

ZMLUVA O DIELO č. 20260506

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obec Brezina
Sídlo: Brezová ulica 151/32, 076 12 Brezina
Štatutárny orgán: Ing. Mária Baloghová, starostka obce
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s.
IBAN: SK77 5600 0000 0042 4144 0005
IČO: 00331384
DIČ: 2020773337
Telefón: 056/679 12 32
E – mail: obecbrezina@slovanet.sk
Web: www.obecbrezina.sk

1.2 Zhotoviteľ

NOVICOM s.r.o.
Obchodné meno: Slivník 61, 076 12 Slivník
Sídlo: Ing. Peter Novák, konateľ spoločnosti
Štatutárny zástupca: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Bankové spojenie: SK84 0900 0000 0005 5256 2677
IBAN: 36591891
IČO: 2022001465
DIČ: SK2022001465
IČO DPH: 056/6685305
Telefón: novicom@novicom.sk
E – mail: v OR Mestského súdu Košice, oddiel: Sro, vložka č.: 16420/V
Zapísaný:

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle 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“).

Čl. 2 Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby k zákazke: **„Skupinový vodovod Veľaty - Michalany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa“**.
- 2.2 Miesto stavby: katastrálne územie obce Brezina
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.

- 2.4 Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu 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 kvalitné zhotovenie diela potrebné.

Čl. 3 Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
- tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - súťažných podkladov na výber zhotoviteľa stavby,
 - oceneného výkazu výmer (Príloha č. 1 tejto zmluvy o dielo)
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2, bod 2.1 budú vykonané v rozsahu prílohy č. 1 - Položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
- 3.3.1 Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v dvoch vyhotoveniach (ak relevantné):
- stavebné denníky,
 - dokumentáciu pre preukazovanie požadovaných vlastností technologických a stavebných dodávok (atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovaných výrobkov, osvedčenia o akosti a kompletnosti strojov, zariadení a materiálov podľa STN EN a pod.),
- 3.3.2 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi všetky platné atesty použitých a zabudovaných výrobkov a materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (správy, revízie, skúšky, záručné listy použitých výrobkov, konštrukcií, strojov, zariadení a pod.) najneskôr 5 pracovných dní pred odovzdaním a prevzatím stavebného diela, a to všetko minimálne v dvoch exemplároch.
- 3.3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi súhrnnú fotodokumentáciu uskutočnených prác, realizovaných počas celej doby plnenia predmetu tejto Zmluvy, a to všetko minimálne v 2 exemplároch (fotodokumentácia archivovaná na CD/DVD nosiči), najneskôr ku dňu preberacieho konania.
- 3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy
- Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní:
- pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
 - pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

Čl. 4 Čas a miesto plnenia

- 4.1 Termín realizácie diela:
- Termín začatia: **do 5 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska**
Termín ukončenia: **do 18 mesiacov od prevzatia staveniska**
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo

sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 14 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.

4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 10 dní odo dňa Výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľom. Na prevzatie staveniska vyzve objednávateľ zhotoviteľa najneskôr 3 dni pred lehotou, ktorú určí objednávateľ na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku 1.

Čl. 5 Cena predmetu zmluvy

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 2. tejto zmluvy je stanovená na základe ponuky do verejného obstarávania – na základe listinnej podoby vyplneného a oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu úspešným uchádzačom – zhotoviteľom, ktorý je súčasťou **Prílohy č.1 tejto Zmluvy** a spracovaná v zmysle § 3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách.

5.2 Cenu je možné zmeniť v priebehu realizácie diela iba v prípade zmeny sadzby DPH zákonom.

Cena diela je:

Cena bez DPH	774 625,73 EUR
DPH 23 %	178 163,92 EUR
Celková cena diela	952 789,65 EUR

5.3 Položkový rozpočet tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.

5.4 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

Čl. 6 Platobné podmienky

6.1 Objednávateľ neposkytuje na plnenie predmetu zmluvy preddavok.

6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený objednávateľom, prípadne ďalšími písomne poverenými osobami.

