

**ZMLUVA O DIELO**  
**č. 10/10/2024**

**uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov medzi týmito zmluvnými stranami:**

---

**I. ZMLUVNÉ STRANY**

**Objednávateľ:**

Názov:	<b>Obec Ruská Nová Ves</b>
Sídlo:	Ruská Nová Ves 168, 080 05 Ruská Nová Ves
Štatutárny zástupca:	Tibor Kollár, starosta
IČO:	00327727
DIČ:	2021225701
IČ DPH:	NEPLATITEĽ DPH
Tel.:	+421 51 758 30 75; +421 910 621 760
E-mail:	<a href="mailto:ruskanovaves@gmail.com">ruskanovaves@gmail.com</a>
Web:	<a href="http://www.ruskanovaves.sk">www.ruskanovaves.sk</a>
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK98 0200 0000 0000 1992 5572

ďalej len „Objednávateľ“

**Zhotoviteľ:**

Názov:	<b>CEPRAS s.r.o.</b>
Sídlo:	Priemyselná štvrť 20, 083 01 Sabinov
Štatutárny zástupca:	Jozef Solár, konateľ
IČO:	45943958
DIČ:	2023148512
IČ DPH:	SK2023148512
Tel.:	+421 905 259 679
E-mail:	<a href="mailto:ceprassro@gmail.com">ceprassro@gmail.com</a>
Web:	<a href="https://www.cepras.sk/">https://www.cepras.sk/</a>
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
IBAN:	SK15 0200 0000 0028 3187 0057

ďalej len „Zhotoviteľ“

**PREAMBULA**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) na predmet zákazky s názvom „**Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves**“, ktorý bude financovaný z vlastných zdrojov Objednávateľa. Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup podlimitnej zákazky podľa § 108 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.

**II. PREDMET ZMLUVY**

- (1) Predmetom zmluvy je zhotovenie stavby s názvom „**Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves**“, ktorú vykoná Zhotoviteľ a zaväzuje sa vykonať dielo v zmysle projektovej

dokumentácie na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo a dodať ho Objednávateľovi v termíne dohodnutom v zmluve.

- (2) Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť svoj záväzok osobne – svojimi pracovníkmi, alebo aj k čiastočnému plneniu prostredníctvom tretej osoby, pričom zodpovednosť má Zhotoviteľ, akoby dielo vykonával sám.
- (3) 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.
- (4) Zhotoviteľ vyhlasuje, že ak sa podľa osobitných predpisov vyžaduje na vykonávanie určitej činnosti pri realizácii diela odborná kvalifikácia a zdravotná spôsobilosť, vykoná ju taká osoba, ktorá má požadovanú odbornú kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť pre túto činnosť.
- (5) Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme na základe preberacieho protokolu a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

### III. ČAS PLNENIA

- (1) Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa zmluvy najneskôr v lehote: **do 60 kalendárnych dní odo dňa písomného prevzatia staveniska Zhotoviteľom.**
- (2) Ak Zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, Objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať pred dohodnutým termínom plnenia v zmysle tejto zmluvy a zaplatí dohodnutú cenu.
- (3) Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany zápis.
- (4) 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.
- (5) K prerušeniu stavebných prác môže dôjsť aj v prípade nástupu zimného obdobia a s tým súvisiacich nepriaznivých klimatických podmienok za predpokladu, že nepriaznivé zimné klimatické podmienky neumožňujú pokračovať v prácach na diele, najmä ak by pokračovanie v prácach malo za následok nedodržanie technických noriem, resp. technologických postupov pri plnení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Prerušenie prác bude riadne zaznamenané v stavebnom denníku a Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť hotové časti diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby dokončenia a odovzdania diela Objednávateľovi.

### IV. CENA

- (1) Cena diela je na základe predloženej cenovej ponuky vo verejnom obstarávaní - rozpočtu na vykonanie prác, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy o dielo a predstavuje čiastku:

Cena diela bez DPH: 104 675,70 EUR

DPH 20%: 20 935,14 EUR

**Cena diela s DPH: 125 610,84 EUR**

Slovom: Stodvadsaťpäťtisíc šesťstodesať Eur a osemdesiat štyri eurocentov.

