

## Smlouva o dílo č. 01/2026

uzavřená mezi stranami:

### 1. Objednatel:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín  
zastoupená Ing. Pavel Zabadal, ředitelem a.s.  
zástupce ve věcech technických: Ing. Bronislava Padalíková, vedoucí investic a VHR  
a Peter Jakubec, referent investic  
IČO: 49454544 DIČ: CZ49454544  
Bankovní spojení: KB Hodonín, č.ú. 2200-671/0100  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168

### 2. Zhotovitel:

Ing. Marie Hanáková  
tř. Masarykova 532, Veselí nad Moravou  
zástupce ve věcech technických: Stanislav Hanák  
IČO: 62811134 DIČ: CZ5553060964  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 1442956389/0800  
Živnostenský list č.j. XY/1997/1459/V/F

## Čl. I – Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: „Vnorovy, ul. Hlavní – oprava vodovodu („A1“+„E““)

Místo stavby: Vnorovy

## Čl. II – Předmět plnění zakázky

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat objednateli za podmínek této smlouvy a cenové nabídky stavby:

**„Vnorovy, ul. Hlavní – oprava vodovodu („A1“+„E““).**

Předmětem plnění zakázky je oprava stávajícího vodovodního řadu „A1“+„E“ v rozsahu:

I.etapa

- vodovodní řad „A1“ + „E“ HDPE - PE100 RC 160x14,6 mm SDR11 v délce 220,47 m

II.etapa

- vodovodní řad „A1“ + „E“ HDPE - PE100 RC 160x14,6 mm SDR11 v délce 282,08,47 m

III.etapa

- vodovodní řad „A1“ + „E“ HDPE - PE100 RC 160x14,6 mm SDR11 v délce 43,85 m

- vodovodní řad „A1“ + „E“ PRIMUS LINE 150x6,0 mm SDR11 v délce 46,80 m.

Připojení stávajících přípojek.

2. Součástí předmětu plnění je provedení předepsaných zkoušek dle ČSN.

3. Realizací kompletní stavby se rozumí dodání veškerých souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby, zhotovitel je povinen zajistit tyto požadavky objednatele:

- geodetické vytýčení stavby, dle dotčených pozemků v návaznosti na dohodu s vlastníky;
- vytýčení všech inženýrských sítí a odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

- zajištění odvozu a uložení přebytečného materiálu na skládku, s předáním díla zhotovitel předá i doklady o uložení odpadů, jejich evidenci a způsobu likvidace v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., a příslušnými vyhláškami, dále je nutno vést evidenci o vytěžené ornici a jejím použití při respektování zák. č.231/1999 Sb.;
- zajištění provizorních přístupů k nemovitostem, zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel nejen na staveništi, ale i v okolí staveniště;
- zajištění označení staveniště dopravními značkami
- zajištění zvláštního užívání dotčeného území stavby, úhrady správních poplatků, včetně úhrad případných škod na nemovitostech, nebo porostech;
- vedení stavebních, případně montážních deníků
- respektování všech podmínek daných stavebním zákonem, zejména oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolárnímu předání po provedení křížení a souběhů u správců sítí
- při projednání jakékoliv změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko objednatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení díla;
- účast na jednání souvisejících s realizací stavby, kontrolních dnů apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby + GP v papírové i digitální podobě;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků, kterými bude prokázáno dosažení projektovaných parametrů a kvality;
- dodavatel zajistí odstranění nedodělků z převjímacího i kolaudačního řízení;
- stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, včetně odstranění nedodělků a po prokázání, že stavba vykazuje projektované parametry.

4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo uvedené v článku I této smlouvy převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za jeho provedení.

### Čl. III – Doba plnění předmětu smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku II této smlouvy v následujících lhůtách:

zahájení stavebních prací: **04/2026**

ukončení stavebních prací: **12/2026**

2. Strany se dohodly na předání stavby jako celku. Zhotovitel vyklidí a předá objednateli zpět staveniště do 15 dnů po předání a převzetí stavby.

3. Předání a převzetí dokončené stavby:

K předání a převzetí stavby vyzve zhotovitel objednatele 7 dní před jejím dokončením. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, jehož součástí bude soupis případných nedodělků s uvedením lhůt k jejich odstranění. V protokolu objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, s uvedením důvodu.

Dokončené dílo bude předáno bez vad, nedodělky nebránící plynulému a bezpečnému užívání stavby se připouští ve výjimečných případech, po dohodě obou stran.

4. Při předání stavby předloží zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a její zaměření, spolu s průkaznými výsledky provedených zkoušek.

5. Závazek zhotovitele uvedený v článku II této smlouvy je splněn až jeho řádným dokončením a předáním zhotoviteli.

#### Čl. IV. – Spolupůsobení objednatele

Objednatel předá zhotoviteli staveniště: 04/2026

Na splnění tohoto termínu je závislý termín dokončení díla uvedeného v článku II této smlouvy. V případě jejich nedodržení je zhotovitel oprávněn upravit dobu plnění uvedenou v článku III smlouvy o dobu prodloužení objednatele.

#### Čl. V. – Cena díla

1. Cena díla uvedeného v článku II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran dle § 2 zákona č. 526/1990 Sb. a činí:

<b>Cena díla celkem ( bez DPH )</b> .....	<b>4 958 521,77,- Kč</b>
+ 21% DPH .....	1 041 289,57,- Kč
<b>Cena včetně DPH</b> .....	<b>5 999 811,34,- Kč</b>

2. Případné změny proti schválené PD musí odsouhlasit zástupce objednatele ve stavebním deníku.
3. Požadované vícepráce i způsob jejich provádění a účtování musí objednatel projednat se zhotovitelem a potvrdit ve stavebním deníku.
4. Pokud si objednatel vyžádá provedení prací odchylně nebo nad rozsah prováděcí dokumentace, budou tyto změny řešeny dodatkem ke smlouvě.

#### Čl. VI. – Platební podmínky

1. Zadavatel neposkytuje zálohy.
2. Dodávky budou uhrazeny po dodání a převzetí na základě zápisu a daňového dokladu
3. Splatnost daňových dokladů je 30 dnů
4. Měsíční faktury (daňové doklady) budou uhrazeny na základě odsouhlasení soupisu věcného plnění.
5. Objednatel zaplatí cenu díla po jeho dokončení a předání na základě faktury vyhotovené zhotovitelem, splatné do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
6. V případě prodloužení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodloužení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodloužení.

## **Čl. VII. – Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích osob ve lhůtě uvedené v článku IV. této smlouvy.
2. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany zápis, v němž budou uvedeny podmínky předání staveniště a jeho užívání.

## **Čl. VIII. – Stavební deník, technický dozor objednatele, stavbyvedoucí**

### 1. Stavební deník

Zhotovitel vede stavební deník, kde zapisuje všechny rozhodné skutečnosti pro plnění této smlouvy,

zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, změny a odchylky od projektu, prováděné vícepráce a další.