6.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní pred vystavením faktúry na vecnú kontrolu v dvoch vyhotoveniach výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru. Zhotoviteľ vystaví faktúru mesačne za plnenie v predchádzajúcom mesiaci.

6.4 Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť predmet zákazky na základe faktúr – daňových dokladou, fakturáciou za prevedené plnenie zmluvy do 30 dní odo dňa doručenia faktúry.

6.5 V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie. V tomto prípade začne lehota splatnosti plynúť až dňom doručenia opraveného dokladu.

6.6 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné

postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

6.7 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškaní s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.

Čl. 7 Záručná doba – zodpovednosť za vady

7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.

7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je **24 mesiacov** a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. Táto záručná doba neplatí pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (stroje, zariadenia), tu platí takto poskytnutá záručná doba odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela, ako aj právne vady.

7.5 Oznámenie vád predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje.

Rozoznávajú sa :

- *zjavné vady*, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia,
- *skryté vady*, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 3 pracovných dní po jej obdržaní ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.

7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.

7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:

- a) požadovať odstránenie vád dodaním častí diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych vád,
- b) požadovať odstránenie vád opravou diela, ak sú vady opraviteľné

7.9 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované záručné vady ani v náhradnej dohodnutej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 14 kalendárnych dní odo

dňa obdržania faktúry.

Čl. 8 Podmienky vykonania diela

- 8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie (ak relevantné), podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarňymi a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu.
- 8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
 - a) kópiu stavebného povolenia,
 - b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
 - c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa. (ak relevantné)
- 8.4 Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávateľom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí príchod a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.
- 8.5 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.
- 8.6 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí nároky tretích osôb.
- 8.7 Zhotoviteľ do 7 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 8.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečí plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zákon NR SR č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.
- 8.10 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.11 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
- 8.12 Zhotoviteľ je povinný pred začatím prác preskúmať a vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete. Za

poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych, aj tých ktoré neboli vytýčené, zodpovedá zhotoviteľ.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods. 1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela bez DPH špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2.
- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou jednotlivito vystavených faktúr môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplátenej časti ceny diela bez DPH.
- 9.3 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu.
- 9.4 Vznik nároku na zmluvnú pokutu podľa tejto Zmluvy je nezávislý a nevylučuje nárok na náhradu škody.

Čl. 10 Ostatné ustanovenia

- 10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
- 10.3 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán: výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou alebo odstúpením od zmluvy, pri závažnom porušení zmluvy.
- 10.4 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 10.5 Za závažné porušenie sa považuje:
- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 30 dní,
 - prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 30 dní,
 - porušenie podmienok a podkladov verejnej súťaže, nedodržanie kvality prác a materiálov.
- 10.6 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 12 Záverečné ustanovenia

- 12.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Objednávateľom.
- 12.2 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami v súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní.

12.3 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.

12.4 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.

12.5 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

12.6 Táto zmluva je vyhotovená v piatich (4) vyhotoveniach, z ktorých tri (2) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

12.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.

12.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha: č. 1 - Položkový rozpočet – ocenený výkaz výmer

V Brezine

V Slivníku

dňa

dňa 06.05.2026

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Ing. Mária Baloghová
starosta obce

Ing. Peter Novák
konateľ spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Skupinový vodovod Veľaty - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum:

6.5.2026

Objednávateľ:

Obec Brezina, Brezová ulica 151/32, 076 12 Brezina

IČO:

00331384

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

IČO:

36591891

IČ DPH:

SK2022001465

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			774 625,73
---------------------	--	--	-------------------

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	23,00%	774 625,73	178 163,92

Cena s DPH	v	EUR	952 789,65
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Skupinový vodovod Veľaty - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

Miesto: Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ: Obec Brezina, Brezová ulica 151/32, 076 12 Brezina

Projektant:

Zhotoviteľ: NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		774 625,73	952 789,65
SO 01	Rozvodná vodovodná sieť, obce Brezina	184 964,88	227 506,80
SO 03	Zásobné potrubie pre obec Brezina 1942 m	589 660,85	725 282,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skupinový vodovod Veľaty - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

Objekt:

SO 01 - Rozvodná vodovodná sieť, obce Brezina

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Brezina

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

36591891

SK2022001465

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

184 964,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	184 964,88	23,00%	42 541,92

Cena s DPH

v EUR

227 506,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Skupinový vodovod Veľaty - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

Objekt:

SO 01 - Rozvodná vodovodná sieť, obce Brezina

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Obec Brezina

Projektant:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

184 964,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

184 411,38

D 1

Zemné práce

60 755,41

1	K	113107231	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	73,600	40,50	2 980,80
2	K	113117123.S	Odstránenie podkladu alebo krytu z kameniva hrubého drveného ručne, hr. vrstvy nad 200 do 300 mm, -0,40000t	m2	73,600	26,40	1 943,04
3	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom lítrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	60,000	6,00	360,00
4	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	126,840	1,05	133,18
5	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3	m3	0,750	26,90	20,18
6	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	4,500	51,20	230,40
7	K	131201209	Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnáním dna. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	2,250	2,20	4,95
8	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3	m3	2,250	76,50	172,13
9	K	131301209	Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnáním dna. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	0,675	3,30	2,23
10	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	m3	51,171	15,50	793,15
11	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	307,027	12,10	3 715,03
12	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	153,514	1,50	230,27
13	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	92,108	46,00	4 236,97
14	K	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	46,054	3,10	142,77
15	K	133101101	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	2,333	41,00	95,65
16	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	13,997	71,00	993,79
17	K	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	6,999	9,40	65,79
18	K	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	m3	6,998	104,90	734,09
19	K	133301109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 4	m3	3,499	15,20	53,18
20	K	134702401	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m	m3	2,350	82,30	193,41
21	K	141701101	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	9,000	449,00	4 041,00
22	M	142110003300.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 194 mm, hr. steny 5,6 mm, ozn.11 353.0	m	9,000	155,00	1 395,00
23	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	1 577,478	5,50	8 676,13
24	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	1 577,478	3,60	5 678,92
25	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	80,948	4,80	388,55
26	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	80,948	1,70	137,61
27	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	38,388	2,75	105,57
28	K	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	38,388	0,65	24,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 002,057	5,05	5 060,39
30	K	167102102.S	Nakladanie neulahnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 002,057	1,60	1 603,29
31	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	223,312	0,80	178,65
32	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	264,893	4,30	1 139,04
33	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	158,951	39,00	6 199,09
34	M	583310000600.S	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm</i>	t	265,448	23,60	6 264,57
35	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	23,328	48,90	1 140,74
36	M	583410004300.S	<i>Štrkodrva frakcia 0-32 mm</i>	t	38,958	25,87	1 007,84
37	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	422,800	1,45	613,06
D 4			Vodorovné konštrukcie				4 636,75
38	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	59,640	74,85	4 464,05
39	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	0,725	136,00	98,60
40	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	3,800	19,50	74,10
D 5			Komunikácie				4 292,64
41	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	73,600	15,90	1 170,24
42	K	567124115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	73,600	24,00	1 766,40
43	K	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	m2	14,400	15,00	216,00
44	M	5938118700	<i>Prefabrikát cestný železobetónový IZD 88/10 300x120x21,5</i>	ks	4,000	285,00	1 140,00
D 8			Rúrové vedenie				33 727,86
45	K	852241121	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 80	ks	18,000	39,00	702,00