- (2) Cena uvedená v odseku 1 tohto článku pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia Objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy. Cena diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré Zhotoviteľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii diela

alebo v súvislosti s realizáciou diela. V cene diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu diela v zmysle tejto zmluvy.

- (3) Objednávateľ sa zaväzuje, že zaplatí Zhotoviteľovi na základe jeho vyúčtovania za skutočne vykonané a dodané stavebné práce cenu na základe jednotkových cien rozpočtu, po vykonaní obhliadky diela.
- (4) Zabudovaný materiál a komponenty až do úplného uhradenia ceny diela ostávajú majetkom Zhotoviteľa, pričom materiál a veci obstarané na vykonanie diela sú zahrnuté v cene za vykonanie diela.

#### V. PLATOBNÉ PODMIENKY

- (1) Objednávateľ neposkytuje Zhotoviteľovi žiadnu zálohu či preddavok.
- (2) Cenu za zhotovenie diela uhradí Objednávateľ na základe faktúry vystavenej po prevzatí diela, ktorú Zhotoviteľ vystaví a doručí Objednávateľovi.
- (3) Faktúra musí obsahovať povinné náležitosti a v prílohe bude odovzdaný súpis fakturovaných a odsúhlasených prác.
- (4) Splatnosť faktúry je **30 dní** odo dňa doručenia Objednávateľovi.

#### VI. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- (1) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebné práce v zmysle predmetu zmluvy sú vykonané riadne v súlade so zmluvou, v zmysle projektovej dokumentácie, stavebného povolenia a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v zmluve. Taktiež Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet diela má v čase jeho odovzdania, pričom za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá Zhotoviteľ len vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho zmluvných povinností.
- (2) Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené Objednávateľom a Zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť.
- (3) **Záručná doba** diela je **60 mesiacov** a začína plynúť od odovzdania diela Objednávateľovi. Počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezodplatne odstrániť všetky vady diela. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 5 pracovných dní po jej obdržaní ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- (4) V prípade, že Zhotoviteľ neodstráni reklamované záručné vady v 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.
- (5) Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne do rúk zástupcu Zhotoviteľa.
- (6) V prípade, že Objednávateľ nereklamoval zjavné vady a nedorobky, zaniká jeho právo zo zodpovednosti za vady a nedorobky a ostatné vady do skončenia záručnej lehoty.

#### VII. ZMLUVNÉ POKUTY

- (1) Ak Zhotoviteľ odovzdá dielo, alebo časti diela po termíne, a ak zavinil tento dôvod omeškania, zaplatí zmluvnú pokutu, vo výške 0,05% z celkovej, alebo čiastočnej ceny za každý deň omeškania až do splnenia zmluvnej povinnosti.
- (2) V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením faktúry je Zhotoviteľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% z nezaplatennej čiastky za každý deň omeškania.
- (3) Úhrada, alebo zápočet ktorejkoľvek zmluvnej sankcie nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť, ani jeho ďalších povinností podľa tejto zmluvy.
- (4) Zmluvné pokuty musia byť uplatnené písomne, inak sú neplatné.

