

ZMLUVA O DIELO

č.

(ďalej len „Zmluva“)

uzatvorená v zmysle ustanovení § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení nasledovne:

I.

Zmluvné strany

1. **Objednávateľ:** Obec Ozdín
Sídlo: Ozdín 52, 985 24 Ozdín
IČO: 00316288
Bankové spojenie:

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

2. **Zhotoviteľ:** JM-AGRO STAVBY s.r.o.
sídlo: Lovinobaňa 545, 985 54 Lovinobaňa
IČO: 46339451
IČ DPH: SK2023334192
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN: SK69 0200 0000 0044 09035 3551
Oprávnené osoby pre rokovanie:
vo veciach technických: Mgr. Marek Mališ
vo veciach zmluvných: Mgr. Marek Mališ
Telefón: 0905 658 368
E-mail: marek@jmagrostavby.sk, jmagrostavby@jmagrostavby.sk

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu „Zmluvné strany“)

II.

Predmet Zmluvy

- Na základe ponuky Zhotoviteľa sa Zhotoviteľ zaväzuje zrealizovať výstavbu vodovodu, resp. stavebného objektu SO 02 a stavebného objektu SO 03 k v zmysle svojej ponuky a priloženej PD (ďalej ako „stavba“ alebo „dielo“). Stavba bude realizovaná v rozsahu určenom Návrhom na plnenie kritérií vyššie uvedenej stavby, ktorý tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Táto Zmluva je uzatváraná podľa § 117 zákona NR SR č. 343/2015 Z. Z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.

III.

Rozsah a obsah predmetu plnenia

- Dielo je špecifikované v Prílohe č. 1 – vyplnený výkaz výmer zadanie. V prípade, ak bude v rámci vykonávania diela potrebné vykonať práce mimo rozsahu vyplývajúceho z výkaz výmer zadanie (naviac práce), dohodnú sa Zmluvné strany na podmienkach ich vykonania formou dodatku k tejto zmluve. Dodatok

musí byť vyhotovený v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. Z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

2. Súčasťou predmetu plnenia sú aj doklady o likvidácii odpadov.

IV.

Spôsob zhotovenia predmetu Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Objednávateľ má počas realizácie prác právo kontrolovať dodávku demolačných prác a Zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
3. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dodržiavať všetky záväzné STN a bezpečnostné predpisy, všeobecne záväzné právne predpisy a podmienky stanovené vo vyjadreniach zainteresovaných orgánov štátnej správy, ktoré sa týkajú stavby
4. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi najneskôr 7 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a určiť termín preberacieho konania. Objednávateľ je povinný dostať sa v termíne oznámenom Zhotoviteľom k prevzatiu diela a poskytnúť zhotoviteľovi súčinnosť pri preberacom konaní tak, aby bolo dielo riadne prevzaté.
5. Zmluvné strany spisujú protokol o prevzatí diela (ďalej ako „Protokol“), ktorý bude podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán. V Protokole musí Objednávateľ výslovne prehlásiť, či dielo preberá alebo nie a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

V.

Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v dohodnutom čase :
 - termín ukončenia vykonávania diela: **do 120 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy** .
2. Čas plnenia sa predlži o čas prekážok na strane Objednávateľa, uvedených v ďalších ustanoveniach tejto Zmluvy. Čas plnenia tejto Zmluvy sa rovnako predlži o čas takých nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré bránia vykonávaniu diela predpokladaným alebo pre vykonávané práce obvyklým technologickým postupom. Predpokladom pre spočítanie lehoty plnenia je najmenej záznam oprávneného zástupcu ktorejkoľvek zmluvnej strany v stavebnom denníku, osvedčujúci existenciu nepriaznivých klimatických podmienok v tom ktorom konkrétnom dni plnenia podľa tejto Zmluvy.
3. Prípadné dokončenie a prevzatie prác pred termínom dohodnutým v tejto zmluve je podmienené súhlasom Objednávateľa.

