

# Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku (dále jen „smlouva“) na základě výsledku řízení o zadání veřejné zakázky v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

## I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Louňová  
se sídlem: Louňová 64, 336 01 Blovice  
zastoupené ve věcech smluvních: Luboš Skřivan, starosta  
zastoupené ve technických: .....  
IČ: 002 56 889  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: 11421361/100  
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o., podnikatel  
Zapsáno v OR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 51188  
se sídlem: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Alexander Strádal, jednatel  
zastoupené ve věcech technických: Ing. Petr Semerád, výrobní ředitel  
IČ: 25117947  
DIČ: CZ699004936  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú.: 1181712/0800  
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

## II. Předmět smlouvy a místo plnění

2.1. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:

- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky výzvy a zadávací dokumentace veřejné zakázky
- prověřil místní podmínky na staveništi
- nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele
- akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám
- všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen
- neshledal vady na objednatelově předané projektové dokumentaci stavby a jím zajištěném výkazu výměr, pokud by se tak stalo, zavazuje se bezodkladně objednatele o těchto zjištěních informovat.

2.2. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají.

2.3. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo uvedené v čl. 2.4, řádně, včas a ve vzorné kvalitě, včetně všech objednatelově připadně požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2.4. Dílem je stavba „**Zásobování pitnou vodou obce Louňová**“

Podrobnosti provedení díla jsou uvedeny v projektové dokumentaci k zadání stavby a ve výkazu výměr.

2.5. Smluvní podklady specifikující předmět a provádění díla jsou následující podklady:

2.5.1. Projektová dokumentace zpracovaná v souladu s platnou legislativou společností: INGVAMA inženýrská a projektová spol.s r.o., Bližanovy 85, 34034 Plánice, IČO: 067 87 720

Dokumentace byla předána jako součástí zadávacích podmínek.

2.5.2. Položkový rozpočet vypracovaný na základě slepého Výkazu výměr

2.6. Zhotovitel prověřil zadávací dokumentaci, výkaz výměr a v případě, že by zjistil chybějící práce či dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy, zavazuje se o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele.

2.7. Dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební a projektové práce, zajištění nezbytných povolení k provedení díla a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek, a to za podmínek, které upravuje tato smlouva. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště.

2.8. Místo plnění:

Realizace díla bude probíhat v k.ú. Louňová, kraj Plzeňský. Rozsah staveniště a podmínky jeho užívání budou stanoveny v zápise o jeho předání a převzetí.

### III. Čas plnění díla

3.1. Termíny plnění díla:

Doba předání a převzetí staveniště:	předpokládaný termín 06/2024 (termín se může lišit v závislosti na přidělené dotaci o této skutečnosti bude objednatel informovat zhotovitele);
Zahájení provádění díla:	nejpozději do 3 dnů po předání a převzetí staveniště;
Dokončení stavebních a montážních prací:	nejpozději 24 měsíců od předání a převzetí staveniště;
Lhůta pro předání a převzetí díla:	nejpozději 3 měsíce po dokončení stavebních a montážních prací;
Počátek běhu záruční lhůty:	Záruční lhůta začíná běžet dnem předání díla a předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu. Délka záruční doby viz čl. IX. smlouvy
Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště:	viz článek 7.7. této smlouvy

## IV. Cena díla

4.1. Cena za celé řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy, je stanovena mezi smluvními stranami jako cena ujednaná odkazem na rozpočet (výkaz výměr), který je součástí smlouvy podle §2620 Občanského zákoníku.

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a přílohou Smlouvy o dílo. Cena zahrnuje náklady na zařízení staveniště, dopravně inženýrské opatření (dále jen „DIO“), dodávku elektřiny, příp. tepla, vodu, stočné, odvoz a likvidaci odpadů včetně skládkového, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování výrobků, obstarání a přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných (normami, případně vyhláškami stanovených) zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, jakož i na zkoušky prokazující plnění normových hodnot a i jakékoli další výdaje, potřebné pro realizaci zakázky. Součástí ceny je i zajištění všech dokladů, které je zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přijímacího řízení a předvedení funkčnosti díla.

4.2. Cena za provedení díla dle článku II. ve smyslu odstavce 4.1. této smlouvy činí:

Cena bez DPH	34 866 459,41 Kč
DPH	7 321 956,48 Kč
Cena včetně DPH	42 188 415,89 Kč

4.3. Případné změny a rozšíření díla budou oceněny dle položek z položkového rozpočtu. Ostatní položky, které nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, budou oceněny do výše maximálně směrných cen podle cenové soustavy společnosti ÚRS PRAHA, a.s., platných ke dni realizace předmětného plnění. Položky, které nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu ani v ceníkové soustavě společnosti ÚRS PRAHA, a.s., budou oceněny na základě dohody smluvních stran ve výši odpovídající obvyklé ceně. Případné změny schvaluje objednatel a dále v souladu s ustanovením článku 13.2. této smlouvy. Úhradu za vícepráce lze po objednateli ze strany zhotovitele požadovat jen tehdy, pokud vícepráce byly řádně a včas (tj. ještě před jejich provedením) objednateli nahlášeny a objednatelem odsouhlaseny.

4.4. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny, budou oceněny podle položkového rozpočtu a budou odečteny z ceny díla včetně příslušných specifikací a přírůžek.

## V. Způsob úhrady ceny a platební podmínky

5.1. Cena díla

Cena díla je cena smluvní a je neměnná po celou dobu realizace díla a lze ji překročit v souvislosti se změnou daňových či jiných zákonných předpisů přímo souvisejících s předmětem plnění nebo za jiných podmínek stanovených v této smlouvě.

5.2. Vyúčtování

Účtování zakázky bude probíhat formou faktury – daňového dokladu (dále jen faktura) vystavené zhotovitelem maximálně 1 x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací, se splatností 30 dní od data jejího předání objednateli. Vyúčtování musí být písemně odsouhlaseno technickým dozorem stavebníka (TDS), jinak fakturu není povinen objednatel zhotoviteli proplatit. To neplatí pro případ bezdůvodného odepření odsouhlasení vyúčtování ze strany TDS.

5.3. Náležitosti faktur

Účetní doklady budou adresovány na objednavatele a budou mít náležitosti podle příslušných daňových předpisů, tzn. zejména:

- označení účetního dokladu – faktury a její číslo
- název a sídlo zhotovitele
- název a sídlo objednatele
- bankovní spojení zhotovitele a objednatele
- IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
- předmět smlouvy (název stavby)
- cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a přílohy
- datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
- razítko a podpis zhotovitele
- údaj, kdy bylo vyúčtování odsouhlaseno TDS
- příloha – rozpočet fakturované části stavby s výší plnění jednotlivých položek ze smluvního objemu.
- název a číslo projektu přidělené poskytovatelem dotace

Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Před odesláním k proplacení je zhotovitel povinen předložit fakturu k potvrzení technickému dozoru stavby a objednateli!

Lhůta splatnosti všech řádně vyúčtovaných pohledávek za odvedené dílo činí 30 dnů od doručení faktury objednateli.

#### 5.4. Platby poddodavatelům

V případě, že objednatel bude v průběhu realizace díla upozorněn některým z poddodavatelů podílejících se na realizaci díla s tím, že platby ze strany zhotovitele za provedené dílo jsou v prodlení. Vyzve objednatel zhotovitele k nápravě. Zhotovitel je povinen prokázat, že své závazky vůči poddodavatelům plní. V případě, že toto zhotovitel plnění závazků neprokáže, má objednatel právo na žádost poddodavatele převést splatné částky úhrady veřejné zakázky přímo poddodavateli, tím nejsou dotčeny jiné právní předpisy.

## VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

6.1. Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci i změny oproti Projektové dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem autorského a technického dozoru stavebníka a objednatele samotného.

6.2. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí stavby stavební deník s podrobnými denními informacemi o postupu stavby, který bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a bude uložen tak, aby byl přístupný oběma stranám a případně kontrolním orgánům.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně v každé fázi jeho provádění.

Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smluvní povinnosti za strany zhotovitele a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.

6.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.

6.4. Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde činností zhotovitele.

6.5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

6.6. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele nebo jím předaných podkladů je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů či jím předaných podkladů objednatele písemně upozornit. Zhotovitel má právo požadovat, aby objednatel, pokud na svých pokynech trvá nebo výslovně požaduje, aby bylo postupováno podle jím poskytnutých podkladů, které zhotovitel považuje za nevhodné, dal svůj pokyn v písemné formě. Pokud objednatel na prokazatelně uvedeném (písemně) pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu nebo použitím chybného podkladu uhradit.

6.7. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel doklady o jakosti materiálů (dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.) použitých pro zakrývané práce.

V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, vyzve zhotovitel zástupce objednatele, TDS a autorský dozor ke kontrole a předloží ke kontrole zakrývaných prací zástupci objednatele dokumenty týkající se těchto částí díla, a to před jejich zakrytím. Objednatel je povinen na písemnou výzvu, která musí být zhotovitelem doručena objednateli nejméně 3 dny předem (před předpokládaným zakrytím), podat vyjádření zápisem do stavebního deníku, nejpozději do 48 hod od výzvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, může objednatel požadovat odkrytí již ukončené části prací. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití v uvedené lhůtě do stavebního deníku, je zhotovitel oprávněn tyto materiály použít a práce provést.

6.8. Plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín.

6.9. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny a to minimálně 1 x za měsíc. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se, v rámci plnění dle této smlouvy, jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů (KD) zajišťuje technický dozor objednatele číslovaným zápisem z KD a stávají se nedílnými přílohami stavebního deníku.

Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy. Veškeré změny, oboustranně odsouhlasené oproti schválené a předané zadávací dokumentaci, budou evidovány v průběhu stavby změnovými listy.

Objednatel i zhotovitel má právo svolávat mimořádné kontrolní dny podle potřeby. Využije-li tohoto práva objednatel, má zhotovitel povinnost se jich zúčastnit. Využije-li tohoto práva zhotovitel, má objednatel povinnost se jich zúčastnit ve stanoveném termínu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od stanoveného termínu.

6.10. Zhotovitel při provádění výše uvedených stavebních prací bude dodržovat nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

6.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.

6.12. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy předložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli a třetím osobám, a to ve výši min. 30 mil. Kč. Tato pojistná smlouva musí být platná po celou dobu plnění díla. V případě, že zhotovitel pojistnou smlouvu nepředloží, pozmění, či pojistná smlouva zanikne, má objednatel právo tuto smlouvu nepodepsat či od této smlouvy odstoupit.

6.13. Objednatel má povinnost stanovit koordinátora bezpečnosti práce na pracovišti, pokud to vyžaduje platná legislativa.

6.14. Zhotovitel je povinen umožnit a zajistit podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a případně i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.15. Zhotovitel zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Zhotovitel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

6.16. Zhotovitel se na základě požadavku objednatele zavazuje k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

## **VII. Předávání a přejímání prací**

7.1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho dokončením, předvedením způsobilosti díla ke sjednanému účelu a protokolárním převzetím předmětu díla objednatel. Dílo se považuje za dokončené, bylo-li provedeno v požadovaném rozsahu, bez zjevných vad a nedodělků, je provozuschopné a s vlastnostmi předepsanými v zadávací dokumentaci. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň 24 hodin předem.

7.2. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:

- Identifikační údaje o díle i jeho částí
- Zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí
- Soupis případných vad a termíny jejich odstranění
- Stavební deník
- Soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze.

7.3. Součástí závazku dle čl. II. této smlouvy je dále zkompletované předání:

7.3.1. dokumentace skutečného provedení díla včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace

7.3.2. kompletní výchozí revize a zkoušky

7.3.3. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a nařízení vlády 163/2002 Sb., v platném znění

7.3.4. kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem všech dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami.

7.4. V případě převzetí díla s drobnými vadami, které nebrání bezpečnému užívání (ve smyslu závěru posouzení tohoto stavu TDI), budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny termíny jejich odstranění, resp. úplného dokončení díla. Nesplnění těchto termínů podléhá sankcím dle ustanovení bodu 10.3. této smlouvy o dílo.

7.5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.6. Po odstranění vad, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

7.7. V den předání a převzetí dokončeného díla objednatelem (bez vad), zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště a předá ho objednateli, o čemž bude v předávacím protokolu zápis. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné zadávací dokumentace. Není-li v zadávací dokumentaci určeno, pak do stavu původního. Pokud bude dílo převzato s drobnými vadami, odstraní zhotovitel zařízení staveniště a vyklidí staveniště v poslední den lhůty pro odstranění drobných vad.

## **VIII. Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu**

8.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:

8.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech;

8.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;

8.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla;

8.1.4. na objektu specifikovaném v čl. 2.4. této smlouvy, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo je způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele;

8.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.

8.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jímž jsou zejména:

8.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)

8.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru

8.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

8.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

8.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.

8.5. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli do 5 dnů na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

8.6. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení nacházejících se v prostoru předaného staveniště do doby navrácení staveniště objednateli dle této smlouvy a způsobené činností či nečinností zhotovitele na objektu a pozemcích v prostoru staveniště.

## **IX. Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady**

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, rovněž vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu 60 měsíců (stavební část) a 24 měsíců (technologie) od předání díla (záruční doba) objednatelem bez vad.

9.2. Zhotovitel zodpovídá za vhodnost použitých materiálů. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel hodlá použít, na finální úpravu stavby, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení autorskému a technickému dozoru objednatele. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 2 pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se zato, že s jejich použitím souhlasí.

9.3. Případné vzniklé škody při provádění prací vinou zhotovitele odstraní zhotovitel na vlastní náklady.

9.4. Vady díla i práva ze záruky za jakost vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel (nebo jeho oprávněný zástupce) u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním).

9.5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami. Nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace.

9.6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.5. tohoto článku je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu.

Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.

9.7. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část díla ukáže jako vadná nebo nedosáhne požadovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem na žádost objednatele bezplatně opravena nebo vyměněna a objednatelem prokazatelně znovu převzata.

9.8. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **X. Smluvní pokuty**

10.1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.

10.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.

10.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a za každou drobnou vadu, až do doby jejich odstranění.

10.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění, případně do doby úhrady faktury dle článku IX. odst.. 9.6. této smlouvy.

10.5. V případě, že zhotovitel zjistí po podpisu smlouvy, že není schopen dílo realizovat za cenu díla uvedenou v čl. IV této smlouvy a od této smlouvy odstoupí, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny díla.

10.6. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené objednatelem.

10.7. Sjednáním, uplatněním nebo zaplacením jakékoliv smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Náhradu škody může objednatel vůči zhotoviteli vymáhat v plném rozsahu samostatně a bez ohledu na smluvní pokutu. Smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.

10.8. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla souhlasí s výší smluvních pokut a považují je za přiměřené.

10.9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má zájem na provedení díla dle této smlouvy pouze za situace, kdy cena díla bude z části financována pomocí dotace. Z toho důvodu je ze strany objednatele kladen mimořádný důraz na včasné předání díla. Pokud by následkem prodlení zhotovitele s předáním díla nastala kterákoliv z níže uvedených skutečností:

- objednateli nebude vyplacena dotace nebo její část,
  - objednatel bude povinen vrátit dotaci nebo její část,
  - objednatel bude povinen provést odvod za porušení rozpočtové kázně,
- uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.

## **XI. Odstoupení od smlouvy**

11.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo v případě zamítnutí insolvenčního návrhu vůči zhotoviteli pro nedostatek majetku.

11.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvní povinnosti ze strany zhotovitele. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž zhotovitel již při uzavření smlouvy věděl nebo musel vědět, že by objednatel smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení předvídal. Za podstatné porušení smluvní povinnosti ze strany zhotovitele se považuje zejména, nastane-li kterákoliv z níže uvedených skutečností:

- pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě, a to i přes písemné upozornění ze strany objednatele
- pokud zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, a to i přes písemné upozornění ze strany objednatele
- pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s předáním díla

- pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s převzetím staveniště,
  - pokud zhotovitel vstoupí do likvidace
  - pokud zhotovitel opakovaně nedbá pokynů objednatele pro provádění předmětu díla, přestože na důsledek nedbání pokynů byl předtím písemně upozorněn, jakož i v případě dalších skutečností, které jsou v této smlouvě označeny jako podstatné porušení smluvní povinnosti zhotovitele, ale i v jiných případech, jedná-li se o takové porušení povinnosti, o němž zhotovitel již při uzavření smlouvy věděl nebo musel vědět, že by objednatel smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení předvídal.
- 11.3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se neplnění nebo podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.4. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 dnů od účinnosti odstoupení.
- 11.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstává v platnosti ustanovení této smlouvy uvedené v čl. VIII., IX., X. a odst. 13.5.
- 11.6. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen zhotovitelem zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění.
- 11.7. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze SFŽP a Plzeňského kraje na úhradu ceny nebo části ceny díla, a to bez jakýchkoliv sankcí.
- 11.8. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že poskytnuté dotační prostředky a z nich vyplývající doplatek ze strany objednatele na úhradu koncové ceny díla přesáhne plánované finanční dispoziční objemu objednatele.

## **XII. Další ujednání**

- 12.1. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně.
- 12.2. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce.
- 12.3. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré informace, skutečnosti, veškerá dokumentace, týkající se díla je předmětem obchodního tajemství objednatele a tento je považuje za důvěrné ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Výjimku tvoří informace vyžádané třetími osobami, jejichž oprávnění vyplývá z příslušných právních předpisů. Zhotovitel bere na vědomí veřejnoprávní charakter objednatele s tím, že souhlasí se zveřejněním smluvních a obchodních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 12.4. Zhotovitel se podpisem této smlouvy stává podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 12.5. V případě, že v průběhu realizace dojde ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí i nový subdodavatel doložit splnění

kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel, a to před započítáním jeho prací na zakázce.

12.6. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

12.7. V souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

12.8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude postupovat pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům.

12.9. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit termín zahájení realizace díla nebo provádět změny harmonogramu s ohledem a v závislosti na disponibilních prostředcích pro financování díla. Objednatel je oprávněn z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah díla, či dílo přerušit nebo zcela ukončit před jeho dokončením. V případě, že objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nenáleží zhotoviteli vůči objednateli žádné finanční ani jiné nároky plynoucí ze zmenšení díla, jeho posunutí, přerušování nebo předčasného ukončení.

12.10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.

### **XIII. Závěrečná ustanovení**

13.1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné právní předpisy práva České republiky.

13.2. Změny této smlouvy lze činit pouze po dohodě obou smluvních stran písemně a formou číslovaných dodatků k této smlouvě. Jakékoliv opravy textu platí jen, byly-li parafovány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jakákoliv změna této smlouvy bude provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách v aktuálním znění.

13.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny obsahující oznámení pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany nebo jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

13.4. Tato smlouva je sepsána v třech identických stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.

13.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřině a jiné společnosti byl právní nástupce zavázán

stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé smluvní strany.

13.6. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své níže uvedené podpisy.