## VIII. INÉ PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- (1) Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím stavebných prác vytýčiť podzemné inžinierske siete.
- (2) Pri zhotovovaní diela je Zhotoviteľ povinný na svoje náklady zabezpečiť výkon funkcie stavbyvedúceho, ktorý bude organizovať, riadiť a koordinovať stavebné práce a iné činnosti na stavenisku a na stavbe a viesť o nich evidenciu v stavebnom denníku v zmysle ustanovení stavebného zákona v platnom znení.  
Funkciou stavbyvedúceho Zhotoviteľ poveruje: *Štefan Val'ko – osvedčenie SKSI evid.č. 12617\*20\**
- (3) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že denne počas doby plnenia predmetu tejto zmluvy bude na stavbe prítomný jeho zodpovedný pracovník.
- (4) Pri vykonávaní diela postupuje Zhotoviteľ samostatne, je však pri určení spôsobu vykonania diela viazaný aj pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať výzvy a pokyny Objednávateľa.
- (5) Konštrukčné zmeny, zmeny materiálov oproti predloženej ponuke môže Zhotoviteľ vykonať len po písomnom odsúhlasení Objednávateľom.
- (6) Zhotoviteľ sa pri realizácii diela zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- (7) 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 zabezpečiť 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) Počas uskutočňovania diela, Zhotoviteľ zodpovedá za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku Objednávateľa alebo majetku iných osôb. Po zistení škody zavinenej Zhotoviteľom je Zhotoviteľ povinný uviesť vec do pôvodného stavu alebo nahradiť škodu.
- (9) Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu, poriadok na stavenisku a likvidáciu odpadov v zmysle platnej legislatívy.
- (10) Objednávateľ je oprávnený vykonať kontrolu diela u Zhotoviteľa podľa jeho vlastného uváženia a tiež na kontrolných dňoch určených Zhotoviteľom po ich predchádzajúcej vzájomnej dohode.
- (11) Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si Zhotoviteľ splní zrealizovaním predmetného diela podpísaním odovzdávacieho a 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.
- (12) Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Objednávateľovi najneskôr ku dňu preberacieho konania:
  - stavebný denník,
  - súhrnnú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa zakryli a realizovaných prác počas celej doby plnenia predmetu tejto Zmluvy (fotodokumentácia archivovaná na CD/DVD nosiči),
  - elaborát kvality,
  - geodetický elaborát (geodetické zameranie stavebného diela po realizácii),
  - dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby
- (13) Zhotoviteľ do 3 pracovných dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- (14) Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných naviac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované naviac práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer - Rozpočtu, resp. PD. Zhotoviteľ a Objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto naviac prác, napr. oceňovanie: v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, pričom táto cena bude stanovená najmä podľa platných cenníkov stavebnej výroby a založená na

- ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy PD, nerealizované práce (práce menej) a navyše práce budú Zhotoviteľom a Objednávateľom zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien napr. formou písomného dodatku k tejto zmluve. Dodatky musia byť uzavreté v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- (15) Zhotoviteľ najneskôr v čase uzavretia zmluvy uvedie údaje o známych subdodávateľoch v rozsahu identifikačné údaje subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- (16) Subdodávateľ musí byť oprávnený na príslušné plnenie zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní. Subdodávateľ, ktorý sa bude podieľať na plnení tejto zmluvy musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní, pokiaľ mu to vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- (17) Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi bezodkladne po tom, ako sa o zmene údajov dozvedel. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 pracovných dní ktoré predchádzajú dňu, kedy má nastať zmena subdodávateľa predložiť písomnú žiadosť o súhlas so zmenou subdodávateľa Objednávateľovi, ktorá bude obsahovať minimálne: deň, kedy má nastať zmena subdodávateľa, podiel zákazky, ktorý má Zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Pokiaľ Objednávateľ do dňa predchádzajúceho dňu, v ktorom má nastať zmena subdodávateľa neoznámí Zhotoviteľovi písomne, že so zmenou subdodávateľa nesúhlasí, vrátane uvedenia konkrétnych dôvodov nesúhlasu platí, že súhlas bol Zhotoviteľovi udelený.

## **IX. VYŠŠIA MOC**

- (1) Zmluvné strany nezodpovedajú za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností daných Zmluvou v prípade (a v tom rozsahu), kedy toto neplnenie bolo výsledkom udalosti alebo okolnosti spôsobenej „Vyššou mocou“ podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- (2) Pre účely predmetnej zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť účastníci tohto zmluvného vzťahu, napr. živelné pohromy.
- (3) Ak sa plnenie predmetnej zmluvy stane nemožným v trvaní 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času jej plnenia. V prípade, že nebude možná dohoda, môže strana, ktorá sa na vyššiu moc odvolala odstúpiť od zmluvy. Účinky nastanú dňom doručenia písomnej výzvy účastníkovi vzťahu na jeho poslednú známu adresu.
- (4) V prípade nesúhlasu druhej strany so zrušením zmluvy rozhodne súd na návrh tejto strany.