VI.

Spolupôsobenie Objednávateľa a Zhotoviteľa

1. Objednávateľ predloží všetky podklady potrebné pre riadne vykonanie diela Zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska.

VII.

Cena plnenia a platobné podmienky

1. Cena za dielo je v súlade s ponukou Zhotoviteľa stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške :

| | |
|--|-----------------|
| Cena diela bez DPH : | 114 328, 43 EUR |
| Jedenstoštnásťtisícristodvadsaťosem 43/100 EUR bez DPH | |
| DPH 20% | 22 865,69 EUR |

Spolu cena diela s DPH: 137 194,12 EUR

2. Cena za vykonanie diela stanovená v bode 1 tohto článku je doložená podrobnou kalkuláciou Zhotoviteľa (položkovitým rozpočtom resp. vyplneným výkazom výmer zadanie), tvorí, ako Príloha č.1, nedeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
3. V prípade, že sa pri zhotovovaní diela podľa tejto Zmluvy vyskytne potreba realizácie navyše prác, ktoré v pôvodnom oceňovanom výkaze výmer neboli zahrnuté, môže Zhotoviteľ tieto práce realizovať a účtovať len vtedy, ak ich schválil Objednávateľ písomne, vrátane ich ceny. Zhotoviteľ navyše práce ocení jednotkovými cenami uvedenými v položkovitom rozpočte. V prípade potreby vzniku nových položiek, Zhotoviteľ tieto ocení do výšky ekonomicky oprávnených nákladov.
4. Objednané navyše práce, menej práce, termín vykonania navyše prác a cenu (\pm) sú Zmluvné strany povinné riešiť formou dodatku k tejto Zmluve. Rovnako sú povinné riešiť formou dodatku k tejto Zmluve aj zmenu ceny z dôvodov časových sklzov na strane Objednávateľa.
5. Zhotoviteľ vystaví faktúru vždy do konca nasledujúceho mesiaca po mesiaci v ktorom boli stavebné práce riadne prevedené, súčasťou faktúry musí byť súpis vykonaných prác potvrdených Objednávateľom /stavebným dozorom Objednávateľa/ podľa cenovej kalkulácie.
6. Splatnosť faktúry je 30 dní od ich doručenia druhej zmluvnej strane. Dňom úhrady je deň pripísania dlžnej sumy z účtu dlžníka v prospech účtu veriteľa.
7. Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového a účtovného dokladu a musí obsahovať všetky náležitosti požadované platnými právnymi predpismi a touto zmluvou.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa bodu 11. tohto článku, je Objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť bez zaplatenia. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti a táto plynie celá odo dňa doručenia opravenej (novej) faktúry.
9. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku má Zhotoviteľ právo fakturovať Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

VIII.

Ostatné ustanovenia

1. Miestom dodania predmetu obstarávania je obec Ozdín.
2. Každá Zmluvná strana môže od Zmluvy odstúpiť v prípade, ak to umožňujú platné všeobecne záväzné právne predpisy. Odstúpením Zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej Zmluvnej strane.

IX.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto Zmluvy o dielo prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov. V prípade, že sa spor nevyrieši zmiernou, je hociktorá Zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
2. Zmeny a doplnky tejto Zmluvy budú Zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto Zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní Zmluvnými stranami, stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
3. Dodatok sa týka predovšetkým prípadov obmedzenia rozsahu diela alebo jeho rozšírenia nad rámec tejto Zmluvy. V oboch prípadoch je predchádzajúca zmena Zmluvy nevyhnutnou podmienkou, bez splnenia ktorej nie je možné požadovať zmenu ceny.
4. Táto Zmluva je vyhotovená v 2 vyhotoveniach, z ktorých Objednávateľ dostane 1 vyhotovenie a Zhotoviteľ 1 vyhotovenie.
5. Pokiaľ nebolo v Zmluve dohodnuté niečo iné, riadia sa právne vzťahy a pomery zo Zmluvy vyplývajúce a vznikajúce Obchodným zákonníkom.
6. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu Zmluvy oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po ukončení finančnej kontroly, v rámci ktorej poskytovateľ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, alebo v rámci ktorej prijímateľ súhlasil s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v návrhu správy/správe z kontroly a splnil podmienky na uplatnenie ex ante finančnej kontroly.