Zápisem ve stavebním deníku vyzve zhotovitel objednatele ke kontrole provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, min. 3 dny předem. Souhlas s jeho zakrytím bude objednatelem potvrzen ve stavebním deníku. Své záznamy a vyjádření v deníku může provádět v rámci autorského dozoru i zástupce generálního projektanta.

### 2. Technický dozor objednatele

Zastupuje objednatele v tomto rozsahu:

- provádí kontrolu realizace stavebních prací po stránce kvalitativní a kvantitativní
- projednává a odsouhlasuje ve SD drobné změny projektu a vícepráce, vč. jejich ceny
- provádí zjišťování a dílčí kontrolu provedených prací jako podklad pro fakturaci a potvrzuje soupis provedených prací, který je podkladem pro fakturaci
- provádí kontrolu prací, které budou v dalším průběhu stavby zakryty
- přejímá a potvrzuje dokončenou dodávku dle smlouvy

### 3. Stavbyvedoucí

Zastupuje zhotovitele v tomto rozsahu:

- řídí realizaci stavebních prací zhotovitele a jeho subdodavatelů,
- odpovídá za dodržení předpisů o bezpečnosti práce a požární ochraně,
- vede stavební deník,
- projednává a odsouhlasuje zápisem ve stavebním deníku drobné změny projektu a vícepráce včetně jejich ceny,
- předává a potvrzuje dokončenou stavbu dle smlouvy.

## **Čl. IX – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Zhotovitel zajistí na svých pracovištích a u svých pracovníků i u dalších osob, které se z jakýchkoliv důvodů a s jeho vědomím na jeho pracovišti zdržují, dodržování předpisů v oblasti

bezpečnosti a zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí a předpisů souvisejících.

Je-li zhotoviteli poskytnuta výpomoc pracovníky jiné organizace, je povinen zajistit dodržování těchto předpisů i u těchto pracovníků.

## Čl. X – Zkoušky a zkušební provoz

Cena díla uvedená v článku V. této smlouvy zahrnuje náklady na předepsané zkoušky dle ČSN. Dodávané materiály budou doloženy příslušnými certifikáty.

## Čl. XI – Záruční doba

1. Odpovědnost zhotovitele za případné vady díla, lhůty pro jejich oznámení zhotoviteli a nároky objednavatele z vad se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na dokončené dílo záruku **60** měsíců ode dne předání díla objednateli.

## Čl. XII – Ostatní ujednání

1. Zhotovitel provede předmět zakázky, uved. V čl. II této smlouvy v jakosti a doloží odpovídající certifikáty.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy dodržovat veškerou ekologickou legislativu.
3. Zhotovitel pověří před zahájením prací svého pracovníka, který bude zodpovědný za dodržování zásad ochrany životního prostředí, nakládání s odpady a bude mít pravomoc případné nedostatky neodkladně řešit.
4. Pokud zhotovitel používá ke zhotovení díla látky v množstvích, která by mohla ohrozit životní prostředí, musí s nimi zacházet tak, aby ke zmíněnému ohrožení nedošlo. Přesto pro takové případy musí mít vypracován havarijní plán, který předloží objednateli k nahlédnutí.
5. Pro případ úniku látek, které mohou ohrozit životní prostředí, bude mít zhotovitel připravené potřebné množství a druh zásahových prostředků, jejichž místo uložení na stavbě musí konzultovat s objednatelem.
6. Pokud vznikne činností zhotovitele odpad, je povinen jej na své náklady:
  - shromažďovat a třídit,
  - odděleně shromažďovat nebezpečné odpady podle druhů, označovat je předepsaným způsobem,
  - zabezpečovat odpady před znehodnocením, odcizením nebo jinými nežádoucími úniky,
  - ohlašovat zástupci objednatele vznik, množství a charakter nebezpečného odpadu,
  - uschovávat doklady o předání odpadu,
  - ve spolupráci s objednatelem určit místo pro shromažďování odpadů,
  - určit na pracovišti odpovědnou osobu za třídění, shromažďování a předávání odpadů,
  - proškolit prokazatelně zaměstnance o zacházení s odpady,
  - vybavit pracoviště potřebnými prostředky pro shromažďování odpadů,
  - umožnit příslušným kontrolním orgánům vstup na pracoviště.
6. Zhotovitel na svůj náklad bude likvidovat všechny odpady vzniklé jeho činností, a to i demontáží zařízení objednatele, pokud nebude smluvně ujednáno jinak nebo nebude některé zařízení vyňato z likvidace.
7. Jakékoliv ekologické závady na stavbě musí zhotovitel zapisovat do Stavebního deníku.

8. Zástupce objednatele má právo jednostranně zastavit na stavbě práce dodavatele v případě, že se bezprostředně jedná o:
  - ohrožení životů nebo zdraví pracovníků na stavbě,
  - ohrožení bezpečnosti díla,
  - ekologické či jiné vážné škody,
  - provádění díla v rozporu s předpisy.
9. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění uvedených závad. Stejný postup musí zhotovitel použít v případě, kdy na zjevně vadně prováděné práce je písemně upozorněn objednatelem, i když bezprostředně uvedená nebezpečí nehrozí.
10. Po ukončení činností předá zhotovitel protokolárně staveniště objednateli, a to za jeho účasti, příp. za účasti dalších dotčených orgánů a organizací, které k tomuto účelu zajistí objednatel.
11. Zhotovitel poskytne informace o charakteru dodávky, příp. její části s ohledem na životní prostředí ve vztahu k manipulaci, skladování, montáži, příp. likvidaci vadných částí vč. doporučení pro ochranu zdraví při zasažení látkami, které dodávka obsahuje apod.
12. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat všechny nezbytně nutné, platné bezpečnostní předpisy v dané oblasti, týkající se předmětu zakázky.

### **Čl. XIII – Smluvní pokuty**

Zhotovitel zaplatí objednateli:

1. 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení
2. Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněné reklamované vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur (daňových dokladů) ze strany objednatele, a to ve výši maximálně 0,1 % z výše účtované platby.

### **Čl. XIV – Závěrečné ustanovení**

1. Pokud nebylo v této smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména příslušná ustanovení Obchodního zákoníku. Smlouva se bude řídit českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.
2. Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovány pouze za účelem splnění smlouvy, za účelem splnění právních povinností, které se vztahují na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke svým osobním údajům a požadovat o jejich opravu nebo výmaz, pokud osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro něž byly zpracovány. Subjekt údajů podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu výše uvedené informace byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
4. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Nedílnou součástí stavby je i příloha č.1 – Položkový rozpočet stavby.