## **X. SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- (1) Účastníci zmluvného vzťahu sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené, nesprístupnia tretím osobám, bez písomného súhlasu druhej zmluvnej strany, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely než sú dohodnuté v zmluve.
- (2) Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť v nasledujúci deň po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv (CRZ) vedený Úradom vlády Slovenskej republiky.
- (3) Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení.
- (4) 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.
- (5) Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
- (6) Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

- (7) Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých dve (2) vyhotovenia obdrží Objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie obdrží Zhotoviteľ.
- (8) 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.

V Ruskej Novej Vsi, dňa:

V Sabinove, dňa: 11.10.2024

---

Tibor Kollár, starosta obce

---

Jozef Solár, konateľ

## Údaje o subdodávateľoch

P.č.	Obchodné meno, sídlo a IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia	Suma v Eur s DPH, ktorou sa má podieľať subdodávateľ na dodaní plnenia, vypočítaná z celkovej hodnoty plnenia zmluvy	Predmet subdodávky
	<i>„Zhotoviteľ v čase uzavretia tejto zmluvy nepredpokladá žiadnych subdodávateľov“.</i>			

**Poznámka:** V prípade, že Zhotoviteľ v čase uzavretia zmluvy nepredpokladá žiadnych subdodávateľov uvedie v prvom prázdnom riadku tabuľky vyjadrenie *„Zhotoviteľ v čase uzavretia tejto zmluvy nepredpokladá žiadnych subdodávateľov“*.

Meno, priezvisko a titul: Jozef Solár

Dátum a miesto podpisu: 11.10.2024, Sabinov

Podpis:

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves</b>	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Obec Ruská Nová Ves
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Ruská Nová Ves		
Projektant			
Zhotoviteľ	CEPRAS s.r.o.,Priemyselná štvrť 20,083 01 Sabinov	45943958	SK2023148512
Spracoval	Martina Tarasovičová		
	Rozpočet číslo	Dňa	
		11.10.2024	
		CPV	
		CPA	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	<b>HSV</b> Dodávky 36 461,11	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 65 946,49	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 253,05			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 2 015,05			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 104 675,70	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

<b>Stavebný dozor</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
		23	Súčet 7, 12, 19-22 104 675,70
Dátum a podpis	Pečiatka	24	DPH 20,00 % z 104 675,70 20 935,14
<b>Objednávateľ</b>		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24) 125 610,84</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		26	Dodávky zadávateľa 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kízavá doložka 0,00
		28	Zvýhodnenie + - 0,00



# ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves

Objekt: 01 - Rozšírenie vodovodu v obci Ruská Nová Ves – 3. etapa

Objednávateľ: Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ: CEPRAS s.r.o., Priemyselná štvrť 20,083 01 Sabinov

Miesto: Obec Ruská Nová Ves

Spracoval: Martina Tarasovičová

Dátum: 11. 10. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 41 028,16 284,480**

**1 Zemné práce 17 361,75 191,390**

1	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	38,400	10,07	386,69	0,000
2	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	38,400	5,79	222,34	0,000
3	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	62,400	4,06	253,34	0,006
4	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	4,000	19,84	79,36	0,040
5	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	0,800	15,20	12,16	0,047
6	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	10,800	21,85	235,98	0,000
7	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	313,190	11,40	3 570,37	0,000
8	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	156,595	1,42	222,36	0,000
9	141721115.S	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 125 do 160mm	m	18,000	98,28	1 769,04	0,039
10	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	782,990	2,30	1 800,88	0,709
11	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	782,990	1,70	1 331,08	0,000
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	127,520	3,98	507,53	0,000
13	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	127,520	2,43	309,87	0,000
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	127,520	0,79	100,74	0,000
15	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	229,536	11,00	2 524,90	0,000
16	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	216,390	3,41	737,89	0,000
17	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	55,296	9,50	525,31	55,296
18	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	75,140	22,67	1 703,42	0,000
19	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	135,252	7,90	1 068,49	135,252