7. Povinnosťou Objednávateľa je strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku „Názov projektu : VODOVOD OZDÍN - BYSTRICKA Výzva - kód Výzvy : 66/PRV/2023 v zmysle príslušných právnych predpisov SR, najmä zákon 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite na to oprávnenými osobami a poskytnúť im na požiadanie všetku potrebnú súčinnosť. „Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

Poskytovateľ ním poverené osoby,

Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,

Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,

Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,

Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov,

Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EU,

Osoby prizvané orgánmi uvedenými vyššie v súlade s príslušnými právnymi Predpismi SR a právnymi aktami EU.

8. V tejto Zmluve nie sú vykonávané žiadne opravy či už prepisovaním alebo škrtaním.
9. Nedeliteľnými súčasťami tejto Zmluvy ako jej prílohy sú:
Príloha č. 1 – vyplnený výkaz výmer zadanie

V Ozdine, dňa: 30.7.2024

V Lovinobani , dňa: 23.07.2024

.....
Objednávateľ

.....
Mgr. Marek Mališ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 02 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 2 a vetva 2-1

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Ozdín

Zhotoviteľ:

JM - AGRO STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Ing. P. Molnár

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10.07.2024

IČO:

00316228

IČ DPH:

IČO:

46339451

IČ DPH:

SK2023334192

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

82 581,36

DPH základná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

0,00%

Výška dane

0,00

znižovaná

82 581,36

20,00%

16 516,27

Cena s DPH

v EUR

99 097,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

30.7.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

30.7.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 02 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 2 a vetva 2-1

Miesto:

Dátum: 10.07.2024

Objednávateľ:

Obec Ozdín

Projektant: Ing. P. Molnár

Zhotoviteľ:

JM - AGRO STAVBY, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

82 581,36

HSV - Práce a dodávky HSV

77 731,36

1 - Zemné práce

39 289,54

4 - Vodorovné konštrukcie

827,30

5 - Komunikácie

1 139,52

8 - Rúrové vedenie

31 074,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 109,40

99 - Presun hmôt HSV

4 310,71

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

4 850,00

ROZPOČET

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 02 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 2 a vetva 2-1

Miesto:

Dátum: 10.07.2024

Objednávateľ:

Obec Ozdín

Projektant:

Ing. P. Molnár

Zhotoviteľ:

JM - AGRO STAVBY, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

82 581,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

77 731,36

D 1

Zemné práce

39 269,54

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|----------------|---------|--------|----------|
| 100 | K | 113107243.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m ² | 12,000 | 5,04 | 60,48 |
| 130 | K | 115101200.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l | hod | 96,000 | 6,58 | 631,68 |
| 123 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 56,000 | 22,17 | 1 241,52 |
| 124 | K | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 6,000 | 16,97 | 101,82 |
| 125 | K | 119001801.S | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové | m | 125,000 | 8,72 | 1 090,00 |
| 94 | K | 121101111.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 44,640 | 1,50 | 66,96 |
| 116 | K | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m ³ | 25,000 | 24,57 | 614,25 |
| 102 | K | 130201001.S | Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m ³ | 54,000 | 65,98 | 3 562,92 |
| 104 | K | 132201202.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³ | m ³ | 383,400 | 16,16 | 6 195,74 |
| 105 | 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 | m ³ | 38,340 | 1,60 | 61,34 |
| 106 | K | 141721116.S | Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 160 do 225mm | m | 36,000 | 262,85 | 9 462,60 |
| 107 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m ² | 744,000 | 5,85 | 4 352,40 |
| 108 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m ² | 744,000 | 3,75 | 2 790,00 |
| 131 | K | 162301121.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m ³ | 383,400 | 2,03 | 778,30 |
| 110 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 383,400 | 2,71 | 1 039,01 |
| 126 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 13,500 | 0,95 | 12,83 |
| 114 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 13,500 | 5,22 | 70,47 |
| 115 | M | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 24,300 | 21,90 | 532,17 |
| 113 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 356,940 | 4,88 | 1 741,87 |
| 112 | K | 175101202.S | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m ³ | 55,800 | 49,98 | 2 788,88 |
| 97 | K | 180402111.S | Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5 | m ² | 248,000 | 1,17 | 290,16 |
| 98 | M | 005720001400.S | Ošivá tráv - semená parkovej zmesi | kg | 7,663 | 7,90 | 60,54 |
| 95 | K | 181301103.S | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr.do 200 mm | m ² | 248,000 | 5,42 | 1 344,16 |
| 96 | K | 182001111.S | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 248,000 | 1,53 | 379,44 |