13.7. Tato smlouva byla schválena dle § 41, odst. 1 zákona 128/2000 Sb. o obcích, zastupitelstvem obce Louňová dne 12.09.2023, číslo usnesení 4 nadpoloviční většinou hlasů členů rady, **a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.**

#### **Přílohy**

1. Harmonogram, 2. Položkový rozpočet, 3. Seznam subdodavatelů

V Louňové dne viz el. podpis

V Praze dne viz el. podpis

.....  
za objednatele  
Luboš Skřivan, starosta

.....  
za zhotovitele  
Ing. Alexander Strádal



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06/2022  
Stavba: Zásobování pitnou vodou obce Louňová

KSO:  
Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:  
Datum: 05.09.2023

Zadavatel:  
Obec Louňová

IČ: 00256889  
DIČ:

Uchazeč:  
ZEPRIS s.r.o.

IČ: 25117947  
DIČ: CZ699004936

Projektant:  
INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ: 06787720  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jitka Heřmanová

IČ: 13891871  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 866 459,41</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>34 866 459,41</b>		<b>7 321 956,48</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>42 188 415,89</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06/2022

**Stavba:** Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>34 866 459,41</b>	<b>42 188 415,89</b>
D.1	Vodní zdroj	258 631,35	312 943,93
D.2	Vodovodní přivaděč	4 078 674,11	4 935 195,67
D.3	Vodojem - stavební část	6 338 897,38	7 670 065,83
D.4	Vodojem - technologie	761 659,00	921 607,39
D.5	Vodojem - odvodnění	698 639,23	845 353,47
D.6	Oplocení I. PHO a vodojemu	294 066,79	355 820,82
D.7	Kabelové rozvody NN	1 559 738,86	1 887 284,02
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vod. přivaděč, vodní zdroj, vodojem	944 000,00	1 142 240,00
SO 01	Vodovodní řady	11 392 946,83	13 785 465,66
SO 02	Vodovodní přípojky	7 325 735,86	8 864 140,39
VRN 01	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní řady	689 020,00	833 714,20
VRN 02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní přípojky	524 450,00	634 584,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.1 - Vodní zdroj**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**258 631,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 631,35	21,00%	54 312,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**312 943,93**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.1 - Vodní zdroj**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**258 631,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	195 438,45
1 - Zemní práce	41 262,11
2 - Zakládání	65 388,32
4 - Vodorovné konstrukce	4 031,10
5 - Komunikace pozemní	24 359,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 771,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 850,00
998 - Přesun hmot	24 776,40
PSV - Práce a dodávky PSV	63 192,90
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	63 192,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.1 - Vodní zdroj**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s  
Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**258 631,35**

D HSV Práce a dodávky HSV 195 438,45

D 1 Zemní práce 41 262,11

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	34,60	1 384,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	302,40	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000	17,90	250,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5*4		14,000			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000	7,60	106,40	CS ÚRS 2023 01
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000	22,10	309,40	CS ÚRS 2023 01
6	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000	13,30	186,20	CS ÚRS 2023 01
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,250	60,40	739,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5*3,5		12,250			
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,194	1 476,00	1 762,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,5*1,5-0,59*0,59)*3,14*0,2		1,194			
9	K	134702101	Vykopávky do 4 m2 pro studny nespouštěné v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 - 4 s příložným pažením hl do 2 m	m3	8,712	1 837,00	16 003,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,2*2,2*1,8		8,712			
10	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,655	352,00	3 046,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,5*1,5-0,59*0,59)*3,14*0,2		1,194			
	VV		"betonová deska pro osazení skruží"1,09*1,09*3,14*0,1		0,373			
	VV		"objem studny včetně jílového pláště"1,09*1,09*3,14*1,9		7,088			
	VV		Součet		8,655			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,579	665,00	10 360,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,655*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		15,579			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,655	20,80	180,02	CS ÚRS 2023 01
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,251	444,00	555,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,5*1,5-0,59*0,59)*3,14*0,2		1,194			
	VV		2,2*2,2*1,8		8,712			
	VV		-(1,5*1,5-0,59*0,59)*3,14*0,2		-1,194			
	VV		"betonová deska pro osazení skruží"1,09*1,09*3,14*0,1		-0,373			
	VV		"objem studny včetně jílového pláště"1,09*1,09*3,14*1,9		-7,088			
	VV		Součet		1,251			
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	12,250	298,00	3 650,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5*3,5		12,250			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,250	23,30	285,43	CS ÚRS 2023 01
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,245	180,00	44,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,25*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,245			
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,250	9,40	115,15	CS ÚRS 2023 01
18	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,531	503,00	770,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,25*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		1,531			
	D	2	Zakládání				65 388,32	
19	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	2,000	4 690,00	9 380,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	4,080	1 560,00	6 364,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
21	K	242311110	Plášť studny kopané nebo spouštěné z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 hl do 10 m	m3	0,373	5 876,00	2 191,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"betonová deska pro osazení skruží"1,09*1,09*3,14*0,1		0,373			
22	K	242351112	Bednění pláště studny kopané kruhové	m2	0,685	2 525,00	1 729,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		"betonová deska pro osazení skruží"2,18*3,14*0,1		0,685			
23	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,270	3 420,00	923,40	CS ÚRS 2023 01
24	M	59225712	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky dvoudílná na sráz D 130x8cm	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	5,533	3 780,00	20 914,74	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		1,09*1,09*3,14*1,9-0,59*0,59*3,14*1,4-0,127*0,127*3,14*0,5		5,533	
26	M	58125110	jíl surový kusový	t	12,173	1 815,00	22 094,00	CS ÚRS 2023 01
			vv		5,533*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,173	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 031,10	
27	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	5,972	415,50	2 481,37	CS ÚRS 2023 01
			vv		(1,5*1,5-0,59*0,59)*3,14		5,972	
28	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	29,860	51,90	1 549,73	CS ÚRS 2023 01
			vv		5,972*5 'Přepočtené koeficientem množství		29,860	
	D	5	Komunikace pozemní				24 359,48	
29	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu	m2	5,972	2 108,00	12 588,98	CS ÚRS 2023 01
30	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	2,460	3 770,00	9 274,20	CS ÚRS 2023 01
			vv		5,972*0,412 'Přepočtené koeficientem množství		2,460	
31	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařízením	m2	5,972	418,00	2 496,30	CS ÚRS 2023 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 771,04	
32	K	617632111	Stěrka vnitřního pláště studny z těsnící malty dvouvrstvá	m2	6,280	694,60	4 362,09	CS ÚRS 2023 01
			vv		1*3,14*2		6,280	
33	K	627632111	Stěrka vnějšího pláště studny z těsnící malty dvouvrstvá	m2	7,410	595,00	4 408,95	CS ÚRS 2023 01
			vv		1,18*3,14*2		7,410	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 850,00	
34	K	938431111	Čištění studny průměru přes 80 do 100 cm a hl do 5 m s odstraněním kalů do tl 0,1 m	kus	1,000	26 850,00	26 850,00	CS ÚRS 2023 01
	D	998	Přesun hmot				24 776,40	
35	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	18,770	1 320,00	24 776,40	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				63 192,90	
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				63 192,90	
36	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu přes 56 do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	9 360,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
37	M	42623103	čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 32 Hmax 65m Qmax 0,92l/s	kus	1,000	53 820,00	53 820,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: např. typ SP3-29, Pi = 2,2kW					
38	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,010	1 290,00	12,90	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.2 - Vodovodní přívaděč**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 078 674,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 078 674,11	21,00%	856 521,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 935 195,67**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.2 - Vodovodní přívaděč**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 078 674,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 072 347,10

1 - Zemní práce

2 514 935,40

4 - Vodorovné konstrukce

5 824,96

8 - Trubní vedení

1 535 572,93

998 - Přesun hmot

16 013,81

PSV - Práce a dodávky PSV

6 327,01

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 327,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.2 - Vodovodní přívaděč**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s  
Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**4 078 674,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 072 347,10**