**4 Vodorovné konštrukcie 888,28 37,898**

20	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	19,360	38,00	735,68	36,605
21	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,576	133,99	77,18	1,277
22	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	3,840	19,64	75,42	0,016

**5 Komunikácie 3 031,44 51,582**

23	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	38,400	14,63	561,79	18,652
----	-------------	---	----	--------	-------	--------	--------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
24	565141111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	38,400	18,80	721,92	6,077
25	567132115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	38,400	17,85	685,44	18,388
26	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m2	62,400	0,72	44,93	0,350
27	573211109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m2	38,400	0,51	19,58	0,023
28	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	62,400	15,99	997,78	8,091

**8 Rúrové vedenie 14 853,15 3,610**

29	852242121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	5,000	33,80	169,00	0,019
30	552520023600.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 100 mm, PN 16	ks	1,000	87,63	87,63	0,009
31	552520023700.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16	ks	4,000	92,20	368,80	0,038
32	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	27,59	55,18	0,008
33	552520088300.S	Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 80	ks	2,000	60,82	121,64	0,050
34	857261121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100	ks	2,000	28,34	56,68	0,000
35	799410000016	Tvarovka liatinová spojka hrdlo - hrdlo, DN 100, PN 10/16s povrchovou úpravou, na vodu	ks	2,000	181,65	363,30	0,000
36	857263121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	4,000	36,78	147,12	0,000
37	552520065500	Tvarovka liatinová MMA-kus systém S2000, hrdlo d 90 mm, príruha DN 80, PN 16 pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, na vodu, 852509008016, HAWLE	ks	3,000	175,12	525,36	0,034
38	552520035615	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 100/100, PN 16, DUKTUS	ks	1,000	173,46	173,46	0,020
39	871271230.S	Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvaraného elektrotvarovkami D 110x10,0 mm	m	260,000	0,84	218,40	0,000
40	28613009100.S	Rúra trojvrstvová na pitnú vodu SDR17, 110x6,6x12 m, materiál: PE 100 RC	m	260,000	14,77	3 840,20	0,827
41	871331186.S	Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvaraného natupo D 160x14,6 mm	m	18,000	1,86	33,48	0,000
42	286130009400.S	Rúra trojvrstvová na pitnú vodu SDR17, 160x9,5x12 m, materiál: PE 100 RC	m	18,000	30,52	549,36	0,951
43	877271068.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	19,000	10,04	190,76	0,000
44	286530184300	Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN	ks	6,000	14,57	87,42	0,004
45	286530154000	Elektrotvarovka lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 110/100	ks	3,000	235,34	706,02	0,010
46	286530185000	Koleno 30° elektrotvarovkové W 30° PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	6,000	56,13	336,78	0,008
47	286530186200	Koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN	ks	3,000	53,63	160,89	0,004
48	286530155700	Elektrotvarovka uzatváracia krytka PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	1,000	29,03	29,03	0,000
49	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	2,000	32,35	64,70	0,002
50	422210023200	Posúvač prírubový s tesnením krátky DN 80, dl. 180 mm liatina, PN 16	ks	2,000	342,33	684,66	0,074
51	422210001805.S	Zemná súprava posúvačová DN 80	ks	2,000	32,21	64,42	0,013
52	891247111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	3,000	14,75	44,25	0,001
53	449160000900.S	Podzemný hydrant DN 80 s dvojítm uzatváraním, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	490,00	490,00	0,040

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
54	449160000800	Podzemný hydrant DUO DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,25 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	530,00	530,00	0,036
55	5016331	Zavzdušňovacia a odvzdušňovacia súprava DN 80/1305,voda kanál	ks	1,000	815,00	815,00	0,000
56	891261111.S	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez pokloпов) DN 100	ks	3,000	40,47	121,41	0,005
57	422210023300	Posúvač prírubový s tesnením, DN 100, dĺ. 190 mm, liatina PN 16	ks	3,000	220,00	660,00	0,007
58	422210001900.S	Zemná súprava posúvačová	ks	3,000	35,18	105,54	0,029
59	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	260,000	1,00	260,00	0,000
58	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	260,000	4,69	1 219,40	0,000
61	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	5,000	34,97	174,85	0,593
62	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504	ks	5,000	23,67	118,35	0,080
63	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	2,000	72,32	144,64	0,636
64	552410000700.S	Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná	ks	2,000	80,00	160,00	0,064
65	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	6,000	11,08	66,48	0,001
66	VK14075	Vodárenský orientačný stĺpik -oceľový z PE ochranou a fóliou	ks	6,000	35,64	213,84	0,000
67	VK14076	Betónová päťka (s otvorom priemer 70 mm)rozmer 290x340 mm	ks	6,000	6,30	37,80	0,000
68	899721111.S	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	m	260,000	1,59	413,40	0,023
69	PLY101115	Vývod pre signalizačný vodič	ks	2,000	12,75	25,50	0,000
70	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	260,000	0,84	218,40	0,026