V Hodoníně, dne

10. 03. 2026

**Ing. Pavel Zabadal**  
ředitel a.s.

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
17

**Ing. Marie Hanáková**  
**STAVEBNÍ FIRMA BACHAN**  
Provádění vodohospodářských a inženýrských staveb  
698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532  
IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964  
Provozovna:  
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905  
tel./fax: 518 324 114

**Ing. Marie Hanáková**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)</b>	JKSO	
		EČO	
		Místo	Vnorovy
		IČO	DIČ
Objednatel	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	49454544	CZ49454544
Projektant			
Zhotovitel	Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková	62811134	CZ5553060964
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		2. 2. 2026	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	1 706 623,60	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	3 127 397,17	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		4 834 020,77	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	124 501,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

  
**Ing. Marie Hanáková**  
**STAVEBNÍ FIRMA BACHAN**  
 Provádění vodo hospodářských a inženýrských staveb  
 698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532  
 IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964  
 Provozovna:  
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905  
 tel./fax: 518 324 114

**D Celkem bez DPH 4 958 521,77**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	4 958 521,77	1 041 289,57

**Cena s DPH 5 999 811,34**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

**Zhotovitel:** Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

**Místo:** Vnorovy

**Zpracoval:**

**Datum:** 2. 2. 2026

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN
385	Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)	4 958 521,77	1 041 289,57	5 999 811,34	124 501,00	4 834 020,77
25-305-1	IO 01 Oprava vodovodu-1.etapa	2 214 812,77	465 110,68	2 679 923,45	0,00	2 214 812,77
25-305-2	IO 02 Oprava vodovodu-2.etapa	1 153 999,52	242 339,90	1 396 339,42	0,00	1 153 999,52
25-305-3	Havarijní oprava vodovodu-3.etapa	1 465 208,48	307 693,78	1 772 902,26	0,00	1 465 208,48
25-305-4	Vedlejší rozpočtové náklady	124 501,00	26 145,21	150 646,21	124 501,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>4958521,77</b>	<b>1041289,57</b>	<b>5999811,34</b>	<b>124501,00</b>	<b>4834020,77</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)	JKSO	
Název objektu	IO 01 Oprava vodovodu-1.etapa	EČO	
		Místo	Vnorovy
		IČO	DIČ
Objednatel	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	49454544	CZ49454544
Projektant			
Zhotovitel	Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková	62811134	CZ5553060964
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.02.2026	CZ-CPA


## Měrné 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 CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	875 758,98	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 339 053,79	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 214 812,77	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

  
**Ing. Marie Hanáková**  
 STAVEBNÍ FIRMA BACHAN  
 Provádění vodohospodářských a inženýrských staveb  
 698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532  
 IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964  
 Provozovna:  
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905  
 tel./fax: 518 324 114

**D Celkem bez DPH 2 214 812,77**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 214 812,77	465 110,68

**Cena s DPH 2 679 923,45**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)  
 Objekt: IO 01 Oprava vodovodu-1.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
 Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková  
 Místo: Vnorovy

Zpracoval:  
 Datum: 2. 2. 2026

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>875 758,98</b>	<b>1 339 053,79</b>	<b>2 214 812,77</b>	<b>743,132</b>	<b>737,892</b>
1	Zemní práce	402 042,89	841 101,62	1 243 144,51	663,738	737,892
4	Vodorovné konstrukce	14 754,01	19 178,64	33 932,65	49,183	0,000
5	Komunikace pozemní	31 172,17	19 982,51	51 154,68	26,154	0,000
8	Vedení trubní dálková a přípojná	427 789,91	151 543,87	579 333,78	4,058	0,000
997	Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00	232 933,85	232 933,85	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	74 313,30	74 313,30	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>875 758,98</b>	<b>1 339 053,79</b>	<b>2 214 812,77</b>	<b>743,132</b>	<b>737,892</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

**Objekt:** IO 01 Oprava vodovodu-1.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 2 214 812,77**

**1 Zemní práce 1 243 144,51**

1	R	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	52,309	149,60	7 825,43
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

5,11*1,4					7,154		
2,8*2,3					6,440		
21,45*1,3					27,885		
1,8*1,8					3,240		
3,3*2,3					7,590		
Součet					52,309		

2	R	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	635,193	20,50	13 021,46
			"místní komunikace"				

77*2,525					194,425		
27*2,55					68,850		
36*2,575					92,700		
19*4,55					86,450		
34,91*4,8					167,568		
(20*1,4)/2					14,000		
(16*1,4)/2					11,200		
Součet					635,193		

3	R	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	635,193	32,70	20 770,81
			"místní komunikace"				

77*2,525					194,425		
27*2,55					68,850		
36*2,575					92,700		
19*4,55					86,450		
34,91*4,8					167,568		
(20*1,4)/2					14,000		
(16*1,4)/2					11,200		
Součet					635,193		

4	R	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	42,466	47,80	2 029,87
			"dlážděná komunikace"				

5,11*1,1					5,621		
----------	--	--	--	--	-------	--	--

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			2,5*2		5,000		
			21,45*1,1		23,595		
			1,5*1,5		2,250		
			3*2		6,000		
			Součet		42,466		
5	R	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	635,193	306,50	194 686,65
			"místní komunikace"				
			77*2,525		194,425		
			27*2,55		68,850		
			36*2,575		92,700		
			19*4,55		86,450		
			34,91*4,8		167,568		
			(20*1,4)/2		14,000		
			(16*1,4)/2		11,200		
			Součet		635,193		
6	R	113154534	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	635,193	113,00	71 776,81
			"místní komunikace"				
			77*2,525		194,425		
			27*2,55		68,850		
			36*2,575		92,700		
			19*4,55		86,450		
			34,91*4,8		167,568		
			(20*1,4)/2		14,000		
			(16*1,4)/2		11,200		
			Součet		635,193		
7	R	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	17,300	338,30	5 852,59
			1,1*13		14,300		
			1,5*2		3,000		
			Součet		17,300		
8	R	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	2,200	326,00	717,20
			1,1*2		2,200		
			Součet		2,200		
9	R	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	91,075	495,00	45 082,13
10	R	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	334,709	475,00	158 986,78
11	R	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	53,524	638,00	34 148,31
			2*1,1*(1,85-0,32)		3,366		
			2*1,1*1,34		2,948		
			2*1,1*1,4		3,080		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			2*1,1*1,37		3,014		
			2*1,1*1,33		2,926		
			2*1,5*1,27		3,810		
			2*1,1*1,16		2,552		
			2*1,1*1,16		2,552		
			2*1,1*1,19		2,618		
			2*1,5*1,34		4,020		
			2*1,1*1,39		3,058		
			2*1,1*1,43		3,146		
			2*1,1*1,44		3,168		
			2*1,1*1,45		3,190		
			2*1,1*1,37		3,014		
			2*1,1*(1,84-0,25)		3,498		
			2*1,1*(1,87-0,25)		3,564		
			Součet		53,524		

12	R	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	200,400	20,00	4 008,00
			2,5*(2,1-0,32)*4		17,800		
			3*(2-0,43)*2		9,420		
			2*(2-0,43)*2		6,280		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		
			1,5*(1,8-0,43)*4		8,220		
			1,5*(1,8-0,43)*4		8,220		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			3*(2,1-0,43)*2		10,020		
			2*(2,1-0,43)*2		6,680		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(2,1-0,26)*4		11,040		
			3*(2,1-0,25)*2		11,100		
			2*(2,1-0,25)*2		7,400		
			Součet		200,400		

13	R	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	200,400	5,00	1 002,00
14	R	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m3	200,460	15,00	3 006,90