D 1 Zemní práce **2 514 935,40**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	320,000	34,60	11 072,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000	302,40	12 096,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	242,800	17,90	4 346,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1,5)*2*17+(1,5+1,2)*2+25,2*2		242,800			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	242,800	7,60	1 845,28	CS ÚRS 2023 01
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	242,800	22,10	5 365,88	CS ÚRS 2023 01
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	242,800	13,30	3 229,24	CS ÚRS 2023 01
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	85,800	60,40	5 182,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,5*7*1,4+1,5*1,2+25,2*1		85,800			
8	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	152,220	1 134,00	172 617,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,5*(7*1,4+10*1,5)+1,5*1,2*1,9		152,220			
9	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	31,160	1 327,50	41 364,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*(11,6*1,5+15,8*0,8+0,8*1,4)		31,160			
10	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	1 154,700	1 844,00	2 129 266,80	CS ÚRS 2023 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,500	14,30	4 697,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4+1,5)*2*1,5*17+(1,5+1,2)*2*2+(11,6+0,8)*1,5*2		328,500			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	328,500	8,30	2 726,55	CS ÚRS 2023 01
13	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,077	352,00	3 899,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"0,8*25,2*0,4		8,064			
	VV		"podkladní bloky šoupě"0,02+"patní koleno"0,11		0,130			
	VV		"objem vodoměrné šachty"1,36*1,06*2		2,883			
	VV		Součet		11,077			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,939	665,00	13 259,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"0,8*25,2*0,4		8,064			
	VV		"podkladní bloky šoupě"0,02+"patní koleno"0,11		0,130			
	VV		"objem vodoměrné šachty"1,36*1,06*2		2,883			
	VV		Součet		11,077			
	VV		11,077*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		19,939			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,077	20,80	230,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"0,8*25,2*0,4		8,064			
	VV		"podkladní bloky šoupě"0,02+"patní koleno"0,11		0,130			
	VV		"objem vodoměrné šachty"1,36*1,06*2		2,883			
	VV		Součet		11,077			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	172,303	444,00	76 502,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,5*(7*1,4+10*1,5)+1,5*1,2*1,9		152,220			
	VV		1*(11,6*1,5+15,8*0,8+0,8*1,4)		31,160			
	VV		"lože a obsyp"-0,8*25,2*0,4		-8,064			
	VV		"-"podkladní bloky šoupě"0,02+"patní koleno"0,11)		-0,130			
	VV		"objem vodoměrné šachty"-1,36*1,06*2		-2,883			
	VV		Součet		172,303			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,048	579,80	3 506,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8*25,2*0,3		6,048			
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	10,100	420,00	4 242,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,048*1,67 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	85,800	127,70	10 956,66	CS ÚRS 2023 01
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	85,800	23,30	1 999,14	CS ÚRS 2023 01
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,716	180,00	308,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,8*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,716			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	85,800	15,60	1 338,48	CS ÚRS 2023 01
23	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	85,800	9,40	806,52	CS ÚRS 2023 01
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,725	380,00	4 075,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,8*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		10,725			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 824,96	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,016	1 725,00	3 477,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8*25,2*0,1		2,016			
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	2,000	491,00	982,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000	297,00	594,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,130	4 130,00	536,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šoupě"0,02+"patní koleno"0,11		0,130			
29	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,380	617,00	234,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		"šoupě"0,5*4*0,1+"patní koleno"(0,6+0,3)*2*0,1		0,380			
D 8 Trubní vedení							1 535 572,93	
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2023 01
31	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 01
33	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	6 740,00	6 740,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	0,800	123,00	98,40	CS ÚRS 2023 01
36	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	0,812	113,00	91,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,812			
37	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	77,400	159,30	12 329,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		24,4+53		77,400			
38	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	78,561	201,00	15 790,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		77,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		78,561			
39	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	1 154,700	226,80	261 885,96	CS ÚRS 2023 01
40	M	28613856	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm	m	1 172,021	743,60	871 514,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		1154,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1 172,021			
41	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	747,50	1 495,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	877211201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	1 114,00	1 114,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	2861486R	oblouk 60° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	1 834,30	1 834,30	
45	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,000	1 068,00	10 680,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	286149R1	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	9,000	2 043,60	18 392,40	
47	M	286149R2	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	2 067,00	2 067,00	
48	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	877251201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	12,000	697,00	8 364,00	CS ÚRS 2023 01
51	M	286148R1	oblouk 22° SDR11 PE 100 RC PN16 D 110mm	kus	6,000	2 849,60	17 097,60	
52	M	286148R2	oblouk 60° SDR11 PE 100 RC PN16 D 110mm	kus	4,000	2 928,90	11 715,60	
53	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	605,00	605,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení ve vodoměrné šachtě"1		1,000			
55	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	2,000	1 335,00	2 670,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení ve vodním zdroji HV-1"1		1,000			
	VV		"napojení ve vodojemu"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	891171321	Montáž vodovodních šoupaték domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	1,000	1 042,50	1 042,50	CS ÚRS 2023 01
57	M	42221420	šoupatko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	1,000	3 342,00	3 342,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	422910R0	souprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	1 096,00	1 096,00	
59	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	42221106	šoupatko s přírubami voda kategorie č. 4000A DN 80 PN16	kus	1,000	5 955,00	5 955,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	1 370,20	1 370,20	CS ÚRS 2021 01
62	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	54 360,00	54 360,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 558,00	1 558,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	42273551	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	1,000	2 158,00	2 158,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	78,200	60,60	4 738,92	CS ÚRS 2023 01
67	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	78,200	42,60	3 331,32	CS ÚRS 2023 01
68	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1 154,700	43,00	49 652,10	CS ÚRS 2023 01
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 154,700	69,70	80 482,59	CS ÚRS 2023 01
70	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 01
71	K	893410101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtové dno	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	59224655	dno vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	893410102	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtová skruž výšky 500 mm	kus	4,000	2 660,00	10 640,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	59224652	skruž vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné, 2 stupadla	kus	4,000	3 840,00	15 360,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	893410103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	59224654	deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojížděné	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 309,00	2 618,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 060,20	2 120,40	CS ÚRS 2023 01
79	K	899713111	Orientační tabulky na sloupek betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	644,00	644,00	CS ÚRS 2023 01
80	M	5838810R	sloupek orientační 2000mm včetně betonové patky	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	
81	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	25,200	32,70	824,04	CS ÚRS 2023 01
82	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	25,200	22,20	559,44	CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot				16 013,81	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,706	1 368,00	16 013,81	CS ÚRS 2023 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 327,01	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 327,01	
84	K	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem a převednou maticí	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	722224155	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 5/4"	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	722270103	Sestava vodoměrná závitová G 5/4"	soubor	1,000	5 353,00	5 353,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,007	715,00	5,01	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.3 - Vodojem - stavební část**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 338 897,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 338 897,38	21,00%	1 331 168,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 670 065,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.3 - Vodojem - stavební část**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 338 897,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

**6 338 897,38**

1 - Zemní práce

309 563,26

2 - Zakládání

30 576,00

38 - Různé kompletní konstrukce

5 964 065,00

998 - Přesun hmot

34 693,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.3 - Vodojem - stavební část**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**6 338 897,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 338 897,38**

D 1 Zemní práce

**309 563,26**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	34,60	1 384,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	302,40	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	17,90	895,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		(7+18)*2		50,000			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	7,60	380,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	22,10	1 105,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	13,30	665,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	180,000	55,50	9 990,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		9*20		180,000			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	252,000	496,00	124 992,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		7*18*2		252,000			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	252,049	444,00	111 909,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		4*15*3,26+2,8*(3*10+1*7+2*15)		383,200			
	vv		"objem podzemní části vodojemu"-		-131,151			
	vv		3,08*(14,28*2,72+3,08*0,4+5,7*0,44)					
	vv		Součet		252,049			
10	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	180,000	109,80	19 764,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180,000	23,30	4 194,00	CS ÚRS 2023 01
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,600	180,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		180*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,600			
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	180,000	32,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	80,000	51,20	4 096,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		5*16		80,000			
15	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	67,000	179,50	12 026,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*10+1*7+2*15		67,000			
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	9,40	1 692,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	22,500	380,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		180*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		22,500			

D 2 Zakládání

**30 576,00**

18	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	12,000	1 885,00	22 620,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		5*16*0,15		12,000			
19	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	4,000	1 989,00	7 956,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		5*16*0,05		4,000			

D 38 Různé kompletní konstrukce

**5 964 065,00**

20	K	3800000R1	Akumulační prefabrikovaná nádrž 2x30m3 ze samozhutnitelného vodonepropustného betonu SCC 35/45, XC4 s atestem na pitnou vodu, spádové dno vč. stropu a strojně technologického vstrojení	soubor	1,000	1 595 780,00	1 595 780,00	
21	K	3800000R2	Armaturní komora vč. stropu a strojně technologického vstrojení	soubor	1,000	1 945 360,00	1 945 360,00	
22	K	3800000R3	Vrchní stavba, domek včetně zateplení, kompletní sedlové střechy a elektroinstalace	soubor	1,000	1 661 040,00	1 661 040,00	
23	K	3800000R4	Doprava	soubor	1,000	260 625,00	260 625,00	
24	K	3800000R5	Montáž	soubor	1,000	209 760,00	209 760,00	
25	K	3800000R6	Jeřáb	soubor	1,000	291 500,00	291 500,00	

D 998 Přesun hmot

**34 693,12**

26	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímký a zásobníky v do 25 m	t	33,880	1 024,00	34 693,12	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.4 - Vodojem - technologie**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>761 659,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	761 659,00	21,00%	159 948,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>921 607,39</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.4 - Vodojem - technologie**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**761 659,00**

M - Práce a dodávky M

761 659,00

---

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

761 659,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.4 - Vodojem - technologie**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**761 659,00**

D M Práce a dodávky M

761 659,00

D 33-M Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

761 659,00

1	K	3300000R1	Sklolaminátový filtr o průměru 450mm, vč. příslušenství a náplní	kus	1,000	83 354,00	83 354,00	
2	K	3300000R2	Dávkovací stanice, vč. příslušenství	kus	2,000	69 020,00	138 040,00	
3	K	3300000R3	Tlaková nádoba 200l, vč. příslušenství	kus	1,000	29 862,00	29 862,00	
4	K	3300000R4	Prací čerpadlo 2,5kW, vč. příslušenství	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
5	K	3300000R5	Vodoměry, uzavírací armatury, zpětné klapky, ele. klapky	set	1,000	82 680,00	82 680,00	
6	K	3300000R6	Trubní vystrojení v provedení tlakové PEúPVC-U, d 40/50	set	1,000	73 573,00	73 573,00	
7	K	3300000R7	Technologické vystrojení vrtu, vč. napojení automatiky ve VDJ	soubor	1,000	113 450,00	113 450,00	
8	K	3300000R8	Přenosy pomocí registrační jednotky Fiedler, sledování na WEB rozhraní	soubor	1,000	212 100,00	212 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.5 - Vodojem - odvodnění**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**698 639,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 639,23	21,00%	146 714,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**845 353,47**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.5 - Vodojem - odvodnění**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**698 639,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	698 639,23
1 - Zemní práce	185 871,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	419 822,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 112,00
8 - Trubní vedení	35 837,94
998 - Přesun hmot	42 996,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.5 - Vodojem - odvodnění**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**698 639,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