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 349,75 0,000**

71	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	96,000	3,86	370,56	0,000
72	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	32,760	1,99	65,19	0,000
73	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	163,800	0,43	70,43	0,000
74	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	32,760	5,75	188,37	0,000
75	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	32,760	20,00	655,20	0,000

**99 Presun hmôt HSV 3 543,79 0,000**

76	998274101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	t	283,503	12,50	3 543,79	0,000
----	-------------	--	---	---------	-------	----------	-------

**M Práce a dodávky M 945,63 0,513**

**23-M Montáže potrubia 945,63 0,513**

77	230200118.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 100	m	21,000	45,03	945,63	0,513
----	-------------	---	---	--------	-------	--------	-------

**Celkom 41 973,79 284,993**

# ROZPOČET

**Stavba:** Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves

**Objekt:** 02 - Rozšírenie vodovodu v obci Ruská Nová Ves – 4. etapa

Objednávateľ: Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ: CEPRAS s.r.o., Priemyselná štvrť 20,083 01 Sabinov

Miesto: Obec Ruská Nová Ves

Spracoval: Martina Tarasovičová

Dátum: 11. 10. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 18 350,50 85,625**

**1 Zemné práce 7 422,01 69,183**

1	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	13,880	10,07	139,77	0,000
2	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	13,880	5,79	80,37	0,000
3	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	22,560	4,06	91,59	0,002
4	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,500	19,84	29,76	0,015
5	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	0,500	15,20	7,60	0,030
6	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	3,900	21,85	85,22	0,000
7	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	113,230	11,40	1 290,82	0,000
8	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	20,460	1,42	29,05	0,000
9	132211131.S	Hĺbenie rýh šírky od 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 nesúdržných - ručným náradím	m3	3,000	85,09	255,27	0,000
10	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	283,080	2,30	651,08	0,256
11	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	283,080	1,70	481,24	0,000
12	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	46,100	3,98	183,48	0,000
13	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	46,100	2,43	112,02	0,000
14	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	46,100	0,79	36,42	0,000
15	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	82,990	30,00	2 489,70	0,000
16	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	78,230	3,41	266,76	0,000
17	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	19,990	9,50	189,91	19,990
18	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	27,160	22,67	615,72	0,000
19	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	48,890	7,90	386,23	48,890

**4 Vodorovné konštrukcie 265,62 13,216**

20	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,990	38,00	265,62	13,216
----	-------------	--	----	-------	-------	--------	--------

**5 Komunikácie 84,46 1,542**

21	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	1,220	14,63	17,85	0,593
22	565141111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1,220	18,80	22,94	0,193
23	567132115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	1,220	17,85	21,78	0,584

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
24	573111111.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,440	0,72	1,76	0,014
25	573211109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,220	0,51	0,62	0,001
26	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	m <sup>2</sup>	1,220	15,99	19,51	0,158

