
M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ	20,68	65,64	86,32	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>13 466,82</b>	<b>36 300,17</b>	<b>49 766,99</b>	<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>
<b>HZS</b>					
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	6 460,12	0,00	6 460,12	0,0000	0,0000
<b>HZS</b>	<b>6 460,12</b>	<b>0,00</b>	<b>6 460,12</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>30 776,12</b>	<b>49 243,02</b>	<b>80 019,14</b>	<b>17,4900</b>	<b>0,0000</b>

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

Odberateľ: Obec Baškovce

Spracoval: Velebír Ján

Projektant: Enviroline, s.r.o., Košice

Ks:

Dodávateľ: Obecný poľnohospodársky podnik, s.r.o. Baškovce

Dátum: 24.3.2026

Stavba: Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3

Objekt: PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		<b>Práce HSV</b>								
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
R/RE	221531231P	Montáž napájacieho zdroja	ks	2,000	10,10	0,00	20,20	0,000	0,000	0,000
P/PE	DRC40B	MW Napájací zdroj DRC-40B impulzný-zálohovaný	ks	1,000	0,00	65,57	65,57	0,000	0,000	0,000
P/PE	XB005XPDR	Batériový modul XB005XPDR	ks	1,000	0,00	270,00	270,00	0,000	0,000	0,000
11/A 1	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 - základ pod kontajner	m3	4,000	177,05	0,00	708,20	2,212	8,848	0,000
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>			<b>728,40</b>	<b>335,57</b>	<b>1 063,97</b>		<b>8,850</b>	<b>0,000</b>
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
R/RE	360420310P	Montáž regulátora účinníka	ks	1,000	13,08	0,00	13,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	SKNOVA	Regulátor jalového výkonu, 6-stupňový, 96x96	ks	1,000	0,00	278,64	278,64	0,000	0,000	0,000
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>13,08</b>	<b>278,64</b>	<b>291,72</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
946/M46	460200153.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	60,000	93,87	0,00	5 632,20	0,000	0,000	0,000
946/M46	460560153.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	60,000	3,77	0,00	226,20	0,000	0,000	0,000
946/M46	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	40,000	10,56	0,00	422,40	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
946/M46	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	80,000	2,63	0,00	210,40	0,000	0,000	0,000	
S/S60	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	8,320	0,00	25,92	215,65	1,000	8,320	0,000	
946/M46	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	40,000	0,94	0,00	37,60	0,000	0,000	0,000	
S/S30	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	40,000	0,00	0,23	9,20	0,000	0,001	0,000	
921/M21	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	80,000	2,27	0,00	181,60	0,000	0,000	0,000	
P/PE	345710005600.S	Rúrka ohybná 09050 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 50 mm	m	80,000	0,00	1,11	88,80	0,000	0,000	0,000	
946/M46	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokoj v zemine tr. 3	m	40,000	3,98	0,00	159,20	0,000	0,000	0,000	
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>6 869,60</b>	<b>313,65</b>	<b>7 183,25</b>	<b>8,320</b>	<b>0,000</b>	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
R/RE	HZS000113Z	Výroba rozvádzača - Osadenie prepínačov, tlačidiel a signáliek na dvere rozvádzača, osadenie krycích plechov	ks	1,000	337,50	0,00	337,50	0,000	0,000	0,000	
P/PE	RS_210804	Rozvádzačová skriňa, krytie IP40/20, jednokridlové dvere, VxŠxH 2100x800x400, vrátane pripojovacích zberníc, krycích plechov a podružného materiálu	ks	1,000	0,00	1 215,00	1 215,00	0,000	0,000	0,000	
R/RE	HZS000113Z	Výroba rozvádzača - Osadenie prepínačov, tlačidiel a signáliek na dvere rozvádzača, osadenie krycích plechov	ks	1,000	337,50	0,00	337,50	0,000	0,000	0,000	
P/PE	RS_060603	Rozvádzačová skriňa, krytie IP40/00, jednokridlové dvere, VxŠxH 600x600x300, vrátane pripojovacích zberníc, krycích plechov a podružného materiálu	ks	1,000	0,00	675,00	675,00	0,000	0,000	0,000	
3/A 1	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	10,000	121,31	0,00	1 213,10	0,000	0,000	0,000	
P/PE	CLASSICLINE	Kancelársky kontajner 10', komplet vrátane vstavanej elektroinštalácie a vzduchotechniky	ks	1,000	0,00	10 124,99	10 124,99	0,000	0,000	0,000	
R/RE	000700011.S	Dopravné náklady - doprava kontajnera na stavbu	eur	1 000,000	1,35	0,00	1 350,00	0,000	0,000	0,000	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>3 238,10</b>	<b>12 014,99</b>	<b>15 253,09</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Práce HSV</b>				<b>10 849,18</b>	<b>12 942,85</b>	<b>23 792,03</b>	<b>17,170</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Montážne práce</b>									