D 4

Vodorovné konštrukcie

827,30

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----------------|--------|-------|--------|
| 111 | K | 451595111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z prehodeného výkopku | m ³ | 11,160 | 37,93 | 423,30 |
| 128 | K | 452111111 | Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm ² | ks | 40,000 | 3,51 | 140,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | M | 592270000500.S | Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 8-25, rozmer 500x250x60 mm | ks | 40,000 | 6,59 | 263,60 |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 1 139,52 |
| 101 | K | 566902152.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 12,000 | 94,96 | 1 139,52 |
| D 8 | | | Rúrové vedenie | | | | 31 074,89 |
| 54 | K | 857262121 | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 5,000 | 33,17 | 165,85 |
| 55 | M | 850010030016 | Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 850010030016 | ks | 1,000 | 74,81 | 74,81 |
| 57 | M | 552520088400 | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 100 | ks | 4,000 | 88,49 | 353,96 |
| 33 | K | 871271230 | Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR17 zvarovaného elektrotvarovkami D 110mm | m | 284,000 | 0,98 | 278,32 |
| 34 | M | VP413093W | SafeTech RC Voda rúra SDR17 110 x 6,6 x 100 m | m | 284,000 | 13,14 | 3 731,76 |
| 72 | K | 871351078 | Montáž vodovodného potrubia PE 100 SDR17/PN10 /chráničky D 200x11,9 mm | m | 36,000 | 1,50 | 54,00 |
| 73 | M | 286130032000 | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 200x11,9x12 m, WAVIN | m | 36,000 | 48,72 | 1 753,92 |
| 48 | K | 877261122 | Montáž navíťavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 14,000 | 15,23 | 213,22 |
| 49 | M | FF488541W | PET Navíťavací T-kus otočný 360° s ventilom PN16 D110-32 | ks | 14,000 | 233,95 | 3 275,30 |
| 51 | M | FF050522N | PET Zemná súprava teleskopická ventil s fixovaním 1,30-1,90 M | ks | 14,000 | 71,15 | 998,10 |
| 35 | K | 877271068 | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 31,000 | 11,31 | 350,61 |
| 36 | M | 286530227700 | Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 22,000 | 25,36 | 557,92 |
| 37 | M | 286530232500 | Elektrokoleno 45° PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 8,000 | 77,74 | 621,92 |
| 38 | M | 286530234000 | Elektrokoleno 90° PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 1,000 | 77,78 | 77,78 |
| 46 | M | FFD91014W | PET Oblúk 11° PE100 RC SDR11 L D110 | ks | 9,000 | 108,31 | 974,79 |
| 40 | M | FF485528W | PET Lemový nákrúžok PE100 SDR11 L D110 | ks | 8,000 | 13,87 | 110,96 |
| 41 | M | FF700214W | PET Príruba PP/Ocel, PN16 / pripoj.rozmer PN10 D110DN100 | ks | 8,000 | 33,69 | 269,52 |
| 42 | M | FF440714W | PET Čalné tesnenie s oceľovou výstužou, PN16 D110 | ks | 8,000 | 24,87 | 198,96 |
| 52 | K | 877271068 | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 4,000 | 11,31 | 45,24 |
| 53 | M | 286530235500 | Elektro T-kus, rovnoramenný PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 4,000 | 79,49 | 317,96 |
| 65 | K | 891247111 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80-100 | ks | 3,000 | 16,61 | 49,83 |
| 66 | M | 449160001200 | Podzemný hydrant DUO DN 100 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu, HAWLE | ks | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 |
| 59 | K | 891261111 | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 5,000 | 39,93 | 199,65 |
| 60 | M | 4700E2 | Posúvač DN 100 mm - s prírubami dlhý typ E2 PN 16, voda a kanál | ks | 5,000 | 368,11 | 1 840,55 |
| 62 | M | 9500E2.2 | Zemná súprava teleskopická E2 RD=1.30-1.80 m DN 50-100, voda a kanál | ks | 5,000 | 43,79 | 218,95 |
| 45 | M | 3390.16 | Tesnenie s oceľovou výstužou DN 100/PN 10-16, voda a kanál | ks | 10,000 | 7,96 | 79,60 |
| 67 | K | 891267211 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100 | ks | 1,000 | 42,56 | 42,56 |
