

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 2506

číslo smlouvy objednatele: \_\_\_\_\_

**Název díla:** **Kamenný Újezd – obnova vodovodu  
a kanalizace v Plavnické ulici**

**Místo plnění díla:** Parc. č.: 2295/11, 2308/23, 2388/2, 2662/4, 2667, 2670/6, 2670/14, 2670/15, 2879/2, 2879/9, 2879/11, 2879/12, 2879/13, 2879/14, 2879/15, 2879/16, 2879/17, 2902/1, 2902/6, 2902/8, 2902/9, 2902/10, 2902/11, 2902/14, 2902/15, 2902/16, 2926/1, katastrální území: Kamenný Újezd [662925], ZUJ 544663 Kamenný Újezd, NUTS CZ0311544663 okres České Budějovice.

*Základní vymezení pojmů:*

- a) *Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- b) *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- c) *Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*
- d) *Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).*
- e) *Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.*

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel: **Obec Kamenný Újezd**

sídlo: Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd

statutární zástupce: Jiří Haisman, starosta

IČ: 00245062

DIČ: CZ00245062

tel.: +420 387 998 204

e-mail: ou@kamenny-ujezd.cz

datová schránka ID-DS: aqebdr7

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 4225231/0100

Československá obchodní banka, a.s., č.ú. 101631442/0300

### 1.2 Zhotovitel: **NOVOTNÝ TZB s.r.o.**

sídlo: č.p. 218, 373 41 Hosín

statutární zástupce: Jiří Novotný, jednatel

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

tel.: +420 602 459 919  
e-mail: novotnytzb@seznam.cz  
datová schránka ID-DS: vqyjz55  
bankovní spojení: Oberbank AG pobočka Česká republika, č.ú. 7000022420/8040  
registrace – spis. zn.: C 15531 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

#### **Objednatele:**

ve věcech smluvních: Jiří Haisman, starosta obce, tel. +420 724 383 539  
e-mail: ou@kamenny-ujezd.cz

ve věcech technických: technický dozor stavebníka (TDS) – bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště

#### **Zhotovitele:**

ve věcech smluvních: Jiří Novotný, jednatel, tel. +420 602 459 919  
e-mail: novotnytzb@seznam.cz

ve věcech technických: Ing. Jiří Novotný, hlavní stavbyvedoucí, tel. +420 728 800 281  
e-mail: j.novotny@novotnytzb.cz

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## **2. Předmět smlouvy**

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

**„Kamenný Újezd – obnova vodovodu a kanalizace v Plavnické ulici“**  
(dále jen „dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce, uveřejněné na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/obeckamennyujezd> a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též „ZZVZ“).

**Předmětem díla je obnova vodovodu a kanalizace v Plavnické ulici v obci Kamenný Újezd. Jedná se o obnovu kanalizační stoky, kanalizačních šachet, části kanalizačních přípojek, obnovu vodovodního řadu a veřejných částí vodovodních přípojek.**

2.2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a předání díla k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

2.3. Dílo provede zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí dle této smlouvy. Dílo bude provedeno ve shodě s požadavky objednatele v rozsahu soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a projektových dokumentací s názvem:

- *Kamenný Újezd – Plavnická ul. nad tratí – obnova kanalizace*

- *Kamenný Újezd – Plavnická ul. nad tratí*
- *Kamenný Újezd – Plavnická ul. pod tratí I. etapa – obnova kanalizace*
- *Kamenný Újezd – Plavnická ul. pod tratí I. etapa*
- *Kamenný Újezd – Plavnická ul. pod tratí II. etapa*

které zpracoval Ing. Petr Děták, Zahorčice 54, 370 01 Boršov nad Vltavou, ČKAIT: 0102465.

2.4. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů, především pak Stavebního zákona č. 283/2021 Sb.;
- ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
- požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
- příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).

2.5. Součástí plnění je dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- bezpečností opatření v průběhu realizace stavby;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- pasportizace okolních objektů včetně fotodokumentace;
- dočasná dopravní opatření;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť;
- provedení individuálních zkoušek a provedení komplexních zkoušek dokončeného díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- provedení veškerých ostatních předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení platných atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání objednateli v písemné formě v listinné podobě a v elektronické podobě na vhodném datovém nosiči (např. CD nebo USB flash disk);
- dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3x v listinné a 1x v digitální podobě ve formátu \*.DWG), poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí musí být zaměřena před jejich zakrytím);
- další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- účast zhotovitele na svolaných jednáních a řešení vzniklých problémů na díle v záruční době.