			2,5*(2,1-0,32)*4		17,800		
			3*(2-0,43)*2		9,420		
			2*(2-0,43)*2		6,280		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		
			1,5*(1,8-0,43)*4		8,220		
			1,5*(1,8-0,43)*4		8,220		
			1,5*(1,9-0,43)*4		8,820		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			3*(2,1-0,43)*2		10,020		
			2*(2,1-0,43)*2		6,680		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2,1-0,43)*4		10,020		
			1,5*(2-0,43)*4		9,420		
			1,5*(2,1-0,25)*4		11,100		
			3*(2,1-0,25)*2		11,100		
			2*(2,1-0,25)*2		7,400		
			Součet		200,460		
15	R	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	200,460	5,00	1 002,30
16	R	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	622,557	40,00	24 902,28
17	R	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	622,557	10,00	6 225,57
18	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	385,914	289,00	111 529,15
19	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	1 929,570	23,30	44 958,98
			385,914*5 "Přepočtené koeficientem množství		1 929,570		
			Součet		1 929,570		
20	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	385,914	58,20	22 460,19
21	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	385,914	22,80	8 798,84
22	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	694,645	250,00	173 661,25
			385,914*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		694,645		
			Součet		694,645		
23	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	282,371	167,20	47 212,43
			91,075+334,709		425,784		
			-117,401		-117,401		
			-26,012		-26,012		
			Součet		282,371		
24	583	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	436,502	370,00	161 505,74
25	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	112,955	250,30	28 272,64
			220,47*1,1*0,46		111,558		
			16*1,1*0,332		5,843		
			Mezisoučet		117,401		
			-Pi*0,08*0,08*220,47		-4,433		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-Pi*0,016*0,016*16		-0,013		
			Mezisoučet		-4,446		
			Součet		112,955		
26	583	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	225,910	220,00	49 700,20
			112,955*2 "Přepočtené koeficientem množství		225,910		
			Součet		225,910		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>33 932,65</b>
27	R	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	26,012	1 304,50	33 932,65
			220,47*1,1*0,1		24,252		
			16*1,1*0,1		1,760		
			Součet		26,012		
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>51 154,68</b>
28	R	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	31,845	245,70	7 824,32
			21,45*1,1		23,595		
			1,5*1,5		2,250		
			3*2		6,000		
			Součet		31,845		
29	R	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,621	316,30	3 359,42
			5,11*1,1		5,621		
			2,5*2		5,000		
			Součet		10,621		
30	R	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plo	m2	31,845	471,80	15 024,47
			21,45*1,1		23,595		
			1,5*1,5		2,250		
			3*2		6,000		
			Součet		31,845		
31	592	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	32,800	417,00	13 677,60
			31,845*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		32,800		
			Součet		32,800		
32	R	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	10,621	508,90	5 405,03
			5,11*1,1		5,621		
			2,5*2		5,000		
			Součet		10,621		
33	592	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	10,940	536,00	5 863,84
			10,621*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,940		
			Součet		10,940		
<b>8</b>			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>579 333,78</b>
34	R	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	4 695,60	4 695,60

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,000	1 094,00	7 658,00
36	552	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	3,000	1 124,00	3 372,00
37	552	55251810	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000	1 409,00	4 227,00
38	319	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	1,000	9 680,00	9 680,00
39	R	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	2 216,20	6 648,60
40	552	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	3,000	4 007,00	12 021,00
41	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	16,000	68,70	1 099,20
42	286	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	16,240	24,00	389,76
			16*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		16,240		
			Součet		16,240		
43	R	871321141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 160 x 14,6 mm	m	220,470	202,90	44 733,36
44	286	28613553	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	223,777	533,00	119 273,14
			220,47*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		223,777		
			Součet		223,777		
45	R	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	6,000	358,60	2 151,60
46	286	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	3,000	156,00	468,00
47	286	2869999R1	Otočná příruba PP-ocel DN80	kus	3,000	384,00	1 152,00
48	R	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	20,000	520,20	10 404,00
49	286	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	360,00	1 440,00
50	286	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	8,000	286,00	2 288,00
51	286	2869999R2	Otočná příruba PP-ocel DN150	kus	8,000	864,00	6 912,00
52	R	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160	kus	2,000	489,10	978,20
53	286	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	1 284,00	2 568,00
54	R	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	14,000	304,80	4 267,20
55	422	42221558	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 32x32	kus	14,000	2 390,00	33 460,00
56	R	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	14,000	70,60	988,40
57	422	42291031	souprava zemní přípojková 3/4"-2" Rd 2,0m	kus	14,000	1 210,00	16 940,00
58	R	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	14,000	591,40	8 279,60
59	631	6312623R3	Svěrná PE přechodka na trubku 32 mm s mosazným vnějším závitem 1"	kus	14,000	522,00	7 308,00
60	R	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	1 420,10	4 260,30
61	422	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000	3 794,00	11 382,00
62	422	42291014	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 50-100mm Rd 2,0m	kus	3,000	702,00	2 106,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
63	R	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 234,20	3 702,60
64	422	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	3,000	12 072,00	36 216,00
65	R	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000	2 062,20	6 186,60
66	422	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	3,000	6 630,00	19 890,00
67	422	42291019	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 125-150mm Rd 2,0m	kus	3,000	718,00	2 154,00
68	R	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	14,000	1 574,50	22 043,00
69	422	42273456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	14,000	2 390,00	33 460,00
70	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	220,470	32,10	7 077,09
71	R	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	220,470	77,80	17 152,57
72	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
73	R	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	14,000	1 611,60	22 562,40
74	422	42291402	poklop litinový ventilový	kus	14,000	492,00	6 888,00
75	422	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	14,000	203,00	2 842,00
76	R	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	6,000	1 655,00	9 930,00
77	422	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	738,00	4 428,00
78	422	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	6,000	203,00	1 218,00
79	R	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	3,000	2 125,00	6 375,00
80	422	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 787,00	5 361,00
81	422	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	369,00	1 107,00
82	R	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	472,940	58,30	27 572,40
			(220,47+16)*2		472,940		
			Součet		472,940		
83	R	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	236,470	24,60	5 817,16
			220,47+16		236,470		
			Součet		236,470		
84	R	8999999R4	Betonový blok, D+M	subor	4,000	300,00	1 200,00
<b>997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>				<b>232 933,85</b>
85	R	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	234,633	54,30	12 740,57
86	R	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	469,266	11,40	5 349,63
			234,633*2 "Přepočtené koeficientem množství		469,266		
			Součet		469,266		
87	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	503,259	125,00	62 907,38



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)</b>	JKSO	
Název objektu	<b>IO 02 Oprava vodovodu-2.etapa</b>	EČO	
		Místo	Vnorovy
		IČO	DIČ
Objednatel	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	49454544	CZ49454544
Projektant			
Zhotovitel	Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková	62811134	CZ5553060964
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.02.2026	CZ-CPA