| 68 | M | 449160004900 | Nadzemný hydrant DUO objazdový DN 100, krytie potrubia 1,5 m, 2B/A, na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 2 140,65 | 2 140,65 |
| 132 | K | 892271111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 284,000 | 1,12 | 318,08 |
| 134 | K | 892273111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 284,000 | 7,54 | 2 141,36 |
| 133 | K | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 2,000 | 305,66 | 611,32 |
| 83 | K | 899401111 | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 14,000 | 27,12 | 379,68 |
| 84 | M | 1650 | Poklop uličný "tuhý" - ťažký pre domové pripojky, voda a kanál | ks | 14,000 | 24,26 | 339,64 |
| 85 | M | 3481.1 | Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál | ks | 14,000 | 30,04 | 420,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 79 | K | 899401112 | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 5,000 | 39,03 | 195,15 |
| 80 | M | 1750 | Poklop uličný "tuhý" pre posúvače, voda a kanál | ks | 5,000 | 45,00 | 225,00 |
| 81 | M | 3481.1 | Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál | ks | 5,000 | 30,04 | 150,20 |
| 74 | K | 899401113 | Osadenie poklopu liatinového hydrantového | ks | 3,000 | 80,47 | 241,41 |
| 78 | M | 1950 | Poklop uličný "tuhý" hydrantový, voda a kanál | ks | 3,000 | 108,85 | 326,55 |
| 76 | M | 3482 | Doska podkladová z recyklovaného plastu 530x420 mm pre uličné poklopy podľa: DIN 4055 (pre podzemné hydranty), č. 348200000000 | ks | 3,000 | 30,04 | 90,12 |
| 86 | K | 899623141 | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 12/15 v otvorenom výkope | m3 | 2,500 | 140,29 | 350,73 |
| 87 | K | 899643111 | Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope | m2 | 4,000 | 22,86 | 91,44 |
| 90 | K | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 6,000 | 12,43 | 74,58 |
| 91 | M | VK844250 | Hydrantový stĺpik | ks | 3,000 | 73,34 | 220,02 |
| 92 | M | VK14076 | Belónová päťka (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm, MIVA | ks | 6,000 | 7,66 | 45,96 |
| 93 | M | VK14075 | Vodárensky orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pätky rozmery priemer x výška 42x2250mm, MIVA | ks | 3,000 | 67,66 | 202,98 |
| 88 | K | 899721121 | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 300,000 | 2,26 | 678,00 |
| 89 | K | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 300,000 | 1,19 | 357,00 |
| 69 | K | 899912131 | Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 50-100 | ks | 46,000 | 14,41 | 662,86 |
| 70 | M | 286710000500 | Objímka klzna dištančná "RACI" B 36, HDPE, typ B, výška 30 mm, GAWAPLAST | kpl | 46,000 | 1,61 | 74,06 |
| 71 | M | 921020 | Tesniaca manžeta "DU-S" rozmer 112x228mm vhodná pre rúru/chráničku 110/225mm, MIVA | ks | 10,000 | 43,35 | 433,50 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 1 109,40 |
| 99 | K | 919735113.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 24,000 | 8,24 | 197,76 |
| 122 | K | 938909311.S | Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nános, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. | m2 | 852,000 | 1,07 | 911,64 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 4 310,71 |
| 127 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 103,573 | 41,62 | 4 310,71 |
| D | VRN | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | 4 850,00 |
| 118 | K | 000300013.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia | eur | 800,000 | 1,00 | 800,00 |
| 117 | K | 000300016.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu | eur | 400,000 | 1,00 | 400,00 |
| 120 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | eur | 650,000 | 1,00 | 650,00 |
| 121 | K | 000600024.S | Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku | eur | 1 000,000 | 3,00 | 3 000,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 03 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 3