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
R/RE	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	3,000	3,13	0,00	9,39	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290005100.S	Poistková vložka nožová PNA000 50A gG, veľkosť 000	ks	3,000	0,00	3,39	10,17	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190053.S	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	1,000	247,18	0,00	247,18	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120501.S	Výkonové ističe vzduchové do 160 A, 3P	ks	1,000	29,00	0,00	29,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220060106.S	Výkonový istič 3P, 40 A, s tepelno-magnetickou spúšťou, 16 kA	ks	1,000	0,00	178,86	178,86	0,000	0,000	0,000
P/PE	358990000300.S	Pomocný alebo signalizačný kontakt 6A/250V, 0,5 modulu, signalizačné a ovládacie príslušenstvo k ističom	ks	1,000	0,00	22,36	22,36	0,000	0,000	0,000
P/PE	358990005090.S	Podpäťová spúšť 24 V AC/DC pre výkonové ističe	ks	1,000	0,00	170,29	170,29	0,000	0,000	0,000
P/PE	358990005250.S	Svorky pre neupravené vodiče, súprava 3 ks, pre výkonové ističe do 250 A	ks	2,000	0,00	24,33	48,66	0,000	0,000	0,000
921/M21	210110501.S	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	ks	4,000	12,68	0,00	50,72	0,000	0,000	0,000
P/PE	358120004540.S	Spínač vačkový 25A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S25JD 1103 A6	ks	4,000	0,00	25,73	102,92	0,000	0,000	0,000
R/RE	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	1,000	8,69	0,00	8,69	0,000	0,000	0,000
P/PE	Y7266876	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkom	kus	1,000	0,00	17,09	17,09	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120003.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jedнопólové do 32 A	ks	7,000	7,24	0,00	50,68	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290013300.S	Odpínač valcových poistiek, jedнопólový 32A, veľkosť 10x38	ks	7,000	0,00	5,95	41,65	0,000	0,000	0,000
P/PE	345210002200.S	Poistka valcová 10x38 1A aM	ks	7,000	0,00	1,48	10,36	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120004.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 dvojпólové do 32 A	ks	1,000	8,14	0,00	8,14	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290013400.S	Odpínač valcových poistiek, dvojпólový 32A, veľkosť 10x38	ks	1,000	0,00	14,05	14,05	0,000	0,000	0,000
P/PE	345210003300.S	Poistka valcová 10X38 4A gG so signalizáciou	ks	2,000	0,00	2,16	4,32	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120009.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 trojпólové do 63 A	ks	3,000	11,16	0,00	33,48	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	345290013800.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 14-3, 63A, veľkosť 14x51	ks	3,000	0,00	42,57	127,71	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290015300.S	Poistková vložka valcová PV14 32A gG, veľkosť 14x51	ks	3,000	0,00	2,43	7,29	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290015400.S	Poistková vložka valcová PV14 40A gG, veľkosť 14x51	ks	3,000	0,00	2,43	7,29	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290015500.S	Poistková vložka valcová PV14 50A gG, veľkosť 14x51	ks	3,000	0,00	3,24	9,72	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	5,000	7,84	0,00	39,20	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220009000.S	Istič 1P, 1 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul	ks	2,000	0,00	13,45	26,90	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220009100.S	Istič 1P, 2 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	0,00	13,45	13,45	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220009300.S	Istič 1P, 4 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	0,00	13,45	13,45	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220009500.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika C, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	0,00	10,48	10,48	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	10,56	0,00	10,56	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220046300.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	0,00	36,72	36,72	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120405.S	Istič vzduchový trojpólový + N do 63 A	ks	1,000	12,37	0,00	12,37	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220047700.S	Istič 3P+N, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 4 moduly	ks	1,000	0,00	46,17	46,17	0,000	0,000	0,000
P/PE	358220050200.S	Istič 3P+N, 25 A, charakteristika C, 10 kA, 4 moduly	ks	1,000	0,00	48,19	48,19	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	4,000	12,97	0,00	51,88	0,000	0,000	0,000
P/PE	358230027800.S	Prúdový chránič 4P, 25 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	4,000	0,00	105,57	422,28	0,000	0,000	0,000
P/PE	358990000600.S	Pomocný + signálny kontakt 6A/250V, 1 modul, signalizačné a ovládacie príslušenstvo k ističom	ks	2,000	0,00	37,22	74,44	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	7,000	11,16	0,00	78,12	0,000	0,000	0,000
P/PE	358230006000.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	1,000	0,00	110,82	110,82	0,000	0,000	0,000