### Měrné 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 CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	438 075,74	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení stavenišť	0,00
2		Montáž	715 923,78	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 153 999,52	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<p><b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Handkova</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Marie Hanáková</b>  <b>STAVEBNÍ FIRMA BACHAN</b>          Provádění vodo hospodářských a inženýrských staveb          698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532          IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964          Provozovna:          696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905          tel./fax: 518 324 114</p>	<p><b>D Celkem bez DPH 1 153 999,52</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 153 999,52</td> <td>242 339,90</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Cena s DPH 1 396 339,42</b></p> <p><b>E Přípočty a odpočty</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 153 999,52	242 339,90	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																
snížená	12,0	0,00	0,00																
základní	21,0	1 153 999,52	242 339,90																
Dodá zadavatel	0,00																		
Klouzavá doložka	0,00																		
Zvýhodnění	0,00																		

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

Objekt: IO 02 Oprava vodovodu-2.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>438 075,74</b>	<b>715 923,78</b>	<b>1 153 999,52</b>	<b>122,347</b>	<b>27,368</b>
1	Zemní práce	52 023,27	513 389,99	565 413,26	80,525	27,368
4	Vodorovné konstrukce	2 722,56	3 539,04	6 261,60	9,076	0,000
5	Komunikace pozemní	39 096,78	24 300,44	63 397,22	29,324	0,000
8	Vedení trubní dálková a přípojná	344 233,13	154 004,16	498 237,29	3,422	0,000
997	Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00	8 455,55	8 455,55	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	12 234,60	12 234,60	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>438 075,74</b>	<b>715 923,78</b>	<b>1 153 999,52</b>	<b>122,347</b>	<b>27,368</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

**Objekt:** IO 02 Oprava vodovodu-2.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**1 153 999,52**

### 1 Zemní práce

**565 413,26**

1	R	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	55,140	149,60	8 248,94
			"dlažděná komunikace"				

1,5*1,5*12	27,000
1,8*1,8*4	12,960
3,3*2,3*2	15,180
Součet	55,140

2	R	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	38,280	47,80	1 829,78
			"dlažděná komunikace"				

1,2*1,2*12	17,280
1,5*1,5*4	9,000
3*2*2	12,000
Součet	38,280

3	R	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	8,000	338,30	2 706,40
			2*4		8,000		
			Součet		8,000		

4	R	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	147,982	413,80	61 234,95
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

5	R	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	73,362	638,00	46 804,96
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

6	R	141721254	Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	282,080	1 188,00	335 111,04
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

7	R	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	386,232	20,00	7 724,64
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

3*2,4*2	14,400
2*2,4*2	9,600
3*(2,4-0,25)*2	12,900
2*(2,4-0,25)*2	8,600
3*(2,4-0,32)*2	12,480
2*(2,4-0,32)*2	8,320
1,2*1,5*4*7	50,400

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,2*(1,5-0,32)*4		5,664		
			1,2*(1,5-0,25)*4*5		30,000		
			1,2*1,4*4*5		33,600		
			1,2*(1,4-0,32)*4*6		31,104		
			1,2*1,1*4		5,280		
			1,2*(1,1-0,32)*4		3,744		
			1,2*1,6*4		7,680		
			1,5*2*4*7		84,000		
			1,5*(2-0,32)*4*2		20,160		
			1,5*(2-0,25)*4*2		21,000		
			1,5*2,1*4		12,600		
			1,5*2,1*2		6,300		
			2*2,1*2		8,400		
			Součet		386,232		
8	R	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	386,232	5,00	1 931,16
9	R	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	386,232	15,00	5 793,48
			3*2,4*2		14,400		
			2*2,4*2		9,600		
			3*(2,4-0,25)*2		12,900		
			2*(2,4-0,25)*2		8,600		
			3*(2,4-0,32)*2		12,480		
			2*(2,4-0,32)*2		8,320		
			1,2*1,5*4*7		50,400		
			1,2*(1,5-0,32)*4		5,664		
			1,2*(1,5-0,25)*4*5		30,000		
			1,2*1,4*4*5		33,600		
			1,2*(1,4-0,32)*4*6		31,104		
			1,2*1,1*4		5,280		
			1,2*(1,1-0,32)*4		3,744		
			1,2*1,6*4		7,680		
			1,5*2*4*7		84,000		
			1,5*(2-0,32)*4*2		20,160		
			1,5*(2-0,25)*4*2		21,000		
			1,5*2,1*4		12,600		
			1,5*2,1*2		6,300		
			2*2,1*2		8,400		
			Součet		386,232		
10	R	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	386,232	5,00	1 931,16
11	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,742	289,00	13 508,44
			22,08+4,8+19,862		46,742		
			Součet		46,742		
12	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	233,710	23,30	5 445,44
			46,742*5 "Přepočtené koeficientem množství		233,710		
			Součet		233,710		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	46,742	58,20	2 720,38
14	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	46,742	22,80	1 065,72
15	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	84,136	250,00	21 034,00

46,742\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství  
Součet 84,136

16	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	121,102	167,20	20 248,25
			147,982		147,982		
			-22,08		-22,080		
			-4,8		-4,800		
			Součet		121,102		

17	583	58344171	šterkodrtí frakce 0/32	t	35,752	370,00	13 228,24
18	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	21,507	250,30	5 383,20

3\*2\*0,46 2,760  
3\*2\*0,46 2,760  
3\*2\*0,46 2,760  
1,5\*1,5\*0,46\*7 7,245  
1,5\*1,5\*0,46\*2 2,070  
1,5\*1,5\*0,46\*2 2,070  
1,5\*1,5\*0,46 1,035  
1,5\*2\*0,46 1,380  
Mezisosčet 22,080  
-Pi\*0,08\*0,08\*28,5 -0,573  
Mezisosčet -0,573  
Součet 21,507

19	583	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	43,014	220,00	9 463,08
			21,507*2 "Přepočtené koeficientem množství		43,014		
			Součet		43,014		

#### 4 Vodorovné konstrukce 6 261,60

20	R	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	4,800	1 304,50	6 261,60
			3*2*0,1 0,600				
			3*2*0,1 0,600				
			3*2*0,1 0,600				
			1,5*1,5*0,1*7 1,575				
			1,5*1,5*0,1*2 0,450				
			1,5*1,5*0,1*2 0,450				
			1,5*1,5*0,1 0,225				
			1,5*2*0,1 0,300				
			Součet 4,800				

#### 5 Komunikace pozemní 63 397,22

21	R	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	14,820	245,70	3 641,27
			"dlážděná komunikace"				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,2*1,2*3		4,320		
			1,5*1,5*2		4,500		
			3*2*1		6,000		
			Součet		14,820		
22	R	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	22,020	316,30	6 964,93
			"dlážděná komunikace"				
			1,2*1,2*8		11,520		
			1,5*1,5*2		4,500		
			3*2*1		6,000		
			Součet		22,020		
23	R	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	20,820	471,80	9 822,88
			"dlážděná komunikace"				
			1,5*1,5*3		6,750		
			1,8*1,8*2		6,480		
			3,3*2,3*1		7,590		
			Součet		20,820		
24	592	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	21,445	417,00	8 942,57
			20,82*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		21,445		
			Součet		21,445		
25	R	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	32,070	508,90	16 320,42
			"dlážděná komunikace"				
			1,5*1,5*8		18,000		
			1,8*1,8*2		6,480		
			3,3*2,3*1		7,590		
			Součet		32,070		
26	592	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	33,032	536,00	17 705,15
			32,07*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		33,032		
			Součet		33,032		
<b>8</b>			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>498 237,29</b>
27	R	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	4 695,60	4 695,60
28	319	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruha DN 150	kus	1,000	9 680,00	9 680,00
29	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	8,000	68,70	549,60
30	286	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	8,120	24,00	194,88
			8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		8,120		
			Součet		8,120		
31	R	871321141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 160 x 14,6 mm	m	282,080	202,90	57 234,03
32	286	28613553	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	286,311	533,00	152 603,76