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10.07.2024

Objednávateľ:

Obec Ozdín

IČO:

00316228

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

JM AGRO-STAVBY, s.r.o.

IČO:

46339451

IČ DPH:

SK2023334192

Projektant:

Ing. P. Molnár

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 747,07

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 0,00% | 0,00 |
| znižovaná | 31 747,07 | 20,00% | 6 349,41 |

Cena s DPH

v EUR

38 096,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 03 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 3

Miesto:

Dátum: 10.07.2024

Objednávateľ:

Obec Ozdín

Projektant:

Ing. P. Molnár

Zhotoviteľ:

JM AGRO-STAVBY, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 747,07

HSV - Práce a dodávky HSV

28 947,07

1 - Zemné práce

15 091,43

4 - Vodorovné konštrukcie

404,44

8 - Rúrové vedenie

10 388,43

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

558,54

99 - Presun hmôt HSV

2 504,23

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

2 800,00

ROZPOČET

Stavba:

Zásobovanie pitnou vodou regiónu Novohrad, obec Ozdín časť Bystrička-budovanie vodovodu pre MRK

Objekt:

SO 03 - Rozvodné potrubie vodovodu - vetva 3

Miesto:

Dátum: 10.07.2024

Objednávateľ:

Obec Ozdín

Projektant:

Ing. P. Molnár

Zhotoviteľ:

JM AGRO-STAVBY, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 747,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

28 947,07

D 1

Zemné práce

15 091,43

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|-----|---------|-------|----------|
| 130 | K | 115101200.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l | hod | 16,000 | 6,58 | 105,28 |
| 123 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 3,000 | 22,17 | 66,51 |
| 124 | K | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 6,000 | 16,97 | 101,82 |
| 125 | K | 119001801.S | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové | m | 16,000 | 8,72 | 139,52 |
| 94 | K | 121101111.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 28,500 | 1,50 | 42,75 |
| 116 | K | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 3,000 | 24,57 | 73,71 |
| 104 | K | 132201202.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 234,900 | 16,16 | 3 795,98 |
| 105 | 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 | 23,490 | 1,60 | 37,58 |
| 107 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m2 | 522,000 | 5,85 | 3 053,70 |
| 108 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m2 | 522,000 | 3,75 | 1 957,50 |
| 109 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | m3 | 234,900 | 1,95 | 458,06 |
| 110 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 234,900 | 2,71 | 636,58 |
| 126 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 10,800 | 0,95 | 10,26 |
| 114 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 10,800 | 5,22 | 56,38 |
| 115 | M | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 19,440 | 21,90 | 425,74 |
| 113 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 176,950 | 4,88 | 863,52 |
| 112 | K | 175101202.S | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny | m3 | 39,150 | 49,98 | 1 956,72 |
| 97 | K | 180402111.S | Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5 | m2 | 156,600 | 1,17 | 183,22 |
| 98 | M | 005720001400.S | Osivá tráv - semená parkovej zmesi | kg | 4,839 | 7,90 | 38,23 |
| 95 | K | 181301103.S | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm | m2 | 156,600 | 5,42 | 848,77 |
| 96 | K | 182001111.S | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 156,600 | 1,53 | 239,60 |