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	358230006200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	1,000	0,00	123,65	123,65	0,000	0,000	0,000
P/PE	358230006800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	4,000	0,00	91,25	365,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	358230007000.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	1,000	0,00	84,50	84,50	0,000	0,000	0,000
P/PE	358990000600.S	Pomocný + signálny kontakt 6A/250V, 1 modul, signalizačné a ovládacie príslušenstvo k ističom	ks	2,000	0,00	37,22	74,44	0,000	0,000	0,000
921/M21	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	15,08	0,00	15,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	358240002600.S	Zvodič prepätia kombinovaný 3P, 75kA, limp= 25kA/pól, 6 modulov	ks	1,000	0,00	827,74	827,74	0,000	0,000	0,000
R/RE	210130110.S	Stýkač trojpólový priemyselný na DIN lištu do 22 A	ks	3,000	11,97	0,00	35,91	0,000	0,000	0,000
P/PE	358210022400.S	Stýkač priemyselný 3P, 22A, kontakty 1NO+1NC, napätie 24V-415V AC, skrutkové svorky	ks	3,000	0,00	63,67	191,01	0,000	0,000	0,000
R/RE	210130111.S	Stýkač trojpólový priemyselný na DIN lištu od 32 A do 40 A	ks	1,000	14,17	0,00	14,17	0,000	0,000	0,000
P/PE	358210024600.S	Stýkač priemyselný 3P, 32A, kontakty 2NO+2NC, napätie 24V-415V AC, skrutkové svorky	ks	1,000	0,00	98,09	98,09	0,000	0,000	0,000
R/RE	210130202.S	Motorové spúšťače trojpólové tepelno-magnetické do 32 A	ks	1,000	25,34	0,00	25,34	0,000	0,000	0,000
P/PE	358370008700.S	Motorový spúšťač tepelno-magnetický do 32 A, prúd 0,16-8 A, 3P, šírky 45 mm, vysoká vypínacia schopnosť	ks	1,000	0,00	71,09	71,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	358370012300.S	Kontakt alarmu 1NO+1NC, pre motorové spúšťače do 32 A	ks	1,000	0,00	28,27	28,27	0,000	0,000	0,000
R/RE	210140485.S	Ovládacie hlavice M22 nepodsietené hríbovité s aretáciou	ks	1,000	9,65	0,00	9,65	0,000	0,000	0,000
P/PE	345310001700.S	Ovládacia hlavica M22 hríbová otočná pre núdzového zastavenie, bez presvetlenia, d 38 mm	ks	1,000	0,00	31,10	31,10	0,000	0,000	0,000
R/RE	210140495.S	Signálky hlavice M22	ks	2,000	7,55	0,00	15,10	0,000	0,000	0,000
P/PE	345310002250.S	Signálka pre hlavice M22 zapustená, IP67	ks	2,000	0,00	7,17	14,34	0,000	0,000	0,000
R/RE	210150004.S	Pomocné relé do päťce vrátane zapojenia, kontakty 4 P	ks	10,000	15,73	0,00	157,30	0,000	0,000	0,000
P/PE	374310013100.S	Päťcové relé pomocné 14-pinové, 4 kontakty, indikácia, aretácia, výstup 4x6A prepínací	ks	10,000	0,00	2,09	20,90	0,000	0,000	0,000