46	M	552520045300.S	<i>Tvarovka prírubová liatinová FF kus, DN 80/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu</i>	ks	6,000	84,00	504,00
47	M	552520045200.S	<i>Tvarovka prírubová liatinová FF kus, DN 80/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu</i>	ks	6,000	82,00	492,00
48	M	552520040245.S	<i>Prírubové koleno s patkou DN 80 PN 10/40</i>	ks	6,000	158,00	948,00
49	K	871271124.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 110x10,0 mm	m	507,000	1,20	608,40
50	M	286130034000.S	<i>Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m</i>	m	507,000	18,50	9 379,50
51	K	877271012.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 110 mm	ks	2,000	18,80	37,60
52	M	286530000200.S	<i>Oblúk 11° s dlhými ramenami bežšvový 11° PE 100 SDR 11 D 110 mm</i>	ks	2,000	94,80	189,60
53	K	877271068.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	54,000	11,80	637,20
54	M	286530227700	<i>Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm</i>	ks	42,000	22,15	930,30
55	M	286530079500.S	<i>Elektrotvarovka T-kus 90° redukovaný PE 100 SDR 17 D 110/90 mm</i>	ks	6,000	26,10	156,60
56	M	286530151100.S	<i>Elektrotvarovka lemový nákrúžok PE 100 SDR 11 D 90 mm</i>	ks	6,000	8,60	51,60
57	M	319440022200	<i>Príruba ISO DN 80, PN16, D 90 mm, s istením proti posunu pre PE potrubia, z liatiny, na vodu, 5500 DN 80/90</i>	ks	6,000	59,00	354,00
58	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	6,000	35,00	210,00
59	M	4222520086	<i>Hawle posúvač s prírubami typ E2 DN 80</i>	ks	6,000	208,00	1 248,00
60	M	422210001801.S	<i>Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm</i>	ks	6,000	31,80	190,80
61	M	4222540000	<i>Montážna súprava teleskopická HAWLE č.950</i>	ks	6,000	210,00	1 260,00
62	K	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	6,000	16,10	96,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	449160000800.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,25 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	6,000	935,00	5 610,00
64	M	4229040000	Kľúč k podzemnému hydrantu S 27,5	ks	1,000	33,90	33,90
65	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	507,000	1,05	532,35
66	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	507,000	7,00	3 549,00
67	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	2,000	280,00	560,00
68	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	6,000	37,00	222,00
69	M	4229150019	Hawle poklop uličný "tuhý" pre posúvače	ks	6,000	23,40	140,40
70	M	4222530000	Teleskopické uličné viečko HAWLE č. 205	ks	6,000	139,00	834,00
71	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	6,000	72,00	432,00
72	M	4229150018	Hawle poklop uličný "tuhý" hydrantový	ks	6,000	110,00	660,00
73	K	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	9,000	14,00	126,00
74	M	1411534700	Rúrka hladká kruhová oceľ.bežná bezošvá ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 48,3 mm, hrúbka steny 4,0mm	m	9,000	13,00	117,00
75	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	507,000	1,83	927,81
76	K	899912113.S	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 200	ks	2,000	36,00	72,00
77	M	273110000800	Manžeta tesniaca gumová nedelená, d 108-300 mm, model "S" na utesnenie koncov chráničky	sada	2,000	36,00	72,00
78	K	899912132.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 150	ks	108,000	11,00	1 188,00
79	M	2865230011	Objímka kĺzna RACI A 19, typ A, výška 19 mm, vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm,	ks	36,000	6,20	223,20
80	M	2865230018	Objímka kĺzna RACI B 19, typ B, výška 19 mm, vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm,	ks	72,000	6,00	432,00
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 524,10
81	K	919731112	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie z betónu prostého hr.do 150 mm	m	18,000	9,50	171,00
82	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	18,000	4,10	73,80
83	K	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m	18,000	17,15	308,70
84	K	919794441	Úprava plôch okolo hydrantov, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v pôdorysnej ploche do 2 m2	ks	6,000	72,00	432,00
85	K	979084216.S	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	53,360	32,00	1 707,52
86	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	426,880	1,20	512,26
87	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	53,360	5,90	314,82
88	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	53,360	150,00	8 004,00
D 99			Presun hmôt HSV				69 474,62
89	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 694,503	41,00	69 474,62
D M			Práce a dodávky M				553,50
D 23-M			Montáže potrubia				553,50
90	K	230200121.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 200	m	9,000	61,50	553,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skupinový vodovod Veľaty - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