698 639,23

D 1 Zemní práce

185 871,05

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	34,60	1 384,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	302,40	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	42,000	17,90	751,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		(3+6)*2+12*2		42,000			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	42,000	7,60	319,20	CS ÚRS 2023 01
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	42,000	22,10	928,20	CS ÚRS 2023 01
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	42,000	13,30	558,60	CS ÚRS 2023 01
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,850	60,40	1 742,54	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*6+10,85*1		28,850			
8	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,800	1 180,00	55 224,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*6*2,6		46,800			
9	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,520	1 327,50	27 240,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		10,8*1*1,9		20,520			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	43,200	14,30	617,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		10,8*2*2		43,200			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	49,500	25,50	1 262,25	CS ÚRS 2023 01
	vv		(3+6)*2*2,75		49,500			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	43,200	8,30	358,56	CS ÚRS 2023 01
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	49,500	12,00	594,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,139	352,00	16 240,93	CS ÚRS 2023 01
	vv		"lože a obsyp"0,8*10,8*0,55		4,752			
	vv		"podkladní loža a deska pod nádrž"3*6*0,25		4,500			
	vv		"objem nádrže"2,8*5,8*2,18+(0,62*0,62*1+0,42*0,42*0,5)*3,14		36,887			
	vv		Součet		46,139			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,050	665,00	55 228,25	CS ÚRS 2023 01
	vv		"lože a obsyp"0,8*10,8*0,55		4,752			
	vv		"podkladní loža a deska pod nádrž"3*6*0,25		4,500			
	vv		"objem nádrže"2,8*5,8*2,18+(0,62*0,62*1+0,42*0,42*0,5)*3,14		36,887			
	vv		Součet		46,139			
	vv		46,139*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		83,050			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,139	20,80	959,69	CS ÚRS 2023 01
	vv		"lože a obsyp"0,8*10,8*0,55		4,752			
	vv		"podkladní loža a deska pod nádrž"3*6*0,25		4,500			
	vv		"objem nádrže"2,8*5,8*2,18+(0,62*0,62*1+0,42*0,42*0,5)*3,14		36,887			
	vv		Součet		46,139			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,181	444,00	9 404,36	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*6*2,6		46,800			
	vv		10,8*1*1,9		20,520			
	vv		"lože a obsyp"-0,8*10,8*0,55		-4,752			
	vv		"podkladní loža a deska pod nádrž"-3*6*0,25		-4,500			
	vv		"objem nádrže"-		-36,887			
	vv		(2,8*5,8*2,18+(0,62*0,62*1+0,42*0,42*0,5)*3,14)					
	vv		Součet		21,181			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,888	579,80	2 254,26	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,8*10,8*0,45		3,888			
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	6,493	420,00	2 727,06	CS ÚRS 2023 01
	vv		3,888*1,67 *Přepočtené koeficientem množství		6,493			
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	28,850	127,70	3 684,15	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,850	23,30	672,21	CS ÚRS 2023 01
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,577	180,00	103,86	CS ÚRS 2023 01
VV					28,85*0,02 *Přepočtené koeficientem množství	0,577		
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	28,850	16,00	461,60	CS ÚRS 2023 01
24	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	28,850	9,40	271,19	CS ÚRS 2023 01
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,606	380,00	1 370,28	CS ÚRS 2023 01
VV					28,85*0,125 *Přepočtené koeficientem množství	3,606		
D 3 Svleš a kompletní konstrukce							419 822,00	
26	K	382122123	Montáž dna ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 5 do 6,5 m	kus	1,000	37 030,00	37 030,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	59226262	dno pravouhlé nádrže vysoké 2800x5800x1930 stěna tl 140mm užitný objem 31,34m3	kus	1,000	225 400,00	225 400,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	382122313	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží délky přes 5 do 6,5 m	kus	1,000	18 032,00	18 032,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	59226107	deska zákrytová pravouhlé nádrže nízké 2800x5800x250 otvor 1x d 600mm	kus	1,000	139 360,00	139 360,00	CS ÚRS 2023 01
P					Poznámka k položce: 3000/6000/200			
D 4 Vodorovné konstrukce							14 112,00	
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,700	1 520,00	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
VV					3*6*0,15	2,700		
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,864	1 725,00	1 490,40	CS ÚRS 2023 01
VV					0,8*10,8*0,1	0,864		
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,800	4 732,00	8 517,60	CS ÚRS 2023 01
VV					3*6*0,1	1,800		
D 8 Trubní vedení							35 837,94	
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,800	326,00	3 520,80	CS ÚRS 2023 01
34	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000mm SN10	m	11,124	474,00	5 272,78	CS ÚRS 2023 01
VV					10,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	11,124		
35	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	605,00	605,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,800	79,20	855,36	CS ÚRS 2023 01
38	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	4 690,00	4 690,00	CS ÚRS 2023 01
39	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	3 070,00	3 070,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	1,000	6 168,00	6 168,00	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							42 996,24	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,430	1 368,00	42 996,24	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.6 - Oplocení I. PHO a vodojemu**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**294 066,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 066,79	21,00%	61 754,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**355 820,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.6 - Oplocení I. PHO a vodojemu**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**294 066,79**

HSV - Práce a dodávky HSV	294 066,79
1 - Zemní práce	23 018,38
2 - Zakládání	7 425,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 303,05
998 - Přesun hmot	9 319,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.6 - Oplocení I. PHO a vodojemu**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**294 066,79**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			294 066,79		
D		1	Zemní práce			23 018,38		
1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	7,760	248,00	1 924,48	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*2+0,4*0,4*(25+6+11+2)			7,760			
2	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,412	2 784,00	12 283,01	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*0,75*2+0,4*0,4*0,55*(25+6+11+2)			4,412			
3	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,412	352,00	1 553,02	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*0,75*2+0,4*0,4*0,55*(25+6+11+2)			4,412			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,942	665,00	5 281,43	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*0,75*2+0,4*0,4*0,55*(25+6+11+2)			4,412			
VV		4,412*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			7,942			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,412	20,80	91,77	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*0,75*2+0,4*0,4*0,55*(25+6+11+2)			4,412			
6	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,760	127,70	990,95	CS ÚRS 2023 01
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,760	23,30	180,81	CS ÚRS 2023 01
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,155	180,00	27,90	CS ÚRS 2023 01
VV		7,76*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			0,155			
9	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	7,760	16,00	124,16	CS ÚRS 2023 01
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7,760	9,40	72,94	CS ÚRS 2023 01
11	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,970	503,00	487,91	CS ÚRS 2023 01
VV		7,76*0,125 *Přepočtené koeficientem množství			0,970			
D		2	Zakládání			7 425,90		
12	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,892	8 325,00	7 425,90	CS ÚRS 2023 01
VV		0,6*0,6*0,75*2+0,008*(25+6+11+2)			0,892			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			254 303,05		
13	K	338171113.DRX	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových systém Diricx v do 2 m se zabetonováním	kus	11,000	1 315,00	14 465,00	
14	M	55342188	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	11,000	625,60	6 881,60	CS ÚRS 2023 01
15	M	55342194	hlava plotové vzpěry D 30-40mm pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	11,000	224,00	2 464,00	CS ÚRS 2023 01
16	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	11,000	108,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	33,000	1 264,00	41 712,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	33,000	548,80	18 110,40	CS ÚRS 2023 01
19	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	55342335	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1200x2030mm	kus	1,000	25 668,00	25 668,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	55342363	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 5000x2030mm	kus	1,000	61 275,00	61 275,00	CS ÚRS 2023 01
23	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	101,000	249,00	25 149,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	106,050	292,50	31 019,63	CS ÚRS 2023 01
VV		101*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			106,050			
25	K	348401350	Rozvnutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	303,000	22,00	6 666,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	318,150	4,10	1 304,42	CS ÚRS 2023 01
VV		303*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			318,150			
D		998	Přesun hmot			9 319,46		
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	10,086	924,00	9 319,46	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.7 - Kabelové rozvody NN**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 559 738,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 559 738,86	21,00%	327 545,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 887 284,02**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.7 - Kabelové rozvody NN**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 559 738,86**

M - Práce a dodávky M

1 539 517,17

21-M - Elektromontáže

891 046,64

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

648 470,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 221,69

VRN3 - Zařízení staveniště

20 221,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**D.7 - Kabelové rozvody NN**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 559 738,86**