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			282,08*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		286,311		
			Součet		286,311		
33	R	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	24,000	520,20	12 484,80
34	286	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	16,000	360,00	5 760,00
35	286	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	2,000	286,00	572,00
36	286	2869999R2	Otočná příruba PP-ocel DN150	kus	2,000	864,00	1 728,00
37	286	2869999R5	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 d160	kus	4,000	3 780,00	15 120,00
38	R	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160	kus	4,000	489,10	1 956,40
39	286	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	1 284,00	5 136,00
40	R	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	13,000	304,80	3 962,40
41	422	42221558	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 32x32	kus	13,000	2 390,00	31 070,00
42	R	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	13,000	70,60	917,80
43	422	42291031	souprava zemní přípojková 3/4"-2" Rd 2,0m	kus	13,000	1 210,00	15 730,00
44	R	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	13,000	591,40	7 688,20
45	631	6312623R3	Svěrná PE přechodka na trubku 32 mm s mosazným vnějším závitem 1"	kus	13,000	522,00	6 786,00
46	R	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	1,000	2 062,20	2 062,20
47	422	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	1,000	6 630,00	6 630,00
48	422	42291019	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 125-150mm Rd 2,0m	kus	1,000	718,00	718,00
49	R	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	13,000	1 574,50	20 468,50
50	422	42273456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	13,000	2 390,00	31 070,00
51	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	282,080	32,10	9 054,77
52	R	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	282,080	77,80	21 945,82
53	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
54	R	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	13,000	1 611,60	20 950,80
55	422	42291402	poklop litinový ventilový	kus	13,000	492,00	6 396,00
56	422	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	13,000	203,00	2 639,00
57	R	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 655,00	1 655,00
58	422	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	738,00	738,00
59	422	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000	203,00	203,00
60	R	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	580,160	58,30	33 823,33
			(282,08+8)*2		580,160		
			Součet		580,160		
61	R	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	29,000	24,60	713,40
			3+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+3+1,5+3+1,5+1,5+1,5+2		29,000		
			Součet		29,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
62	R	8999999R4	Betonový blok, D+M	soubor	1,000	300,00	300,00

**997 Doprava suti a vybouraných hmot**

**8 455,55**

63	R	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,101	54,30	602,78
64	R	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	22,202	11,40	253,10

11,101\*2 "Přepočtené koeficientem množství  
Součet 22,202

65	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,266	125,00	2 033,25
66	R	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	32,532	19,50	634,37

16,266\*2 "Přepočtené koeficientem množství  
Součet 32,532

67	R	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	11,101	186,40	2 069,23
68	R	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	16,266	176,00	2 862,82

**998 Přesun hmot**

**12 234,60**

69	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29,324	100,00	2 932,40
70	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	93,022	100,00	9 302,20

**Celkem**

**1 153 999,52**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)	JKSO	
Název objektu	Havarijní oprava vodovodu-3.etapa	EČO	
		Místo	Vnorovy
		IČO	DIČ
Objednatel	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	49454544	CZ49454544
Projektant			
Zhotovitel	Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková	62811134	CZ5553060964
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.02.2026	
			CZ-CPA

## Měrné 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 CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	392 788,88	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 072 419,60	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 465 208,48	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

*Hanáková*  
**Ing. Marie Hanáková**  
**STAVEBNÍ FIRMA BACHAN**  
 Provádění vodohospodářských a inženýrských staveb  
 698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532  
 IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964  
 Provozovna:  
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905  
 tel./fax: 518 324 114

**D Celkem bez DPH 1 465 208,48**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 465 208,48	307 693,78

**Cena s DPH 1 772 902,26**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

Objekt: Havarijní oprava vodovodu-3.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>392 788,88</b>	<b>1 072 419,60</b>	<b>1 465 208,48</b>	<b>170,734</b>	<b>26,038</b>
1	Zemní práce	80 041,05	309 766,59	389 807,64	129,479	26,025
4	Vodorovné konstrukce	2 195,06	2 853,36	5 048,42	7,317	0,000
5	Komunikace pozemní	43 611,85	17 494,73	61 106,58	25,784	0,000
8	Trubní vedení	150 065,31	79 370,11	229 435,42	1,622	0,000
8.1	Vedení trubní PRIMUS LINE	85 316,40	610 712,80	696 029,20	0,067	0,000
8.2	Náhradní zásobování (BYPASS)	12 564,20	5 131,50	17 695,70	0,017	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 682,65	15 220,96	27 903,61	6,447	0,014
997	Doprava sutí a vybouraných hmot	6 312,36	15 890,05	22 202,41	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	15 979,50	15 979,50	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>392 788,88</b>	<b>1 072 419,60</b>	<b>1 465 208,48</b>	<b>170,734</b>	<b>26,038</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

**Objekt:** Havarijní oprava vodovodu-3.etapa

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**1 465 208,48**

### 1 Zemní práce

**389 807,64**

1	R	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	1,440	158,80	228,67
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

1,2\*1,2  
Součet

1,440  
1,440

2	R	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	5,640	149,60	843,74
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

1,2\*4,7  
Součet

5,640  
5,640

3	R	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	20,060	484,00	9 709,04
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

0,3\*4,7  
1,0\*2,7  
0,5\*7,5  
1,2\*1,0  
2,5\*2,5  
1,9\*2,5  
Součet

1,410  
2,700  
3,750  
1,200  
6,250  
4,750  
20,060

4	R	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	7,080	842,00	5 961,36
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

1,2\*4,7  
1,2\*1,2  
Součet

5,640  
1,440  
7,080

5	R	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	20,060	922,00	18 495,32
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