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

Prehľad rozpočtových nákladov										
921/M21	210170001.S	Jednofázový transformátor 1 primár - 1 sekundár do 200 VA - vstavany	ks	1,000	11,37	0,00	11,37	0,000	0,000	0,000
P/PE	385140000900.S	Napájací zdroj 24 V, montáž na DIN lištu, nominálny prúd 4,2 A	ks	1,000	0,00	93,19	93,19	0,000	0,000	0,000
921/M21	210170002.S	Jednofázový transformátor 1 primár - 1 sekundár do 1000 VA - vstavany	ks	2,000	20,36	0,00	40,72	0,000	0,000	0,000
P/PE	385140001000.S	Napájací zdroj 24 V, montáž na DIN lištu, nominálny prúd 10 A	ks	1,000	0,00	217,43	217,43	0,000	0,000	0,000
P/PE	374210003500.S	Transformátor jednofázový 500 VA, 400/230 V	ks	1,000	0,00	163,36	163,36	0,000	0,000	0,000
921/M21	210170304.S	Meracie trafo prúdu NN vrátane zap., všetky prevody BN 00-25, 30, 40	ks	3,000	14,36	0,00	43,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	METSECT5CC004	PRÚDOVÝ TRANSFORMATOR 40/5	ks	3,000	0,00	38,47	115,41	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190141.S	Osadenie káblovej vývodky do prírub rozvádzačov P 13,5	ks	24,000	9,75	0,00	234,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710033200.S	Vývodka káblová PG13.5 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	24,000	0,00	0,77	18,48	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190142.S	Osadenie káblovej vývodky do prírub rozvádzačov - P 16	ks	5,000	9,75	0,00	48,75	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710033300.S	Vývodka káblová PG 16 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	5,000	0,00	0,88	4,40	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190143.S	Osadenie káblovej vývodky do prírub rozvádzačov - P 21	ks	5,000	9,75	0,00	48,75	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710033400.S	Vývodka káblová PG 21 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	5,000	0,00	1,01	5,05	0,000	0,000	0,000
921/M21	210192572.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 6 mm2	ks	120,000	2,66	0,00	319,20	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610016290.S	Svorka radová RS 6/0	ks	120,000	0,00	0,88	105,60	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	8,000	0,00	0,62	4,96	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	8,000	0,00	0,34	2,72	0,000	0,000	0,000
921/M21	210192573.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 10 mm2	ks	3,000	3,29	0,00	9,87	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610016300.S	Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm2, IP20	ks	3,000	0,00	1,16	3,48	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	2,000	0,00	0,62	1,24	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	2,000	0,00	0,34	0,68	0,000	0,000	0,000
921/M21	210192722.S	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	ks	70,000	1,51	0,00	105,70	0,000	0,000	0,000
921/M21	210411001.S	Montáž systémovej jednotky	ks	1,000	15,08	0,00	15,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	PLC_CPU	Modular PLC, 24 V DC, Ethernet, USB, RS232, RS485, CAN	kus	1,000	0,00	2 671,22	2 671,22	0,000	0,000	0,000
921/M21	210411092.S	Montáž dotykového panelu	ks	1,000	6,03	0,00	6,03	0,000	0,000	0,000
P/PE	PANEL	TFT farebný dotyk displej 7, rezist. dotyk vrstva, PLC Ethernet, USB, RS., CAN, SmartWire-DT	kus	1,000	0,00	1 934,66	1 934,66	0,000	0,000	0,000
921/M21	210411111.S	Montáž modulu	ks	6,000	6,03	0,00	36,18	0,000	0,000	0,000
P/PE	PLC_8xDI	Karta 8 digitálnych vstupov 24V DC	kus	3,000	0,00	195,16	585,48	0,000	0,000	0,000
P/PE	PLC_8xDO	Karta 8 digitálnych výstupov 24V DC	kus	1,000	0,00	250,83	250,83	0,000	0,000	0,000
P/PE	PLC_4xAO	Karta 4 analógových výstupov	kus	1,000	0,00	947,10	947,10	0,000	0,000	0,000
P/PE	PLC_RS485	Karta RS485	kus	1,000	0,00	752,49	752,49	0,000	0,000	0,000
921/M21	210411112.S	Montáž modemu, prijímača	ks	1,000	6,03	0,00	6,03	0,000	0,000	0,000
P/PE	RUT850311210	4G LTE / Wifi Router	ks	1,000	0,00	405,00	405,00	0,000	0,000	0,000
R/RE	210800516.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 1,5	m	150,000	0,81	0,00	121,50	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110012000.S	Vodič medený H07V-U 1,5 mm2	m	150,000	0,00	0,35	52,50	0,000	0,003	0,000
R/RE	210800519.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	150,000	1,20	0,00	180,00	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	150,000	0,00	1,36	204,00	0,000	0,009	0,000
921/M21	210190051.S	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	141,28	0,00	141,28	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
R/RE	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	5,000	9,36	0,00	46,80	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290013500.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 10-3, 32A, veľkosť 10x38	ks	5,000	0,00	19,60	98,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	345210002200.S	Poistka valcová 10x38 1A aM	ks	3,000	0,00	1,48	4,44	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290014700.S	Poistková vložka valcová PVA10 10A gG, veľkosť 10x38	ks	9,000	0,00	1,48	13,32	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290015000.S	Poistková vložka valcová PV10 16A gG, veľkosť 10x38	ks	3,000	0,00	2,43	7,29	0,000	0,000	0,000
R/RE	210120009.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 14 x 51 trojpólové do 63 A	ks	1,000	11,16	0,00	11,16	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290013800.S	Odpínač valcových poistiek OPVP 14-3, 63A, veľkosť 14x51	ks	1,000	0,00	42,57	42,57	0,000	0,000	0,000
P/PE	345290015300.S	Poistková vložka valcová PV14 32A gG, veľkosť 14x51	ks	3,000	0,00	2,43	7,29	0,000	0,000	0,000
R/RE	210130171.S	Prídavné bloky na spínania kondenzátorov 9,7 kVAR - 33 kVAR, Stýkač priemyselný do 40 A	ks	4,000	18,17	0,00	72,68	0,000	0,000	0,000
P/PE	358210027160.S	Kondenzačná jednotka pre priemyselné stýkače 3P 9A-40A	ks	4,000	0,00	52,84	211,36	0,000	0,000	0,000
921/M21	210210001.S	Montáž kondenzátora nn a VN v olejovom a nehorľavom vyhotovení, bez zapojenia do 20 kVAr	ks	4,000	7,79	0,00	31,16	0,000	0,000	0,000
P/PE	176972	Kond such 440V/ 0,5 CSADG-HD; CSADG-0,44/0,5-HD	KS	1,000	0,00	46,87	46,87	0,000	0,000	0,000