D M Práce a dodávky M

1 539 517,17

D 21-M Elektromontáže 891 046,64

1	K	210191543	DCK Holoubkov - Elektroměrová skříň ER212/NKP7P-C v pilíři	kus	1,000	2 815,20	2 815,20	CS ÚRS 2023 01
2	M	10.699.323	DCK Holoubkov - Elektroměrová skříň ER212/NKP7P-C v pilíři	kus	1,000	8 076,00	8 076,00	
3	K	216120420	EATON Jistič 25B/3 PL7	kus	1,000	294,00	294,00	
4	M	10.060.917	EATON Jistič 25B/3 PL7	kus	1,000	565,20	565,20	
5	K	210191543.1	Skříň SS101/NKF1W-C	kus	1,000	2 815,20	2 815,20	
6	M	10.646.992	Skříň SS101/NKF1W-C	kus	1,000	7 942,80	7 942,80	
7	K	210120022	OEZ Zkratová propojka,ZP1	kus	3,000	190,80	572,40	CS ÚRS 2023 01
8	M	10.034.477	OEZ Zkratová propojka,ZP1	kus	3,000	273,60	820,80	
9	K	210901095	1-AYKY-J 3x120+70 (3Bx120+70)	m	1 170,000	105,60	123 552,00	
10	M	10.048.598	1-AYKY-J 3x120+70 (3Bx120+70)	m	1 170,000	256,80	300 456,00	
11	K	210810046	CYKY-O 3x2,5 (3Ax2,5)	m	1 170,000	75,60	88 452,00	
12	M	10.048.198	CYKY-O 3x2,5 (3Ax2,5)	m	1 170,000	27,60	32 292,00	
13	K	210800649	Kabel H07V-K 25 zž (CYA)	m	3,000	75,60	226,80	
14	M	10.050.258	Kabel H07V-K 25 zž (CYA)	m	3,000	81,60	244,80	
15	K	210800649.1	Kabel H07V-K 25 černý (CYA)	m	10,000	75,60	756,00	
16	M	10.049.462	Kabel H07V-K 25 černý (CYA)	m	10,000	81,60	816,00	
17	K	210800648	Kabel H07V-K 16 černý (CYA)	m	10,000	75,60	756,00	
18	M	10.049.174	Kabel H07V-K 16 černý (CYA)	m	10,000	52,80	528,00	
19	K	210800648.1	Kabel H07V-K 16 zž (CYA)	m	3,000	75,60	226,80	
20	M	10.049.942	Kabel H07V-K 16 zž (CYA)	m	3,000	52,80	158,40	
21	K	216010056	KOPOS Trubka KOPOFLEX 110 rudá, balení 50m, prodejní jednotka 1m	m	1 170,000	66,00	77 220,00	
22	M	10.074.636	KOPOS Trubka KOPOFLEX 110 rudá, balení 50m, prodejní jednotka 1m	m	1 170,000	49,20	57 564,00	
23	K	216010052	KOPOS Trubka KOPOFLEX 40 rudá, balení 25m, prodejní jednotka 1m	m	1 170,000	50,40	58 968,00	
24	M	10.887.916	KOPOS Trubka KOPOFLEX 40 rudá, balení 25m, prodejní jednotka 1m	m	1 170,000	19,20	22 464,00	
25	K	210220001	Pásek zemnicí pozinkovaný 30x4, celé balení, materiál:FeZn	m	20,000	200,40	4 008,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	10.074.580	Pásek zemnicí pozinkovaný 30x4, celé balení, materiál:FeZn	m	20,000	80,40	1 608,00	
27	K	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,000	12 240,00	12 240,00	
28	K	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	
29	K	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	okruh	1,000	595,00	595,00	
30	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	měření	1,000	414,00	414,00	
31	K	2100000R1	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	%	8 088,674	4,80	38 825,64	
32	K	2100000R2	Prořez 5,00%	%	4 335,360	5,00	21 676,80	
33	K	2100000R3	Podružný materiál 5,00%	%	4 335,360	5,00	21 676,80	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

648 470,53

38	K	460171272	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	1 170,000	214,00	250 380,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	58,500	157,00	9 184,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		1170*0,5*0,1		58,500			
42	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	351,000	32,50	11 407,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		58,5*6 *Přepočtené koeficientem množství		351,000			
44	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	105,300	367,00	38 645,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		58,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		105,300			
43	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	58,500	109,80	6 423,30	CS ÚRS 2023 01
39	K	460451272	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	1 170,000	79,80	93 366,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	460490012	ANTICOR Folie 33 rudá - blesk 250m/bal	m	1 170,000	14,40	16 848,00	
35	M	10.044.576	ANTICOR Folie 33 rudá - blesk 250m/bal	m	1 170,000	9,60	11 232,00	
36	K	2100000R4	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	%	6 382,584	1,60	10 212,13	
40	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	1 170,000	171,60	200 772,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 20 221,69

D VRN3 Zařízení staveniště 20 221,69

37	K	030001000	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	%	8 088,674	2,50	20 221,69	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vod. přivaděč, vodní zdroj, vodojem**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>944 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	944 000,00	21,00%	198 240,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 142 240,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vod. přivaděč, vodní zdroj, vodojem**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>944 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	944 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	207 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	496 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	152 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	89 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vod. přivaděč, vodní zdroj, vodojem**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**944 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

944 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

207 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	86 000,00	86 000,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	69 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN3 Zařízení staveniště

496 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi DIO - realizace včetně údržby po dobu realizace	Kč	1,000	96 000,00	96 000,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN4 Inženýrská činnost

152 000,00

8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	122 000,00	122 000,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN9 Ostatní náklady

89 000,00

10	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	092003000	Návrh provozního řádu	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**SO 01 - Vodovodní řady**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 392 946,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 392 946,83	21,00%	2 392 518,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 785 465,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**SO 01 - Vodovodní řady**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 392 946,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 392 946,83

1 - Zemní práce	5 396 889,79
4 - Vodorovné konstrukce	160 151,03
5 - Komunikace pozemní	671 343,37
8 - Trubní vedení	4 747 717,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 531,75
997 - Přesun sutě	239 558,19
998 - Přesun hmot	59 755,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

SO 01 - Vodovodní řady

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**11 392 946,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 392 946,83