0,3\*4,7  
1,0\*2,7  
0,5\*7,5  
1,2\*1,0  
2,5\*2,5  
1,9\*2,5  
Součet

1,410  
2,700  
3,750  
1,200  
6,250  
4,750  
20,060

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
6	R	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	20,060	305,00	6 118,30
			0,3*4,7		1,410		
			1,0*2,7		2,700		
			0,5*7,5		3,750		
			1,2*1,0		1,200		
			2,5*2,5		6,250		
			1,9*2,5		4,750		
			Součet		20,060		
7	R	113201112R	Vytrhání obrub silničních ležatých (přidlažba)	m	16,000	164,00	2 624,00
			5,0+3+8		16,000		
			Součet		16,000		
8	R	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	19,000	80,40	1 527,60
			5,0+3+8+3		19,000		
			Součet		19,000		
9	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,000	52,50	37 800,00
10	R	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	54,20	1 626,00
11	R	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	16,840	82,20	1 384,25
			1,0*2,7		2,700		
			1,5*7,5		11,250		
			1,2*1,2		1,440		
			1,2*1,0		1,200		
			0,1*2,5		0,250		
			Součet		16,840		
12	R	131213131	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,370	1 609,70	11 863,49
			10% ručně				
			66,335*0,11111		7,370		
			Součet		7,370		
13	R	131251021	Hloubení zapážených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	66,555	1 244,60	82 834,35
			90% strojně				
			4,7*1,5*2,2*0,9 "montážní jáma"		13,959		
			2,7*2,0*2,0*0,9 "montážní jáma"		9,720		
			7,5*2,0*2,2*0,9 "montážní jáma"		29,700		
			2,5*2,5*2,5*0,9 "montážní jáma"		14,063		
			2*1,2*1,2*1,1*0,9 "sondy na plynu"		2,851		
			2,5*2,0*2,6*0,9 "montážní jáma"		11,700		
			-((5,64+1,4)*0,25+16,84*0,3+20,06*0,43)"odečet asfaltů, dlažby, podkladních vrstev, ornice"		-15,438		
			Součet		66,555		
14	R	141721254	Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	43,850	1 440,00	63 144,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
15	R	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	136,280	50,00	6 814,00
			(4,7+4,7+1,5+1,5)*2,2 "montážní jáma"		27,280		
			(2,7+2,7+2,0+2,0)*2,0 "montážní jáma"		18,800		
			(7,5+7,5+2,0+2,0)*2,2 "montážní jáma"		41,800		
			(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,5 "montážní jáma"		25,000		
			(2,5+2,5+2,0+2,0)*2,6 "montážní jáma"		23,400		
			Součet		136,280		
16	R	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	136,280	10,00	1 362,80
			136,28		136,280		
			Součet		136,280		
17	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,705	289,00	21 300,75
			52,433 "zásyp"		52,433		
			17,402 "obsyp"		17,402		
			3,87 "lože"		3,870		
			Součet		73,705		
18	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	368,525	23,30	8 586,63
			73,705*5 "Přepočtené koeficientem množství"		368,525		
			Součet		368,525		
19	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,705	176,50	13 008,93
20	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	73,705	22,80	1 680,47
21	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	132,669	250,00	33 167,25
			73,705*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		132,669		
			Součet		132,669		
22	R	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,433	190,40	9 983,24
23	583	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	94,379	370,00	34 920,23
			52,433*1,8		94,379		
			Součet		94,379		
24	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,402	250,30	4 355,72
25	583	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	34,804	220,00	7 656,88
			17,4018867596388*2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,804		
			Součet		34,804		
26	R	181351005	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	16,840	157,20	2 647,25
			16,84		16,840		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					16,840		
27	R	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,840	7,30	122,93
16,84					16,840		
Součet					16,840		
28	005	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,337	120,00	40,44
16,84*0,02 "Přepočtené koeficientem množství					0,337		
Součet					0,337		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 048,42</b>
29	R	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,870	1 304,50	5 048,42
4,7*1,5*0,1 "montážní jáma"					0,705		
2,7*2,0*0,1 "montážní jáma"					0,540		
7,5*2,0*0,1 "montážní jáma"					1,500		
2,5*2,5*0,1 "montážní jáma"					0,625		
2,5*2,0*0,1 "montážní jáma"					0,500		
Součet					3,870		
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>61 106,58</b>
30	R	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,080	76,20	539,50
7,08					7,080		
Součet					7,080		
31	R	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,080	245,70	1 739,56
1,2*4,7					5,640		
1,2*1,2					1,440		
Součet					7,080		
32	R	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12,200	316,30	3 858,86
1,2*1,0					1,200		
2,5*2,5					6,250		
1,9*2,5					4,750		
Součet					12,200		
33	R	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	7,860	384,30	3 020,60
0,3*4,7					1,410		
1,0*2,7					2,700		
0,5*7,5					3,750		
Součet					7,860		
34	R	565145001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	12,200	844,00	10 296,80
35	R	565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,860	855,00	6 720,30
36	R	567120112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 130 mm	m2	12,200	373,50	4 556,70
37	R	567131111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	7,860	461,00	3 623,46
38	R	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	20,060	81,00	1 624,86

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
39	R	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,920	28,00	781,76
			7,86		7,860		
			7,86		7,860		
			12,2		12,200		
			Součet		27,920		
40	R	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 z modifikovaného asfaltu s rozptřením a se ztuhnutím SMA 11 S v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	7,860	657,00	5 164,02
41	R	577134021	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozptřením a se ztuhnutím ACO 11 v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	12,200	714,00	8 710,80
42	R	577155212	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozptřením a ztuhnutím ACL 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	7,860	907,00	7 129,02
43	R	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploč	m <sup>2</sup>	7,080	471,80	3 340,34