D 4

Vodorovné konštrukcie

404,44

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|--------|-------|--------|
| 111 | K | 451595111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z prehodneného výkopku | m3 | 8,000 | 37,93 | 303,44 |
| 128 | K | 452111111 | Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm2 | ks | 10,000 | 3,51 | 35,10 |
| 129 | M | 592270000500.S | Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 8-25, rozmer 500x250x60 mm | ks | 10,000 | 6,59 | 65,90 |

D 8

Rúrové vedenie

10 388,43

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-------|-------|-------|
| 54 | K | 857262121 | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 1,000 | 33,17 | 33,17 |
| 57 | M | 552520088400 | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 100 | ks | 1,000 | 88,49 | 88,49 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 33 | K | 871271230 | Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR17 zvaraného elektrotvarovkami D 110mm | m | 174,000 | 0,98 | 170,52 |
| 34 | M | VP413093W | SafeTech RC Voda rúra SDR17 110 x 6,6 x 100 m | m | 174,000 | 13,14 | 2 286,36 |
| 72 | K | 871351078 | Montáž vodovodného potrubia PE 100 SDR17/PN10 /chráničky/ D 200x11,9 mm | m | 8,000 | 1,50 | 12,00 |
| 73 | M | 286130032000 | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 200x11,9x12 m, WAVIN | m | 8,000 | 48,72 | 389,76 |
| 48 | K | 877261122 | Montáž navŕtavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 4,000 | 15,23 | 60,92 |
| 49 | M | FF488541W | PET Navŕtávač T-kus otočný 360° s ventilom PN16 D110-32 | ks | 4,000 | 233,95 | 935,80 |
| 51 | M | FF050522N | PET Zemná súprava teleskopická ventil s fixovaním 1,30-1,90 M | ks | 4,000 | 71,15 | 284,60 |
| 35 | K | 877271068 | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 7,000 | 11,31 | 79,17 |
| 36 | M | 286530227700 | Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm, WAVIN | ks | 5,000 | 25,36 | 126,80 |
| 39 | M | 286530185000 | Koleno 30° elektrotvarovkové W 30° PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 54,34 | 108,68 |
| 46 | M | FFD91014W | PET Obliúk 11° PE100 RC SDR11 L D110 | ks | 1,000 | 108,31 | 108,31 |
| 40 | M | FF485528W | PET Lemový nákrúžok PE100 SDR11 L D110 | ks | 2,000 | 13,87 | 27,74 |
| 41 | M | FF700214W | PET Príruba PP/Ocel, PN16 / prípoj.rozmer PN10 D110DN100 | ks | 2,000 | 33,69 | 67,38 |
| 42 | M | FF440714W | PET Čelné tesnenie s oceľovou výstužou, PN16 D110 | ks | 2,000 | 24,87 | 49,74 |
| 65 | K | 891247111 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80-100 | ks | 1,000 | 16,61 | 16,61 |
| 66 | M | 449160001200 | Podzemný hydrant DUO DN 100 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 |
| 59 | K | 891261111 | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 1,000 | 39,92 | 39,92 |
| 60 | M | 4700E2 | Posúvač DN 100 mm - s prírubami dlhý typ E2 PN 16, voda a kanál | ks | 1,000 | 368,11 | 368,11 |
| 62 | M | 9500E2.2 | Zemná súprava teleskopická E2 RD=1.30-1.80 m DN 50-100, voda a kanál | ks | 1,000 | 43,79 | 43,79 |
| 131 | M | 339010000016.1 | Tesnenie ploché z elastoméru s oceľovou vložkou DN 100, PN 16, na vodu, č. 339010000016 | ks | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | K | 892271111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 174,000 | 1,12 | 194,88 |
| 134 | K | 892273111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 174,000 | 7,54 | 1 311,96 |
| 133 | K | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 2,000 | 305,66 | 611,32 |
| 83 | K | 899401111 | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 4,000 | 27,12 | 108,48 |
| 84 | M | 1650 | Poklop uličný "tuhý" - ťažký pre domové prípojky, voda a kanál | ks | 4,000 | 24,26 | 97,04 |
| 85 | M | 3481.1 | Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál | ks | 4,000 | 30,04 | 120,16 |
| 79 | K | 899401112 | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 1,000 | 39,03 | 39,03 |
| 80 | M | 1750 | Poklop uličný "tuhý" pre posúvače, voda a kanál | ks | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| 81 | M | 3481.1 | Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál | ks | 1,000 | 30,04 | 30,04 |
| 74 | K | 899401113 | Osadenie poklopu liatinového hydrantového | ks | 1,000 | 80,47 | 80,47 |
| 78 | M | 1950 | Poklop uličný "tuhý" hydrantový, voda a kanál | ks | 1,000 | 108,85 | 108,85 |
| 76 | M | 3482 | Doska podkladová z recyklovaného plastu 530x420 mm pre uličné poklopy podľa: DIN 4055 (pre podzemné hydranty), č. 348200000000 | ks | 1,000 | 30,04 | 30,04 |
| 86 | K | 899623141 | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 12/15 v otvorenom výkope | m3 | 0,200 | 140,29 | 28,06 |
| 87 | K | 899643111 | Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope | m2 | 0,750 | 22,86 | 17,15 |
| 90 | K | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 2,000 | 12,43 | 24,86 |
| 91 | M | VK844250 | Hydrantový stĺpik | ks | 1,000 | 73,34 | 73,34 |
| 92 | M | VK14076 | Betónová päťka (s otvorom priemer 70mm) rozmer 290x340mm, MIVA | ks | 2,000 | 7,66 | 15,32 |
| 93 | M | VK14075 | Vodárensky orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pätky rozmery priemer x výška 42x2250mm, MIVA | ks | 1,000 | 67,66 | 67,66 |
| 88 | K | 899721121 | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 200,000 | 2,26 | 452,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 89 | K | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 200,000 | 1,19 | 238,00 |
| 69 | K | 899912131 | Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 50-100 | ks | 10,000 | 14,41 | 144,10 |
| 70 | M | 286710000500 | Objímka klzna dištančná "RACI" B 36, HDPE, typ B, výška 30 mm, GAWAPLAST | kpl | 10,000 | 1,61 | 16,10 |
| 71 | M | 921020 | Tesniaca manžeta "DU-S" rozmer 112x228mm vhodná pre rúru/chráničku 110/225mm, MIVA | ks | 2,000 | 43,35 | 86,70 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 558,54 |
| 122 | K | 938909311.S | Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. | m2 | 522,000 | 1,07 | 558,54 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 2 504,23 |
| 127 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 60,169 | 41,62 | 2 504,23 |
| D VRN | | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | 2 800,00 |
| 118 | K | 000300013.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia | eur | 500,000 | 1,00 | 500,00 |
| 117 | K | 000300016.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu | eur | 400,000 | 1,00 | 400,00 |
| 120 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | eur | 500,000 | 1,00 | 500,00 |
| 121 | K | 000600024.S | Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku | eur | 700,000 | 2,00 | 1 400,00 |