Objekt:

SO 03 - Zásobné potrubie pre obec Brezina 1942 m

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Brezina

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum: 06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36591891

IČ DPH:

SK2022001465

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

589 660,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	589 660,85	23,00%	135 622,00

Cena s DPH

v EUR

725 282,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Skupinový vodovod Veľatý - Michaľany - Lastovce - Kazimír - Brezina, I. a II. etapa

Objekt:

SO 03 - Zásobné potrubie pre obec Brezina 1942 m

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Obec Brezina

Projektant:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

589 660,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

580 596,04

D 1

Zemné práce

273 137,84

1	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	120,000	6,00	720,00
2	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	15,000	3,40	51,00
3	K	121101113.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	1 904,500	1,00	1 904,50
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	101,500	16,50	1 674,75
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	30,450	1,10	33,50
6	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	266,000	51,20	13 619,20
7	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	133,000	2,20	292,60
8	K	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	43,500	23,75	1 033,13
9	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	13,065	2,50	32,66
10	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3	m3	114,000	76,50	8 721,00
11	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	34,200	3,30	112,86
12	K	132101203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 nad 1000 do 10000 m3	m3	665,450	6,90	4 591,61
13	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	2 329,075	12,10	28 181,81
14	K	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	698,730	1,50	1 048,10
15	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 100-1000 m3	m3	332,725	30,40	10 114,84
16	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	99,819	3,10	309,44
17	K	133101101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	57,768	41,00	2 368,49
18	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	202,188	42,50	8 592,99
19	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	60,657	9,40	570,18
20	K	133301101.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	m3	28,884	104,90	3 029,93
21	K	133301109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	8,665	15,20	131,71
22	K	141701101.S	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	42,000	449,00	18 858,00
23	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	6 654,890	5,50	36 601,90
24	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	6 654,890	3,60	23 957,60
25	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky pri úprave šacht	m3	14,442	58,00	837,64
26	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	7 006,920	1,60	11 211,07
27	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	1 454,040	2,50	3 635,10
28	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 454,040	0,80	1 163,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	2 162,050	4,30	9 296,82
30	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63	t	1 634,510	18,00	29 421,18
31	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	873,900	39,10	34 169,49
32	K	175101202.S	Obsyp objektov - šachty sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	118,720	48,90	5 805,41
33	K	181301114.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 250 mm	m2	7 618,000	1,45	11 046,10
D 4 Vodorumné konštrukcie							31 926,12
34	K	411121001.S	Montáž tyčového dielca stropného prefabrikovaného zo železobetónu dl. do 3800 mm	ks	86,000	44,50	3 827,00
35	M	593210001500.S	Preklad železobetónový RZP 119/14/24 V, lxšxv 1190x140x240 mm, vyľahčený dutinou	ks	36,000	26,50	954,00
36	M	593210001700.S	Preklad železobetónový RZP 179/14/24 V, lxšxv 1790x140x240 mm, vyľahčený dutinou	ks	14,000	40,00	560,00
37	M	593210001900.S	Preklad železobetónový RZP 239/14/24 V, lxšxv 2390x140x240 mm, vyľahčený dutinou	ks	36,000	65,50	2 358,00
38	K	451541111.S	Lôžko pod drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	10,536	65,00	684,84
39	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	291,300	74,85	21 803,81
40	K	451572121.S	Lôžko pod drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku 0-2 mm	m3	2,108	80,00	168,64
41	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	1,224	136,00	166,46
42	K	452311131.S	Podkladové konštrukcie, z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	7,024	136,00	955,26
43	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	22,980	19,50	448,11
D 5 Komunikácie							1 800,00
44	K	584121111.S	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	m2	10,000	15,00	150,00
45	M	593810000100.S	Cestný panel IZD 200/100/15 JP 6 ton, lxšxv 2000x1000x150 mm	ks	10,000	165,00	1 650,00