D 1 Zemní práce

5 396 889,79

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	267,320	122,08	32 634,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2		162,500			
	VV		1,2*(48,85+38,5)		104,820			
	VV		Součet		267,320			
2	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	267,320	221,20	59 131,18	CS ÚRS 2023 01
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,000	101,50	913,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	400,000	34,60	13 840,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	50,000	302,40	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	590,80	1 772,40	CS ÚRS 2023 01
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	429,80	4 298,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	638,100	17,90	11 421,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*4*23+3*4*4+(4+1,5)*2*19+(4+2)*2		407,000			
	VV		(48,85+66,7)*2		231,100			
	VV		Součet		638,100			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	638,100	7,60	4 849,56	CS ÚRS 2023 01
10	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	638,100	22,10	14 102,01	CS ÚRS 2023 01
11	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	638,100	13,30	8 486,73	CS ÚRS 2023 01
12	K	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,250	60,40	860,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*(4*2+1,5)		14,250			
13	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	230,150	1 134,00	260 990,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*(1,4+(1,5+1,3)*4+1*14)		59,850			
	VV		3*3*(1,5+1*3)		40,500			
	VV		4*1,5*(1,5+1,4*2+1*16)+4*2*1		129,800			
	VV		Součet		230,150			
14	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	154,980	985,00	152 655,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,2*((48,85+38,5)*1+5*1,4+23,2*1,5)		154,980			
15	K	141721251	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4	m	1 818,770	1 780,00	3 237 410,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		1934,32-48,85-66,7		1 818,770			
16	K	141721252	Řízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	586,180	1 889,00	1 107 294,02	CS ÚRS 2023 01
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	957,150	14,30	13 687,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*4*1,5*23+3*4*1,5*4+(4+1,5)*2*1,5*19+(4+2)*2*1,5		610,500			
	VV		1,5*(48,85+66,7)*2		346,650			
	VV		Součet		957,150			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	957,150	8,30	7 944,35	CS ÚRS 2023 01
19	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	127,825	352,00	44 994,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,5		121,025			
	VV		"podkladní bloky T kus"0,7*0,5*0,5*26+"patní koleno"0,5*0,5*0,5*18		6,800			
	VV		Součet		127,825			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	230,085	665,00	153 006,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,5		121,025			
	VV		"podkladní bloky T kus"0,7*0,5*0,5*26+"patní koleno"0,5*0,5*0,5*18		6,800			
	VV		Součet		127,825			
	VV		127,825*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		230,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	127,825	20,80	2 658,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		"lože a obsyp"1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,5		121,025			
	VV		"podkladní bloky T kus"0,7*0,5*0,5*26+"patní koleno"0,5*0,5*0,5*18		6,800			
	VV		Součet		127,825			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,305	444,00	114 243,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,2*(48,85+38,5)*1+5*1,4+23,2*1,5)		154,980			
	VV		1,5*1,5*(1,4+(1,5+1,3)*4+1*14)		59,850			
	VV		3*3*(1,5+1*3)		40,500			
	VV		4*1,5*(1,5+1,4*2+1*16)+4*2*1		129,800			
	VV		"lože a obsyp"-1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,5		-121,025			
	VV		-("podkladní bloky T kus"0,7*0,5*0,5*26+"patní koleno"0,5*0,5*0,5*18)		-6,800			
	VV		Součet		257,305			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	96,820	579,80	56 136,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,4		96,820			
24	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	161,689	420,00	67 909,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		96,82*1,67 'Přepočtené koeficientem množství		161,689			
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,250	127,70	1 819,73	CS ÚRS 2023 01
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,250	23,30	332,03	CS ÚRS 2023 01
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,285	180,00	51,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,285			
28	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	14,250	15,60	222,30	CS ÚRS 2023 01
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	276,320	25,60	7 073,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2		162,500			
	VV		1,2*(48,85+38,5)		104,820			
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
	VV		Součet		276,320			
30	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	14,250	9,40	133,95	CS ÚRS 2023 01
31	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,781	503,00	895,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,25*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		1,781			
	D	4	Vodorovné konstrukce				160 151,03	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	24,205	1 725,00	41 753,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*(48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20)*0,1		24,205			
33	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	65,000	491,00	31 915,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	52,000	297,00	15 444,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	13,000	582,00	7 566,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	452313171	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	6,800	4 870,00	33 116,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"T kus"0,7*0,5*0,5*26+"patní koleno"0,5*0,5*0,5*18		6,800			
37	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	49,200	617,00	30 356,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"T kus"(0,7+0,5)*2*0,5*26+"patní koleno"0,5*4*0,5*18		49,200			
	D	5	Komunikace pozemní				671 343,37	
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	534,640	271,60	145 208,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2		162,500			
	VV		1,2*(48,85+38,5)		104,820			
	VV		Součet		267,320			
	VV		267,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		534,640			
39	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	9,000	404,60	3 641,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
40	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	267,320	765,60	204 660,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2		162,500			
	VV		1,2*(48,85+38,5)		104,820			
	VV		Součet		267,320			
41	K	573111111	Postřik živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	267,320	39,20	10 478,94	CS ÚRS 2023 01
42	K	573211107	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	267,320	24,20	6 469,14	CS ÚRS 2023 01
43	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	267,300	495,60	132 473,88	CS ÚRS 2023 01
44	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	267,320	630,00	168 411,60	CS ÚRS 2023 01
	D	8	Trubní vedení				4 747 717,09	
45	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	75,000	2 180,00	163 500,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	52,000	888,00	46 176,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"řad 1"4		4,000			
	VV		"řad 1-1"12		12,000			
	VV		"řad 1-1a"2		2,000			
	VV		"řad 1-1b"2		2,000			
	VV		"řad 1-2"8		8,000			
	VV		"řad 1-2a"12		12,000			
	VV		"řad 1-2b"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "řad 1-3"4		4,000			
			VV "řad 1-4"2		2,000			
			VV "řad 5"4		4,000			
			VV Součet		52,000			
48	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	18,000	3 110,00	55 980,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	5,000	3 810,00	19 050,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	16,000	2 880,00	46 080,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "řad 1"1		1,000			
			VV "řad 1-1"5		5,000			
			VV "řad 1-2"3		3,000			
			VV "řad 1-2a"5		5,000			
			VV "řad 1-3"1		1,000			
			VV "řad 5"1		1,000			
			VV Součet		16,000			
51	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	16,000	6 800,00	108 800,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	29,000	2 300,00	66 700,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	19,000	1 060,00	20 140,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	10,000	6 740,00	67 400,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	10,000	3 040,00	30 400,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	10,000	7 200,00	72 000,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	1 934,320	205,20	396 922,46	CS ÚRS 2023 01
			VV 119,32+386,2+160,8+175,8+316,5+405,5+49,7+135,5+118,3+66,7		1 934,320			
58	M	28613855	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	1 963,335	555,60	1 090 828,93	CS ÚRS 2023 01
			VV 1934,32*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1 963,335			
59	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	586,180	226,80	132 945,62	CS ÚRS 2023 01
			VV 586,18		586,180			
60	M	28613856	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 110x10,0mm	m	594,973	743,60	442 421,92	CS ÚRS 2023 01
			VV 586,18*1,015 Přepočtené koeficientem množství		594,973			
61	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000	614,00	3 684,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "řad 1"1		1,000			
			VV "řad 1-2"1		1,000			
			VV "řad 1-2a"3		3,000			
			VV "řad 1-4"1		1,000			
			VV Součet		6,000			
62	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	1 110,00	6 660,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000	989,00	989,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	877241201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	120,000	637,00	76 440,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "řad 1 oblouky"1+2+1+1+"řad 1 lem nákrůžky"4		9,000			
			VV "řad 1-1 oblouky"13+1+2+"řad 1-1 lem nákrůžky"12		28,000			
			VV "řad 1-1a oblouky"1+1+2+2+"řad 1-1a lem nákrůžky"2		8,000			
			VV "řad 1-1b oblouky"4+2+"řad 1-1b lem nákrůžky"2		8,000			
			VV "řad 1-2 oblouky"5+"řad 1-2 lem nákrůžky"8		13,000			
			VV "řad 1-2a oblouky"13+2+2+1+"řad 1-2a lem nákrůžky"12		30,000			
			VV "řad 1-2b oblouky"1+"řad 1-2b lem nákrůžky"2		3,000			
			VV "řad 1-3 oblouky"1+2+1+"řad 1-3 lem nákrůžky"4		8,000			
			VV "řad 1-4 oblouky"3+1+"řad 1-4 lem nákrůžky"2		6,000			
			VV "řad 1-5 oblouky"2+1+"řad 1-5 lem nákrůžky"4		7,000			
			VV Součet		120,000			
66	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	52,000	319,00	16 588,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "řad 1"4		4,000			
			VV "řad 1-1"12		12,000			
			VV "řad 1-1a"2		2,000			
			VV "řad 1-1b"2		2,000			
			VV "řad 1-2"8		8,000			
			VV "řad 1-2a"12		12,000			
			VV "řad 1-2b"2		2,000			
			VV "řad 1-3"4		4,000			
			VV "řad 1-4"2		2,000			
			VV "řad 5"4		4,000			
			VV Součet		52,000			
67	M	286142R1	oblouk 11° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	41,000	2 177,50	89 277,50	
			VV "řad 1"1		1,000			
			VV "řad 1-1"13		13,000			
			VV "řad 1-1a"1		1,000			
			VV "řad 1-1b"4		4,000			
			VV "řad 1-2"5		5,000			
			VV "řad 1-2a"13		13,000			
			VV "řad 1-3"1		1,000			
			VV "řad 1-4"3		3,000			
			VV Součet		41,000			
68	M	286142R2	oblouk 22° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	12,000	2 173,60	26 083,20	
			VV "řad 1"2		2,000			
			VV "řad 1-1"1		1,000			
			VV "řad 1-1a"1		1,000			
			VV "řad 1-1b"2		2,000			
			VV "řad 1-2a"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 1-3"2		2,000			
	VV		"řad 5"2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
69	M	286142R3	oblouk 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	9,000	2 195,70	19 761,30	
	VV		"řad 1"1		1,000			
	VV		"řad 1-1"2		2,000			
	VV		"řad 1-1a"2		2,000			
	VV		"řad 1-2a"2		2,000			
	VV		"řad 1-2b"1		1,000			
	VV		"řad 5"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
70	M	286142R4	oblouk 60° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	2 245,10	13 470,60	
	VV		"řad 1"1		1,000			
	VV		"řad 1-1a"2		2,000			
	VV		"řad 1-2a"1		1,000			
	VV		"řad 1-3"1		1,000			
	VV		"řad 1-4"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	17,000	1 068,00	18 156,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	2861494R	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	17,000	2 043,60	34 741,20	
73	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	1 011,00	1 011,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	877251201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	19,000	697,00	13 243,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	19,000	399,00	7 581,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	43,000	2 720,00	116 960,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"řad 1"6		6,000			
	VV		"řad 1-1"9		9,000			
	VV		"řad 1-1a"2		2,000			
	VV		"řad 1-1b"2		2,000			
	VV		"řad 1-2"6		6,000			
	VV		"řad 1-2a"8		8,000			
	VV		"řad 1-2b"2		2,000			
	VV		"řad 1-3"3		3,000			
	VV		"řad 1-4"2		2,000			
	VV		"řad 5"3		3,000			
	VV		Součet		43,000			
80	M	42221106	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 80 PN16	kus	43,000	5 955,00	256 065,00	CS ÚRS 2023 01
81	M	422910R1	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3-1,8m	kus	43,000	1 370,20	58 918,60	CS ÚRS 2021 01
82	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	13,000	2 950,00	38 350,00	CS ÚRS 2023 01
83	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	13,000	17 400,00	226 200,00	CS ÚRS 2023 01
84	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	5,000	3 575,00	17 875,00	CS ÚRS 2023 01
85	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	5,000	54 360,00	271 800,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	9,000	3 020,00	27 180,00	CS ÚRS 2023 01
87	M	42221107	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 100 PN16	kus	9,000	6 652,50	59 872,50	CS ÚRS 2023 01
88	M	422910R2	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100mm Rd 1,3-1,8m	kus	9,000	1 465,10	13 185,90	
89	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	1 934,120	42,60	82 393,51	CS ÚRS 2023 01
90	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	586,180	43,00	25 205,74	CS ÚRS 2023 01
91	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2 520,500	69,70	175 678,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		586,18+1934,32		2 520,500			
92	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	52,000	1 309,00	68 068,00	CS ÚRS 2023 01
93	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	52,000	1 060,20	55 130,40	CS ÚRS 2023 01
94	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	13,000	1 762,00	22 906,00	CS ÚRS 2023 01
95	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	13,000	2 730,00	35 490,00	CS ÚRS 2023 01
96	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	26,000	504,00	13 104,00	CS ÚRS 2023 01
97	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	2 520,500	32,70	82 420,35	CS ÚRS 2023 01
98	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	242,050	22,20	5 373,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		48,85+66,7+1,5*23+3*4+4*20		242,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 531,75	
99	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	640,500	87,00	55 723,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*4*23+3*4*4+(4+1,5)*2*19+(4+2)*2		407,000			
	VV		(48,85+66,7+1,2)*2		233,500			
	VV		Součet		640,500			
100	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	640,500	96,50	61 808,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,5*4*23+3*4*4+(4+1,5)*2*19+(4+2)*2		407,000			
	VV		(48,85+66,7+1,2)*2		233,500			
	VV		Součet		640,500			
D	997		Přesun sutě				239 558,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	240,525	99,40	23 908,19	CS ÚRS 2023 01
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 443,150	20,60	29 728,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		240,525*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 443,150			
103	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	240,525	183,00	44 016,08	CS ÚRS 2023 01
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	120,231	665,00	79 953,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2)*0,44		71,500			
	VV		1,2*(48,85+38,5)*0,44		46,121			
	VV		1,5*1,5*4*0,29		2,610			
	VV		Součet		120,231			
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	120,294	515,00	61 951,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		(1,5*1,5*14+3*3*3+4*1,5*16+4*2)*0,45		73,125			
	VV		1,2*(48,85+38,5)*0,45		47,169			
	VV		Součet		120,294			
	D	998	Přesun hmot				59 755,61	
106	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,681	1 368,00	59 755,61	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**SO 02 - Vodovodní přípojky**