P/PE	089741	Kond such 440V/ 1 CSADG-HD; CSADG-0,44/1-HD	KS	1,000	0,00	46,30	46,30	0,000	0,000	0,000
P/PE	089742	Kond such 440V/ 2 CSADG-HD; CSADG-0,44/2-HD	KS	1,000	0,00	47,52	47,52	0,000	0,000	0,000
P/PE	186820	Kond such 440V/ 3,15 CSADG-HD; CSADG-0,44/3,15-HD	KS	1,000	0,00	50,33	50,33	0,000	0,000	0,000
921/M21	210192571.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 2,5 mm2	ks	6,000	2,02	0,00	12,12	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm2, IP20	ks	6,000	0,00	0,77	4,62	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	6,000	0,00	0,62	3,72	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	6,000	0,00	0,34	2,04	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
921/M21	210192572.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 6 mm2	ks	5,000	2,66	0,00	13,30	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610016290.S	Svorka radová RS 6/0	ks	5,000	0,00	0,88	4,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	2,000	0,00	0,62	1,24	0,000	0,000	0,000
P/PE	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	2,000	0,00	0,34	0,68	0,000	0,000	0,000
R/RE	210800516.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 1,5	m	20,000	0,81	0,00	16,20	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110012000.S	Vodič medený H07V-U 1,5 mm2	m	20,000	0,00	0,35	7,00	0,000	0,000	0,000
R/RE	210800519.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	40,000	1,20	0,00	48,00	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	40,000	0,00	1,36	54,40	0,000	0,003	0,000
921/M21	210190142.S	Osadenie káblovej vývodky do prírub rozvádzačov - P 16	ks	1,000	9,75	0,00	9,75	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710033300.S	Vývodka káblová PG 16 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	1,000	0,00	0,88	0,88	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190143.S	Osadenie káblovej vývodky do prírub rozvádzačov - P 21	ks	1,000	9,75	0,00	9,75	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710033400.S	Vývodka káblová PG 21 z PA s PG závitom, -5 až 60 °C, IP66, UV odolná	ks	1,000	0,00	1,01	1,01	0,000	0,000	0,000
921/M21	210192722.S	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	ks	20,000	1,51	0,00	30,20	0,000	0,000	0,000
P/PE	000000021500101146	páska 4.6x200 čierna stahovací	ks	5,000	0,00	3,85	19,25	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	800,000	1,93	0,00	1 544,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	354310017400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5x3 KU-L	ks	40,000	0,00	0,23	9,20	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	40,000	2,86	0,00	114,40	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	8,000	3,74	0,00	29,92	0,000	0,000	0,000
P/PE	354310018900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x8 KU-L	ks	4,000	0,00	0,66	2,64	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
921/M21	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	120,000	2,27	0,00	272,40	0,000	0,000	0,000
P/PE	013112	Štítok kábl. zatv. PE 40x16mm	KS	120,000	0,00	0,24	28,80	0,000	0,000	0,000
R/RE	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	10,000	1,57	0,00	15,70	0,000	0,000	0,000
S/S30	341610020900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	10,000	0,00	1,66	16,60	0,000	0,001	0,000
921/M21	210800146.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 3x1,5	m	400,000	1,66	0,00	664,00	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	400,000	0,00	1,44	576,00	0,000	0,047	0,000
921/M21	210800147.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 3x2,5	m	45,000	1,63	0,00	73,35	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	45,000	0,00	1,92	86,40	0,000	0,009	0,000
921/M21	210800152.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 4x1,5	m	45,000	1,54	0,00	69,30	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110001300.S	Kábel medený CYKY 4x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	45,000	0,00	1,51	67,95	0,000	0,006	0,000
921/M21	210800158.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 5x1,5	m	110,000	1,59	0,00	174,90	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	110,000	0,00	1,38	151,80	0,000	0,018	0,000
921/M21	210800160.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 5x4	m	85,000	2,27	0,00	192,95	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110002100.S	Kábel medený CYKY 5x4 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	85,000	0,00	4,51	383,35	0,000	0,029	0,000
921/M21	210800161.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 5x6	m	5,000	2,86	0,00	14,30	0,000	0,000	0,000
S/S30	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	5,000	0,00	6,68	33,40	0,001	0,003	0,000
921/M21	210800164.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 7x1,5	m	145,000	1,66	0,00	240,70	0,000	0,000	0,000
P/PE	341110002500.S	Kábel medený CYKY 7x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	145,000	0,00	2,61	378,45	0,000	0,000	0,000
921/M21	210800167.S	Kábel medený uložený pevne 450/750 V 12x1,5	m	100,000	1,96	0,00	196,00	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
S/S30	341110002800.S	Kábel medený CYKY 12x1,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	100,000	0,00	4,81	481,00	0,000	0,032	0,000
921/M21	210802416.S	Kábel medený uložený voľne 450/750 V 3x2,5	m	300,000	0,90	0,00	270,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	341310033501.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F EPDM, NBR 3x2,5 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	300,000	0,00	4,05	1 215,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	100,000	2,56	0,00	256,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	100,000	0,00	1,38	138,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	345710037400.S	Príchytky z PVC pre elektroinštal. rúrky D 25 mm, samozhášavé	ks	100,000	0,00	0,32	32,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210011305.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	300,000	1,84	0,00	552,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	300,000	0,00	0,03	9,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	100,000	2,02	0,00	202,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	100,000	0,00	0,03	3,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	20,000	22,15	0,00	443,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	345410013000.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	ks	20,000	0,00	5,70	114,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210020304.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podpery	m	150,000	14,03	0,00	2 104,50	0,000	0,000	0,000