D 8 Rúrové vedenie							171 027,69
46	K	852241120.S	Montáž potrubia z tvaroviek liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 80	ks	2,000	38,50	77,00
47	M	552520040000.S	Koleno 90° prírubové z tvárnej liatiny, s hrdlom a pätkou DN 80, PN 40 s pružným násuvným spojom	ks	2,000	208,00	416,00
48	K	852261120.S	Montáž potrubia z tvaroviek liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 100	ks	49,000	41,60	2 038,40
49	M	552520046800	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/1000, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	3,000	275,00	825,00
50	M	552520046700	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/800, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	2,000	240,00	480,00
51	M	552520060200	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	2,000	107,00	214,00
52	M	552520046600	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/600, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	1,000	195,00	195,00
53	M	552520040250.S	Prírubové koleno 90° DN 100 PN 10/16	ks	4,000	170,00	680,00
54	M	552520089800.S	Tvarovka liatinová prírubová DN 100 s pružným spojom a hrdlom E	ks	2,000	78,00	156,00
55	M	552520081200	Istenie proti posunu pre PVC potrubia d 110 mm, PN 10 z tvárnej liatiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	33,000	60,00	1 980,00
56	M	552520083200	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, HAWLE	ks	2,000	439,00	878,00
57	K	852311120.S	Montáž potrubia z tvaroviek liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 150	ks	32,000	63,90	2 044,80
58	M	552520040260.S	Prírubové koleno 90° DN 150 PN 10/16	ks	3,000	288,00	864,00
59	M	552520089900.S	Tvarovka liatinová prírubová DN 150 s pružným spojom a hrdlom E	ks	8,000	136,70	1 093,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	552520034700.S	Tvarovka F prírubová z tvárnej liatiny, s hladkým koncom DN 150, dĺ. 380 mm, PN 16 s pružným násuvným spojom	ks	8,000	199,32	1 594,56
61	M	552520048400	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 150/1000, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	9,000	475,17	4 276,53
62	M	552520083400	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 150, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu, HAWLE	ks	4,000	596,70	2 386,80
63	K	857244121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	32,80	65,60
64	M	552520035520.S	Tvarovka prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 80/65, PN 40	ks	2,000	189,00	378,00
65	K	857264121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	36,50	73,00
66	M	552520035615.S	Tvarovka prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 100/100, PN 16	ks	2,000	205,00	410,00
67	K	857314121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	6,000	51,50	309,00
68	M	552520090100.S	Tvarovka liatinová prírubová DN 150/80 s pružným spojom a prírubovou odbočkou A	ks	2,000	115,00	230,00
69	M	552520060800	T-kus prírubový liatinový, DN 150/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	4,000	310,00	1 240,00
70	K	871331130.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 160x14,6 mm	m	1 942,000	1,30	2 524,60
71	M	286130031800.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 160x9,5x12 m	m	1 942,000	33,50	65 057,00
72	K	877331074.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 160 mm	ks	162,000	16,00	2 592,00
73	M	286530228000.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 160 mm	ks	162,000	40,00	6 480,00
74	K	877331018.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zvárané natupo D 160 mm	ks	8,000	25,20	201,60
75	M	286530000500	Oblúk 11° s dlhými ramenami BB 11° PE 100 SDR 11 D 160 mm, FRIALEN	ks	6,000	139,00	834,00
76	M	286530004100	Oblúk 22° s dlhými ramenami BB 22° PE 100 SDR 17 D 160 mm, FRIALEN	ks	1,000	105,00	105,00
77	M	286530005300	Oblúk 30° s dlhými ramenami BB 30° PE 100 SDR 11 D 160 mm, FRIALEN	ks	1,000	139,00	139,00
78	K	891213321.S	Montáž ventilu mechanického odvzdušňovacieho ventilu a plavákového prírubového na vonkajších radoch DN 50	ks	2,000	15,20	30,40
79	M	551110003900	Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací 2", PN 6, s tesnením ventilu, na vodu, HAWLE	ks	2,000	212,00	424,00
80	K	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	2,000	35,00	70,00
81	M	422210001000.S	Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, PN 16	ks	2,000	178,00	356,00
82	M	422210001800.S	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	2,000	31,80	63,60
83	K	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	2,000	16,10	32,20
84	M	449160000300	Podzemný hydrant "D" plnoprietokový DN 80, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, na vodu, HAWLE	ks	2,000	960,00	1 920,00
85	M	449180001700.S	Kľúč k podzemnému hydrantu	ks	1,000	33,90	33,90
86	K	891261221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	7,000	32,00	224,00
87	M	422210006100	Posúvač prírubový redukovaný typ E3 DN 100/80, PN 16 na vodu, HAWLE	ks	2,000	368,00	736,00