## 8

### Trubní vedení

**229 435,42**

44	R	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	4 695,60	9 391,20
45	R	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 158,20	3 474,60
46	552	55251999R	<i>flexibilní tvarovka VARIO s přírubami DN 100 dlouhá č. 8011</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>20 320,00</i>	<i>20 320,00</i>
47	552	55252999R	<i>flexibilní tvarovka VARIO s přírubami DN 100 krátká č. 8010</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>19 022,00</i>	<i>19 022,00</i>
48	319	31951004	<i>potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>6 624,00</i>	<i>6 624,00</i>
49	R	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 637,90	1 637,90
50	552	55253643	<i>přechod přírubový, práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 150/100</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 808,00</i>	<i>1 808,00</i>
51	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	3,000	68,70	206,10
52	286	28613500	<i>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm</i>	<i>m</i>	<i>3,045</i>	<i>24,00</i>	<i>73,08</i>
			3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,045		
			Součet		3,045		
53	R	871321141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 160 x 14,6 mm	m	43,850	202,90	8 897,17
54	286	28613553	<i>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm</i>	<i>m</i>	<i>44,508</i>	<i>533,00</i>	<i>23 722,76</i>
			43,85*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		44,508		
			Součet		44,508		
55	R	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	3,000	520,20	1 560,60
56	286	28615978	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>360,00</i>	<i>720,00</i>
57	286	28614901R	<i>oblouk 60° SDR11 PE 100 RC PN16 D 160mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>4 000,00</i>	<i>4 000,00</i>
58	R	877321116	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/110	kus	2,000	580,00	1 160,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
59	286	28614970	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	2,000	1 853,00	3 706,00
60	R	877321201R	Montáž tvarovek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	20,000	1 550,00	31 000,00
61	286	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	10,000	286,00	2 860,00
62	286	28654410R	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 160	kus	10,000	390,00	3 900,00
63	R	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	2,000	591,40	1 182,80
64	422	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
65	R	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	2,000	70,60	141,20
66	422	42291045	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,8-2,5m	kus	2,000	1 210,00	2 420,00
67	R	891161321R	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	2,000	591,00	1 182,00
68	631	63126207R	svěrná PE přechodka na trubku 32 mm s mosazným vnějším závitem 1"	kus	2,000	522,00	1 044,00
69	R	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 587,50	3 175,00
70	422	42221213R	šoupě přírubové vodovodní krátké E1 DN 100 PN10-16	kus	2,000	4 935,00	9 870,00
71	422	42291098	souprava zemní teleskopická pro E1 šoupátka DN 100mm Rd 1,8-2,5m	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
72	R	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	1,000	2 062,20	2 062,20
73	422	42221215R	šoupě přírubové vodovodní krátké E1 DN 150 PN10-16	kus	1,000	8 674,00	8 674,00
74	422	42291102	souprava zemní teleskopická pro E1 šoupátka DN 125-150mm Rd 1,8-2,5m	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
75	R	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	1 574,50	3 149,00
76	422	42273456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
77	R	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	90,650	77,80	7 052,57
			46,8+43,85		90,650		
			Součet		90,650		
78	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	90,650	32,10	2 909,87
79	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
80	R	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	5,000	1 655,00	8 275,00
81	422	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	738,00	3 690,00
82	422	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	5,000	203,00	1 015,00
83	R	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	90,650	62,10	5 629,37
<b>8.1</b>			<b>Vedení trubní PRIMUS LINE</b>				<b>696 029,20</b>
84	R	230120048R	Vysokotlaké čištění potrubí DN 150 před sanací - odstranění překážek a inkrustů	m	46,800	2 030,00	95 004,00
85	R	230120049R	Čištění potrubí - proplach po vysokotlakovém čištění vč. odsávání vod vzniklých při čištění DN 150	m	46,800	652,00	30 513,60
86	R	359901212R	Monitoring potrubí - sanovaný vodovod po vyčištění	m	46,800	70,00	3 276,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
87	R	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	4,000	1 637,90	6 551,60
88	319	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	4,000	9 680,00	38 720,00
89	R	857312122R	Montáž koncových přírubových konektorů DN 150	kus	4,000	12 000,00	48 000,00
90	552	55200001R	Koncový konektor DN 150 - typ M3 PN10	kus	4,000	10 500,00	42 000,00
91	R	898131117R	Zatažení lanka pro instalaci kevlarové vložky	m	46,800	150,00	7 020,00
92	R	898131114R	Sanace vodovodního potrubí - Primus Line DN 150 - kevlarovou vložkou s PE potahem ED - 150/6" - W - montáž vč. dodávky vložky, nájmu cívky a dopravy na stavenišťě	m	46,800	9 080,00	424 944,00

## 8.2 Náhradní zásobování (BYPASS)

17 695,70

93	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	30,000	68,70	2 061,00
94	286	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	30,450	24,00	730,80

30\*1,015 "Přepočtené koeficientem množství

30,450

Součet

30,450

95	R	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	1,000	267,00	267,00
96	286	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	64,00	64,00
97	R	877171113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 40	kus	2,000	306,70	613,40
98	286	28614968R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 SDR11 D 40-32mm	kus	2,000	543,00	1 086,00
99	R	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 538,90	1 538,90
100	422	42273485	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1"	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
101	R	891171321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 5/4"	kus	2,000	743,30	1 486,60
102	422	42221420	šoupátko přípojkové průmě DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
103	422	42221562	šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 32x32	kus	1,000	4 256,00	4 256,00
104	R	891153222R	Montáž ventilů vodovodních vypouštěcích závitových DN 15	kus	2,000	111,00	222,00
105	388	38841005R	tlakoměr 0-10bar	kus	1,000	360,00	360,00
106	422	42210570R	ventil vypouštěcí DN 15	kus	1,000	330,00	330,00

## 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 903,61

107	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,000	412,20	7 831,80
108	R	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,000	317,70	5 083,20
109	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,570	4 424,80	2 522,14
			0,1*0,3*19		0,570		
			Součet		0,570		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
110	R	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	39,200	134,40	5 268,48
			0,3+4,7+0,3		5,300		
			1,0+2,7+1,0		4,700		
			0,5+7,5+0,5		8,500		
			2,5+2,5+2,5+2,5		10,000		
			1,2+1,2+1,0+1,0		4,400		
			1,9+2,5+1,9		6,300		
			Součet		39,200		
111	R	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,200	6 754,50	1 350,90
112	R	977151125R	Zapravení prostupu do stávající šachty	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
113	R	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z ja	m	35,000	80,90	2 831,50
			19+16		35,000		
			Součet		35,000		
114	R	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původní	m2	1,440	144,80	208,51
			1,44		1,440		
			Součet		1,440		
115	R	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kam	m2	5,640	143,10	807,08
			5,64		5,640		
			Součet		5,640		
<b>997 Doprava suti a vybouraných hmot</b>							<b>22 202,41</b>
116	R	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	30,747	132,90	4 086,28
117	R	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	30,747	183,40	5 639,00
118	R	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	430,458	14,70	6 327,73
			30,747*14 "Přepočtené koeficientem množství		430,458		
			Součet		430,458		
119	R	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,747	200,00	6 149,40
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>15 979,50</b>
120	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	159,795	100,00	15 979,50

**Celkem**

**1 465 208,48**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)	JKSO	
Název objektu	Vedlejší rozpo...	EČO	
		Místo	Vnorovy
		IČO	DIČ
Objednatel	Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	49454544	CZ49454544
Projektant			
Zhotovitel		62811134	CZ5553060964
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		02.02.2026	CZ-CPA

## Měrné 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 CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	124 501,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

  
**Ing. Marie Hanáková**  
**STAVEBNÍ FIRMA BACHAN**  
 Provádění vodohospodářských a inženýrských staveb  
 698 01 Veselí nad Moravou, třída Masarykova 532  
 IČO: 62811134, DIČ: CZ5553060964  
 Provozovná:  
 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 905  
 tel./fax: 518 324 114

**D Celkem bez DPH 124 501,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	124 501,00	26 145,21

**Cena s DPH 150 646,21**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

Objekt: Vedlejší rozpo...

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>OST</b>	<b>Ostatní konstrukce</b>	<b>0,00</b>	<b>124 501,00</b>	<b>124 501,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>124 501,00</b>	<b>124 501,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vnorovy, ul. Hlavní - oprava vodovodu (A1+E)

**Objekt:** Vedlejší rozpo...

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Zhotovitel: Firma Bachan, Ing. Marie Hanáková

Místo: Vnorovy

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**OST      Ostatní konstrukce**

**124 501,00**

1	R	1	Vytyčení stávajících sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
2	R	2	Geodetické práce	soubor	1,000	44 000,00	44 000,00
3	R	3	Přechodné dopravní značení	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00
4	R	4	Zařízení, provoz a odstranění staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
5	R	5	Laboratorní rozbor vody	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
6	R	6	Laboratorní rozbor vzorku zeminy pro uložení na skládku	soubor	1,000	1,00	1,00
7	R	7	Projektová dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
8	R	8	Doprava mechanizace na pracoviště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
9	R	9	Doprava pracovníků na stavbu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
10	R	10	Obnova vodorovného značení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

**Celkem**

**124 501,00**