P/PE	KZL000008631	Žľab káblový M2 100/50 A2 100x50mm 2m drôtený pasivovaný nerezový	ks	150,000	0,00	50,18	7 527,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	KZL000004038	Spojka žľabu SZM 1 44mm 30mm nerezová oceľ	ks	150,000	0,00	3,74	561,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	KZL000004817	Držiak žľabu DZM 8 A2 nástenný nerezový	ks	300,000	0,00	1,88	564,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	000000021500117652	vrut 6x60 A2 nerez so šesťhrannou hlavou DIN 571	ks	300,000	0,00	0,12	36,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210020652.S	Nerezová nosná konštrukcia pre prístroje a elektrické zariadenia hmotnosti do 10 kg	ks	50,000	12,80	0,00	640,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	132110000400.S	Tyč nerezová jemná kruhová D 8 mm	t	0,030	0,00	1 453,56	43,61	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	132210006900.S	Tyč nerezová jemná plochá šxh 25x5 mm	t	0,105	0,00	1 581,83	166,09	0,000	0,000	0,000
P/PE	132310001200.S	Tyč nerezová prierezu L 30x30x4 mm	t	0,150	0,00	1 608,83	241,32	0,000	0,000	0,000
P/PE	312110000800.S	Elektróda zvracia E-R 117 D 2,5 mm x dl. 350 mm nelegovaná s rutílovým a kyslým obalom	tkš	0,100	0,00	162,40	16,24	0,000	0,000	0,000
R/RE	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	2,000	8,96	0,00	17,92	0,000	0,000	0,000
P/PE	345340007900.S	Spínač dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54	ks	2,000	0,00	8,92	17,84	0,000	0,000	0,000
R/RE	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	13,19	0,00	39,57	0,000	0,000	0,000
P/PE	345510005920.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP54	ks	3,000	0,00	8,94	26,82	0,000	0,000	0,000
921/M21	210110065.S	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, hladinový spínač	ks	2,000	25,50	0,00	51,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	374410017100.S	Hladinový spínač pre kontrolu hladiny, 2 funkcie, výstup 1x8A prepínací	ks	2,000	0,00	44,56	89,12	0,000	0,000	0,000
921/M21	210111124.S	Priemyslová zásuvka spojovacia CEE 400 V / 32A vrátane zapojenia, ISN, ISG 3243, 3P + PE, ISN, ISG 3253, 3P + N + PE	ks	1,000	10,56	0,00	10,56	0,000	0,000	0,000
P/PE	345540009430.S	Zásuvka spojovacia priemyslová ISN 3253, 3P + N + PE, IP 44 - 400V, 32A	ks	1,000	0,00	8,68	8,68	0,000	0,000	0,000
R/RE	210140484.S	Ovládacie hlavice M22 nepodsvietené otočné	ks	3,000	9,36	0,00	28,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	345310001650.S	Ovládacia hlavica M22 pre prepínač, otočný úchyt, 4 polohy, s aretáciou	ks	3,000	0,00	32,45	97,35	0,000	0,000	0,000
R/RE	210140496.S	Skrinka Osmoz na vybavenie, montáž na povrch pre ovládacie a signalizačné prístroje M22	ks	2,000	13,27	0,00	26,54	0,000	0,000	0,000
P/PE	345310002450.S	Krabica na vybavenie pre montáž na povrch 1 otvor, pre ovládacie a signalizačné prístroje	ks	1,000	0,00	11,08	11,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	345310002460.S	Krabica na vybavenie pre montáž na povrch 2 otvory, pre ovládacie a signalizačné prístroje	ks	1,000	0,00	14,88	14,88	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190031.S	Montáž ovládacej jednotky do váhy 10 kg	ks	1,000	26,95	0,00	26,95	0,000	0,000	0,000
P/PE	EOV000002106	Tlačidlo požiarne 676.35100 100x100x50mm IP55 na stenu	ks	1,000	0,00	48,56	48,56	0,000	0,000	0,000
921/M21	210190001.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000	26,24	0,00	26,24	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovec ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
P/PE	E00076585	Rozvodnica istená 5P 1x32A,1x16A,2x250V 633.3122-111 ENERBOX	KS	1,000	0,00	143,91	143,91	0,000	0,000	0,000
921/M21	210170001.S	Jednofázový transformátor 1 primár - 1 sekundár do 200 VA - vstavany	ks	4,000	11,37	0,00	45,48	0,000	0,000	0,000
P/PE	890200	Bezpečnostný transformátor pre bazénové svetlá 230 V / 12 V, 200 W, krytie IP65	ks	4,000	0,00	135,00	540,00	0,000	0,000	0,000
921/M21	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	4,000	10,56	0,00	42,24	0,000	0,000	0,000
P/PE	SRE000001072	Reflektor LED so senzorom IDEO ZS2731 30W (za 260W) 2400lm 4000K IP54 sivá (prípadne ekvivalent)	ks	4,000	0,00	47,78	191,12	0,000	0,000	0,000
R/RE	210201345.S	Zapojenie LED svietidla IP66, priemyselné stropné - nástenné	ks	27,000	12,07	0,00	325,89	0,000	0,000	0,000
P/PE	055182NSPP	Svietidlo EXTRA-LED-5000-236-4K, 33W, 4449 lm, 4000K, IP66, nerezové spony a úchytné perá, (prípadne ekvivalent)	ks	4,000	0,00	135,00	540,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	055194NSPP	Svietidlo s núdzovým zdrojom EXTRA-LED-5000-236-4K, 33W, 4449 lm, 4000K, IP66, nerezové spony a úchytné perá, (prípadne ekvivalent)	ks	3,000	0,00	270,00	810,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	76573	BAZÉNOVÉ LED SVIETIDLO, 12 VAC, 4000lm, 30W, IP68	ks	20,000	0,00	270,00	5 400,00	0,000	0,000	0,000
R/RE	210201514.S	Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	2,000	10,85	0,00	21,70	0,000	0,000	0,000
P/PE	348150001208.S	LED svietidlo núdzové 2W IP65, 3h stály/núdzový režim	ks	2,000	0,00	41,36	82,72	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	2,86	0,00	85,80	0,000	0,000	0,000
P/PE	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6x6 KU-L	ks	30,000	0,00	0,66	19,80	0,000	0,000	0,000
P/PE	KSP000000072	Dutinka izolovaná DI 6-12mm čierna	ks	30,000	0,00	0,04	1,20	0,000	0,000	0,000
921/M21	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	30,000	5,06	0,00	151,80	0,000	0,000	0,000
P/PE	345720004100.S	Dutinka lisovacia DI 25-16 izolovaná	ks	30,000	0,00	0,20	6,00	0,000	0,000	0,000
P/PE	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	30,000	0,00	0,77	23,10	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	10,000	4,52	0,00	45,20	0,000	0,000	0,000

## Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu

Prehľad rozpočtových nákladov										
S/S30	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	7,000	0,00	12,78	89,46	0,001	0,007	0,000
921/M21	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	60,000	3,56	0,00	213,60	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	56,520	0,00	3,33	188,21	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	30,000	2,56	0,00	76,80	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	9,375	0,00	3,06	28,69	0,001	0,009	0,000
921/M21	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	3,000	35,60	0,00	106,80	0,000	0,000	0,000
S/S30	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	3,000	0,00	6,93	20,79	0,000	0,001	0,000
S/S30	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	3,000	0,00	35,82	107,46	0,000	0,001	0,000
921/M21	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	15,000	8,65	0,00	129,75	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	15,000	0,00	1,03	15,45	0,000	0,001	0,000
S/S30	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	15,000	0,00	1,01	15,15	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	2,000	2,20	0,00	4,40	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	2,000	0,00	2,58	5,16	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	2,000	0,00	1,86	3,72	0,001	0,002	0,000
S/S30	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	2,000	0,00	2,46	4,92	0,001	0,002	0,000
R/RE	210220114P	Podpery vedenia pre kruhový vodič s umelohmotným plášťom	ks	5,000	5,32	0,00	26,60	0,000	0,000	0,000
P/PE	DEHN275113	Podpera vedenia DEHN PV-F Rd 13 svorka 20 FeZn M8 (275 113) - (prípadne ekvivalent)	ks	5,000	0,00	4,97	24,85	0,000	0,000	0,000
R/RE	210220206.S	Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 30	ks	2,000	16,29	0,00	32,58	0,000	0,000	0,000
P/PE	354410023300.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 30, d 25 mm	ks	2,000	0,00	52,42	104,84	0,000	0,000	0,000