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 325 735,86</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 325 735,86	21,00%	1 538 404,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 864 140,39</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**SO 02 - Vodovodní přípojky**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**7 325 735,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 864 961,01
1 - Zemní práce	2 416 876,60
4 - Vodorovné konstrukce	165 803,20
5 - Komunikace pozemní	1 186 795,90
8 - Trubní vedení	2 385 519,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	171 242,20
997 - Přesun sutě	429 631,06
998 - Přesun hmot	109 092,53
PSV - Práce a dodávky PSV	460 774,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	460 774,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

**SO 02 - Vodovodní přípojky**

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**7 325 735,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 864 961,01**

D 1 Zemní práce

**2 416 876,60**

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	466,600	122,08	56 962,53	CS ÚRS 2023 01
			466,6*1		466,600			
2	K	113107184	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	466,600	221,20	103 211,92	CS ÚRS 2023 01
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,700	101,50	5 349,05	CS ÚRS 2023 01
			52,7*1		52,700			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	280,000	34,60	9 688,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000	302,40	10 584,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	429,80	8 596,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1 612,800	17,90	28 869,12	CS ÚRS 2023 01
			(710,4+"rozšíření pro VŠ"1,2*80)*2		1 612,800			
8	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 612,800	7,60	12 257,28	CS ÚRS 2023 01
9	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1 612,800	22,10	35 642,88	CS ÚRS 2023 01
10	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 612,800	13,30	21 450,24	CS ÚRS 2023 01
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	248,000	60,40	14 979,20	CS ÚRS 2023 01
			132,8*1+"rozšíření pro VŠ"1,2*1,2*80		248,000			
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	969,760	985,00	955 213,60	CS ÚRS 2023 01
			1*(466,6*1+52,7*1,3+132,8*1,4+58,3*1,5)+"rozšíření pro VŠ"1,2*1,2*1,4*80		969,760			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	2 419,200	14,30	34 594,56	CS ÚRS 2023 01
			(710,4+"rozšíření pro VŠ"1,2*80)*1,5*2		2 419,200			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	2 419,200	8,30	20 079,36	CS ÚRS 2023 01
15	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	338,223	352,00	119 054,50	CS ÚRS 2023 01
			"lože a obsyp"0,8*710,4*0,4		227,328			
			"objem VŠ"3,14*0,5425*0,5425*1,5*80		110,895			
			Součet		338,223			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	608,801	665,00	404 852,67	CS ÚRS 2023 01
			"lože a obsyp"0,8*710,4*0,4		227,328			
			"objem VŠ"3,14*0,5425*0,5425*1,5*80		110,895			
			Součet		338,223			
			338,223*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		608,801			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	338,223	20,80	7 035,04	CS ÚRS 2023 01
			"lože a obsyp"0,8*710,4*0,4		227,328			
			"objem VŠ"3,14*0,5425*0,5425*1,5*80		110,895			
			Součet		338,223			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	631,537	444,00	280 402,43	CS ÚRS 2023 01
			1*(466,6*1+52,7*1,3+132,8*1,4+58,3*1,5)+"rozšíření pro VŠ"1,2*1,2*1,4*80		969,760			
			-"lože a obsyp"0,8*710,4*0,4		-227,328			
			-"objem VŠ"3,14*0,5425*0,5425*1,5*80		-110,895			
			Součet		631,537			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	170,496	579,80	98 853,58	CS ÚRS 2023 01
			0,8*710,4*0,3		170,496			
20	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	284,728	420,00	119 585,76	CS ÚRS 2023 01
			170,496*1,67 'Přepočtené koeficientem množství		284,728			
21	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	248,000	127,70	31 669,60	CS ÚRS 2023 01
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	248,000	23,30	5 778,40	CS ÚRS 2023 01
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,960	180,00	892,80	CS ÚRS 2023 01
			248*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	248,000	15,60	3 868,80	CS ÚRS 2023 01
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	519,300	25,60	13 294,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		466,6*1		466,600			
	VV		52,7*1		52,700			
	VV		Součet		519,300			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	248,000	9,40	2 331,20	CS ÚRS 2023 01
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	31,000	380,00	11 780,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		248*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		31,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>165 803,20</b>	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	56,832	1 725,00	98 035,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8*710,4*0,1		56,832			
29	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	86,000	491,00	42 226,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	86,000	297,00	25 542,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>1 186 795,90</b>	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	933,200	271,60	253 457,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		466,6*1		466,600			
	VV		466,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		933,200			
32	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	52,700	404,60	21 322,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,7*1		52,700			
33	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	466,600	765,60	357 228,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		466,6*1		466,600			
34	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	466,600	39,20	18 290,72	CS ÚRS 2023 01
35	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	466,600	24,20	11 291,72	CS ÚRS 2023 01
36	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	466,600	495,60	231 246,96	CS ÚRS 2023 01
37	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	466,600	630,00	293 958,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>2 385 519,52</b>	
38	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	710,400	123,00	87 379,20	CS ÚRS 2023 01
39	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	721,056	124,00	89 410,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		710,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		721,056			
40	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	172,000	635,00	109 220,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení na vodoměrnou sestavu"86*2		172,000			
41	K	891171321	Montáž vodovodních šoupaték domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	86,000	1 042,50	89 655,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	42221420	šoupatko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	86,000	3 342,00	287 412,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	422910R0	souprava zemní teleskopická pro šoupatka DN 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m	kus	86,000	1 096,00	94 256,00	
44	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	72,000	1 548,00	111 456,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	42273547	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	72,000	1 904,00	137 088,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	14,000	1 558,00	21 812,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	42273551	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	14,000	2 158,00	30 212,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	710,400	60,60	43 050,24	CS ÚRS 2023 01
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	710,400	42,60	30 263,04	CS ÚRS 2023 01
50	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	80,000	950,00	76 000,00	CS ÚRS 2023 01
51	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	80,000	9 095,00	727 600,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků do 50 kg	kus	80,000	785,00	62 800,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	28661753	poklop šachtový PP do šachtové roury D 600 pro třídu zatížení A15	kus	80,000	1 814,00	145 120,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	86,000	1 309,00	112 574,00	CS ÚRS 2023 01
55	M	42291352	poklop litinový šoupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	86,000	1 060,20	91 177,20	CS ÚRS 2023 01
56	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	711,000	32,70	23 249,70	CS ÚRS 2023 01
57	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	711,000	22,20	15 784,20	CS ÚRS 2023 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>171 242,20</b>	
58	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	933,200	87,00	81 188,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		466,6*2		933,200			
59	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	933,200	96,50	90 053,80	CS ÚRS 2023 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>429 631,06</b>	
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	430,557	99,40	42 797,37	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 583,342	20,60	53 216,85	CS ÚRS 2023 01
		vv	430,557*6 'Přepočtené koeficientem množství		2 583,342			
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	430,557	183,00	78 791,93	CS ÚRS 2023 01
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	220,587	665,00	146 690,36	CS ÚRS 2023 01
		vv	466,6*1*0,44		205,304			
		vv	52,7*1*0,29		15,283			
		vv	Součet		220,587			
64	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	209,970	515,00	108 134,55	CS ÚRS 2023 01
		vv	466,6*1*0,45		209,970			
	D	998	Přesun hmot				109 092,53	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	79,746	1 368,00	109 092,53	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				460 774,85	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				460 774,85	
66	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	86,000	5 353,00	460 358,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,583	715,00	416,85	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

## VRN 01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní řady

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>689 020,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 020,00	21,00%	144 694,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>833 714,20</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

### VRN 01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní řady

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**689 020,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	689 020,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	188 320,00
VRN3 - Zařízení staveniště	417 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	83 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

## VRN 01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní řady

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**689 020,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 689 020,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 188 320,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	48 400,00	48 400,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	77 440,00	77 440,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	62 480,00	62 480,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN3 Zařízení staveniště 417 700,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	233 600,00	233 600,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	Kč	1,000	184 100,00	184 100,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN4 Inženýrská činnost 83 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	58 000,00	58 000,00	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

## VRN 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní přípojky

KSO:

Místo: k.ú. Louňová

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Obec Louňová

IČ:

00256889

DIČ:

Uchazeč:

ZEPRIS s.r.o.

IČ:

25117947

DIČ:

CZ699004936

Projektant:

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

06787720

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>524 450,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	524 450,00	21,00%	110 134,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>634 584,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

### VRN 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní přípojky

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**524 450,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	524 450,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	164 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	304 450,00
VRN4 - Inženýrská činnost	56 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobování pitnou vodou obce Louňová

Objekt:

## VRN 02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - vodovodní přípojky

Místo: k.ú. Louňová

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Obec Louňová

Projektant: INGVAMA  
inženýrská a  
projektová spol. s

Uchazeč: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**524 450,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 524 450,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 164 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	35 100,00	35 100,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	69 900,00	69 900,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN3 Zařízení staveniště 304 450,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	143 200,00	143 200,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	Kč	1,000	161 250,00	161 250,00	CS ÚRS 2023 01

D VRN4 Inženýrská činnost 56 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	48 500,00	48 500,00	CS ÚRS 2023 01

# Seznam poddodavatelů

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: „Zásobování pitnou vodou obce Louňová“		Část plnění veřejné zakázky, kterou účastník hodlá zadat poddodavateli
1.	Obchodní firma/Název:	
	Právní forma:	
	IČO:	
	Sídlo/místo podnikání:	
	E-mail:	
	Tel./fax:	
	Kontaktní osoba:	

V zastoupení Ing. Alexandra Strádala, jednatele, tímto ZEPRIS s.r.o., IČ: 25117947, čestně prohlašuje, že v případě realizace veřejné zakázky „Zásobování pitnou vodou obce Louňová“ provede dílo bez přispění poddodavatelů.