**8 Rúrové vedenie 9 040,57 1,683**

27	852242121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	1,000	33,80	33,80	0,004
28	552520023600.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 100 mm, PN 16	ks	1,000	87,63	87,63	0,009
29	852262121.S	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 100	ks	2,000	35,99	71,98	0,008
30	552520025000.S	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 100, dl. 100 mm, PN 16	ks	2,000	95,69	191,38	0,019
31	871271230.S	Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvarovaného elektrotvarovkami D 110x10,0 mm	m	94,000	0,84	78,96	0,000
32	286130018500.S	Rúra trojvrstvová na pitnú vodu SDR11, 110x6,6x12 m, materiál: PE 100 RC	m	94,000	14,77	1 388,38	0,299
33	286530227700.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm	ks	7,000	21,07	147,49	0,005
34	877271068.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	17,000	10,04	170,68	0,000
35	286530174000.S	Elektrotvarovkové klenuté dno PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	1,000	50,62	50,62	0,001
36	286530151200.S	Elektrotvarovka lemový nákrúžok PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	3,000	10,47	31,41	0,002
37	552520000800	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/80	ks	1,000	195,30	195,30	0,015
38	552520000900	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/100	ks	1,000	199,96	199,96	0,017
39	1	N KUS DN 100	ks	1,000	83,40	83,40	0,000
40	286530184300	Objímka so zádržkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN	ks	1,000	14,57	14,57	0,001
41	2	Spojka DN 100	ks	2,000	118,20	236,40	0,000
42	552520060200.S	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	ks	2,000	151,39	302,78	0,038
43	286530186200	Koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN	ks	2,000	53,63	107,26	0,003
44	3	Elektrofúzne navrtávacie sedlo D110/32	ks	2,000	38,76	77,52	0,000
45	3	Elektrofúzne navrtávacie sedlo D110/50	ks	1,000	38,76	38,76	0,000
46	891241111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	6,000	32,96	197,76	0,005
47	422210001000.S	Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, PN 16	ks	3,000	220,00	660,00	0,111
48	422210001800.S	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 65 mm	ks	3,000	35,18	105,54	0,019
49	891261111.S	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	4,000	41,20	164,80	0,006
50	422210001100.S	Posúvač uzatvárací DN 100, liatinový, PN 16	ks	4,000	230,00	920,00	0,208
51	422210001900.S	Zemná súprava posúvačová	ks	4,000	38,80	155,20	0,038
52	891267211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	2,000	38,49	76,98	0,001
53	449160002100.S	Nadzemný hydrant DN 100, krytie potrubia 1 až 1,5 m, výstup A2B, na vodu	ks	1,000	1 140,39	1 140,39	0,112
54	5	Zavzdušňovacia a odvzdušňovacia súprava DN 80/1305, voda kanál	ks	1,000	815,00	815,00	0,000
55	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	94,000	1,00	94,00	0,000
56	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	94,000	4,69	440,86	0,000
57	899401111.S	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	3,000	24,53	73,59	0,184
58	552410000300.S	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	3,000	16,05	48,15	0,023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
59	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	4,000	34,97	139,88	0,475
60	552410000100.S	<i>Poklop posúvačový Y 4504</i>	ks	4,000	23,67	94,68	0,064
61	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	3,000	11,08	33,24	0,001
62	VK14075	<i>Vodárenský orientačný stĺpik -oceľový z PE ochranou a fóliou</i>	ks	3,000	35,64	106,92	0,000
63	VK14076	<i>Betónová päťka (s otvorom priemer 70 mm)rozmer 290x340 mm</i>	ks	3,000	6,30	18,90	0,000
64	899721111.S	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	m	94,000	1,51	141,94	0,008
65	PLY101115	<i>Vývod pre signalizačný vodič</i>	ks	2,000	12,75	25,50	0,000
66	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	94,000	0,84	78,96	0,009

**9                                      Ostatné konštrukcie a práce-búranie                                      467,53                                      0,000**

67	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	34,700	3,86	133,94	0,000
68	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	11,842	1,99	23,57	0,000
69	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11,842	0,43	5,09	0,000
70	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11,842	5,75	68,09	0,000
71	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	11,842	20,00	236,84	0,000

**99                                      Presun hmôt HSV                                      1 070,31                                      0,000**

72	998274101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	t	85,625	12,50	1 070,31	0,000
----	-------------	--	---	--------	-------	----------	-------

**Celkom                                      18 350,50                                      85,625**

# ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie inžinierskych sietí v obci Ruská Nová Ves

Objekt: 03 - Rozšírenie kanalizácie

Objednávateľ: Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ: CEPRAS s.r.o., Priemyselná štvrť 20,083 01 Sabinov