88	M	422210005600	Posúvač s prírubami, typ E3, z liatiny DN 100, PN 25, na vodu, HAWLE	ks	5,000	465,00	2 325,00
89	K	891311111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150	ks	3,000	51,50	154,50
90	M	422210001200.S	Posúvač uzatvárací DN 150, liatinový, PN 16	ks	3,000	370,00	1 110,00
91	M	422210001900.S	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 150 mm	ks	3,000	34,80	104,40
92	K	891311221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 150	ks	5,000	39,00	195,00
93	M	422210006400	Posúvač prírubový redukovaný typ E3 DN 150/100, PN 16 na vodu, HAWLE	ks	1,000	489,00	489,00
94	M	422210005800	Posúvač s prírubami, typ E3, z liatiny DN 150, PN 25, na vodu, HAWLE	ks	4,000	690,00	2 760,00
95	K	892262121.S	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	100,000	50,94	5 094,00
96	K	892351111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 942,000	1,40	2 718,80
97	K	892353111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 942,000	7,00	13 594,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	10,000	280,00	2 800,00
99	K	893301013.S	Osadenie vodomernej, armatúrnej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	5,000	220,00	1 100,00
100	M	594300001900.S	Vodomerná a armatúrna šachta, objem 8 m3, železobetónová	ks	5,000	4 300,00	21 500,00
101	M	553430001200.S	Rebrík oceľový zvislý 13x400x3110 mm	ks	5,000	51,00	255,00
102	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	8,000	58,00	464,00
103	M	592250000400.S	Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 2-80, DN 800, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm	ks	8,000	60,00	480,00
104	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu na šachty hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	5,000	32,00	160,00
105	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	5,000	270,00	1 350,00
106	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	37,00	74,00
107	M	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504	ks	2,000	23,40	46,80
108	M	4222530000	Teleskopické uličné viečko HAWLE č. 205	ks	2,000	139,00	278,00
109	M	4222540000	Montážna súprava teleskopická HAWLE č.950	ks	2,000	210,00	420,00
110	K	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	2,000	72,00	144,00
111	M	552410000700	Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná, HAWLE	ks	2,000	110,00	220,00
112	K	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	10,000	14,00	140,00
113	K	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	1 900,000	1,75	3 325,00
114	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	1 900,000	1,10	2 090,00
115	K	899912124.S	Objímka montovaná na potrubie DN 250		16,000	36,00	576,00
116	M	273110000800	Manžeta tesniaca gumová nedelená, d 108-196,9 mm, model "S" na utesnenie koncov chráničky	sada	16,000	36,00	576,00
117	K	899912132.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 150	ks	99,000	11,00	1 089,00
118	M	2865230011	Objímka klzna RACI A 19, typ F, výška 25 mm, vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm,	ks	66,000	6,80	448,80
119	M	2865230018	Objímka klzna RACI B 19, typG, výška 25 mm, vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm,	ks	33,000	6,60	217,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				144,00
120	K	919794441.S	Úprava plôch okolo, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v pôdorysnej ploche do 2 m2	ks	2,000	72,00	144,00
D	99		Presun hmôt HSV				102 560,39
121	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2 501,473	41,00	102 560,39
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 578,11
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 578,11
122	K	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	31,820	2,00	63,64
123	M	111620000400	Asfalt polofúkaný P 80 v sudoch do 250 kg	t	0,048	565,00	27,12
124	K	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	147,420	2,00	294,84
125	M	111620000400	Asfalt polofúkaný P 80 v sudoch do 250 kg	t	0,251	565,00	141,82
126	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	31,820	6,20	197,28
127	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	206,126	3,90	803,89
128	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,238	40,00	49,52
D	M		Práce a dodávky M				7 486,70
D	23-M		Montáže potrubia				7 486,70
129	K	230011067.S	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 108x4 mm	m	7,000	10,50	73,50
130	M	141110010200.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	7,000	38,00	266,00
131	K	230011088.S	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	m	1,000	14,00	14,00
132	M	142110001700.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn.11 353.0	m	1,000	52,00	52,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	230011101.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 219x6,3 mm	m	42,000	17,10	718,20
134	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn.11 353.0	m	42,000	90,00	3 780,00
135	K	230200121.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 200	m	42,000	61,50	2 583,00