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Prehľad rozpočtových nákladov										
S/S30	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	2,000	0,00	15,97	31,94	0,014	0,028	0,000
921/M21	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	5,04	0,00	10,08	0,000	0,000	0,000
P/PE	354410001800.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02m	ks	2,000	0,00	1,77	3,54	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	3,54	0,00	70,80	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	20,000	0,00	1,92	38,40	0,000	0,004	0,000
921/M21	210220650.S	Svorka nerez 1.4301 k uzemňovacej tyči SJ	ks	1,000	5,04	0,00	5,04	0,000	0,000	0,000
P/PE	354410016700.S	Svorka k uzemňovacej tyči D=20 nerez akosť 1.4301 označenie SJ 01 A2	ks	1,000	0,00	9,09	9,09	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220655.S	Svorka nerez 1.4301 pripojovacia SP	ks	4,000	3,54	0,00	14,16	0,000	0,000	0,000
P/PE	354410018600.S	Svorka pripojovacia nerez akosť 1.4301 označenie SP 1 A2	ks	4,000	0,00	4,47	17,88	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220657.S	Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ	ks	1,000	5,04	0,00	5,04	0,000	0,000	0,000
P/PE	354410018900.S	Svorka skúšobná nerez akosť 1.4301 označenie SZ A2	ks	1,000	0,00	5,82	5,82	0,000	0,000	0,000
921/M21	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-20	ks	1,000	15,08	0,00	15,08	0,000	0,000	0,000
S/S30	354410030400.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 10 Al	ks	1,000	0,00	18,97	18,97	0,001	0,001	0,000
S/S30	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	1,000	0,00	15,97	15,97	0,014	0,014	0,000
921/M21	210800628.S	Vodič medený uložený pevne 450/750 V 6	m	200,000	1,12	0,00	224,00	0,000	0,000	0,000
S/S30	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	200,000	0,00	1,30	260,00	0,000	0,016	0,000
921/M21	210800631.S	Vodič medený uložený pevne 450/750 V 25	m	250,000	2,02	0,00	505,00	0,000	0,000	0,000
S/S30	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2 (prípadne ekvivalent)	m	250,000	0,00	5,44	1 360,00	0,000	0,078	0,000
	<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>				<b>13 024,74</b>	<b>36 043,92</b>	<b>49 068,66</b>	<b>0,320</b>	<b>0,000</b>

**Rozpočet PS Skupinový vodovod Ohradzany - Baškovce ČS a Vodojem 2x250m3 / PS 104 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
	<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ</b>									
922/M22	220261632.S	Osadenie príchytky, vyvrt.diery,zatlač.príchytky,v tvrdo pál.tehle alebo stred.tvrdom kameni D 8 mm	ks	30,000	4,77	0,00	143,10	0,000	0,000	0,000	
P/PE	E00009842	Príchytka dištančná 21-23 OBO 1361236 733 23 G kovová - galvanicky zinkovaný	KS	30,000	0,00	1,51	45,30	0,000	0,000	0,000	
922/M22	220511034.S	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	115,000	2,42	0,00	278,30	0,000	0,000	0,000	
P/PE	KE550HS23OUT	Kábel do vonkajšieho prostredia a na priamu pokládku do zeme STP 4x2xAWG23, Category 6A, 550 MHz, 500 m na bubnoch, KE550HS23OUT, Keline	km	0,115	0,00	1 263,60	145,31	0,000	0,000	0,000	
	<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ</b>			<b>421,40</b>	<b>190,61</b>	<b>612,01</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
	<b>936</b>	<b>M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ</b>									
936/M36	360190082.S	Uloženie dielektrického koberca	m2	2,000	10,34	0,00	20,68	0,000	0,000	0,000	
P/PE	KOP000000033	Koberec dielektrický 1,3m	m	2,000	0,00	32,82	65,64	0,000	0,000	0,000	
	<b>936</b>	<b>M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ</b>			<b>20,68</b>	<b>65,64</b>	<b>86,32</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Montážne práce</b>			<b>13 466,82</b>	<b>36 300,17</b>	<b>49 766,99</b>		<b>0,320</b>	<b>0,000</b>	
		<b>HZS</b>									
	<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>									
R/RE	HZS000112C	Uvedenie zariadenia do prevádzky, vyškolenie obsluhy	hod	40,000	30,37	0,00	1 214,80	0,000	0,000	0,000	
R/RE	HZS000113C	Naprogramovanie automatu PLC, vrátanie preskúšania funkčnosti programu v prevádzke	hod	100,000	35,18	0,00	3 518,00	0,000	0,000	0,000	
R/RE	HZS000114A	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	40,000	39,99	0,00	1 599,60	0,000	0,000	0,000	
R/RE	HZS000311B	Sekanie drážok, otvorov cez stenu	hod	4,000	31,93	0,00	127,72	0,000	0,000	0,000	
	<b>HZS</b>	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>			<b>6 460,12</b>	<b>0,00</b>	<b>6 460,12</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>HZS</b>			<b>6 460,12</b>	<b>0,00</b>	<b>6 460,12</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>30 776,12</b>	<b>49 243,02</b>	<b>80 019,14</b>		<b>17,490</b>	<b>0,000</b>	