Miesto: Obec Ruská Nová Ves

Spracoval: Martina Tarasovičová

Dátum: 11. 10. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 43 028,94 0,019**

**1 Zemné práce 22 188,97 0,019**

2	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	173,650	8,24	1 430,88	0,000
1	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m <sup>2</sup>	173,370	6,79	1 177,18	0,000
3	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,900	19,84	37,70	0,019
4	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m <sup>3</sup>	34,890	21,85	762,35	0,000
5	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	460,780	9,40	4 331,33	0,000
6	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m <sup>3</sup>	138,240	2,99	413,34	0,000
7	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	899,600	3,30	2 968,68	0,000
8	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	899,600	1,87	1 682,25	0,000
9	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	744,220	4,14	3 081,07	0,000
10	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	268,950	1,36	365,77	0,000
11	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m <sup>3</sup>	268,950	1,16	311,98	0,000
12	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	268,950	0,88	236,68	0,000
13	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	356,820	4,08	1 455,83	0,000
14	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	99,940	9,50	949,43	0,000
15	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m <sup>3</sup>	100,010	16,40	1 640,16	0,000
16	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	170,170	7,90	1 344,34	0,000

**4 Vodorovné konštrukcie 1 025,69 0,000**

17	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	20,760	38,30	795,11	0,000
18	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	7,000	9,84	68,88	0,000
19	TBS 62,5/4	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/4	ks	1,000	21,00	21,00	0,000
20	TBS 62,5/8	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/8	ks	1,000	25,20	25,20	0,000
21	TBS62,5/10	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/10	ks	5,000	23,10	115,50	0,000

**8 Rúrové vedenie 10 148,77 0,000**

22	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	173,000	3,59	621,07	0,000
23	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	30,000	148,80	4 464,00	0,000
24	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	3,000	7,26	21,78	0,000
25	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	65,60	196,80	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
26	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie DN 300 mm	m	173,000	3,14	543,22	0,000
27	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	173,000	4,80	830,40	0,000
28	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	10,000	30,75	307,50	0,000
29	TBS 100-62,5-60/9 S	Kónus TBS 100/62,5-67/9 S	ks	4,000	89,85	359,40	0,000
30	TBH 100-50/9 S	Šachtová skruž TBH 100-50/9 S	ks	4,000	78,20	312,80	0,000
31	TBH 100-100/9 S	Šachtová skruž TBH 100-100/9 S	ks	1,000	111,05	111,05	0,000
32	TBH 100-25/9 S	Šachtová skruž TBH 100-25/9 S	ks	1,000	25,41	25,41	0,000
33	273110028099	Tesnenie klinové DN 1000	ks	10,000	9,45	94,50	0,000
34	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	4,000	55,95	223,80	0,000
35	TBS 100/60	Šachtové dno TBS 100/60 DN 1000, pre DN 300	ks	4,000	285,40	1 141,60	0,000
36	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	4,000	33,86	135,44	0,000
37	BEGU D	Poklop betónovo - liatinový 40t	ks	4,000	190,00	760,00	0,000

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 5 472,73 0,000**

38	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	173,000	3,86	667,78	0,000
39	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	84,260	18,76	1 580,72	0,000
40	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	84,260	1,21	101,95	0,000
41	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	84,260	10,91	919,28	0,000
42	979089012.S	Poplatok za skládku - ostatné	t	40,800	37,00	1 509,60	0,000
43	979089211.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	34,670	20,00	693,40	0,000

**99 Presun hmôt HSV 4 192,78 0,000**

44	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	201,770	20,78	4 192,78	0,000
----	-------------	--	---	---------	-------	----------	-------

**M Práce a dodávky M 1 322,47 0,000**

**96-M Geodetické a kartografické práce 1 322,47 0,000**

45	960101006.S	porealizačné zameranie	m	173,000	5,39	932,47	0,000
46	960101007.S	Vytýčenie inžinierskych sietí	hod	2,000	195,00	390,00	0,000

**Celkom 44 351,41 0,019**