2.6. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se díla, podmínkami poskytovatele dotace a dalšími podmínkami objednatele sjednanými ve smlouvě.

2.7. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu či jiného povolení k užívání díla, vyžadované smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.

2.8. Správní rozhodnutí pro případnou uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

2.9. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.10. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.11. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou

smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

Provedení víceprací bude zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno objednatelem před jejich provedením. Potvrzené zápisy ve stavebním deníku budou závazným podkladem pro vyhotovení dodatku ke smlouvě.

2.12. Dodatečné stavební práce budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

### 3. Doba plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

<i>Popis</i>	<i>Termín</i>
<b>Zahájení prací na díle nebo jeho části</b>	<b>do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště</b>
<b>Lhůta výstavby:</b>	
<b>Plavnická ul. nad tratí</b> – obnova kanalizace a přípojek	<b>do 2 měsíce od zahájení prací</b>
<b>Plavnická ul. nad tratí</b> – obnova vodovodu a přípojek	<b>do 3 měsíců od zahájení prací</b>
<b>Plavnická ul. pod tratí I. etapa</b> – obnova kanalizace	<b>do 2 měsíců od zahájení prací</b>
<b>Plavnická ul. pod tratí I. etapa</b> – obnova vodovodu a přípojek	<b>do 3 měsíců od zahájení prací</b>
<b>Plavnická ul. pod tratí II. etapa</b> – obnova vodovodu a přípojek	<b>do 4 měsíců od zahájení prací</b>

3.2. Objednatel je povinen sdělit zhotoviteli termín předání staveniště pro příslušnou etapu díla min. 10 pracovních dnů předem.

3.3. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 ZZVZ. Lhůta výstavby může být dohodou smluvních stran prodloužena také v případě prokazatelné nemožnosti realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele, a to vždy o příslušný počet dnů, po který nebylo možné realizovat předmět díla.

3.4. Prodloužení termínu provedení díla musí být předem odsouhlaseno objednatelem.

3.5. Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

### 4. Cena díla

4.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

*Název akce: Kamenný Újezd – obnova vodovodu a kanalizace v Plavnické ulici*

**Cena celkem bez DPH**

**14 486 423,13 Kč**

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy, jakožto samostatná příloha.

4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.

4.5. Objednatel může v průběhu realizace díla definovat práce, které požaduje vypustit z předmětu plnění. V případě, že některé položky oceněného soupisu prací, dodávek a služeb nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

4.6. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě písemného dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se pro stanovení maxima těchto cen použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku ÚRS, platného ke dni realizace prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy. Pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v ceníku ÚRS, pak bude jednotková cena stanovena dle cen obvyklých nebo dohodou smluvních stran.

4.7. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli a zhotovitel je oprávněn objednateli vyúčtovat pouze cenu díla dle zhotovitelem skutečně provedených, dodaných a poskytnutých prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li v průběhu provádění díla ke zmenšení rozsahu díla a zhotovitel tak neprovede dílo v celém původním dohodnutém rozsahu, má zhotovitel právo na zaplacení pouze příslušné části ceny díla.

## **5. Platební podmínky**

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

5.2. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného zhotovitelem, s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle přílohy č. 1 této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dílčím plněním je skutečně provedený rozsah prací v kalendářním měsíci, a to k datu posledního pracovního dne v tomto měsíci. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den v kalendářním měsíci. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Poslední faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla a odstranění případných i drobných vad a nedodělků díla (těchto zbývajících 10% celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH). Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené poslední faktury na zbývajících 10% celkové ceny díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. Zhotovitel může po dohodě s objednatelem nahradit zádržné bankovní zárukou nebo pojištěním zárukou.

5.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli soupis provedených prací dle předchozího odstavce před vystavením faktury k odsouhlasení, a to do 3 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a faktura může být vystavena až po odsouhlasení soupisu

objednatelem. Objednatel je povinen se k soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li objednatel se soupisem nesouhlas, projednají smluvní strany výhrady objednatele k soupisu, a zhotovitel poté předloží objednateli k vyjádření opravený soupis.

5.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.6. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad.

Tento účetní – daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle §§ 28-29 Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (DPH) v platném znění a náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem plnění jsou stavební a montážní práce podléhající režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, příslušný daňový doklad bude vystaven v tomto režimu (DPH doplní a odvede příjemce plnění).

Každý daňový doklad (faktura) musí mimo jiné obsahovat:

- objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb;
- přesný název předmětu díla, resp. jeho placené části dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla bez DPH, resp. celkovou cenu bez DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;
- text „daň odvede zákazník“.

5.7. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

## **6. Ostatní ujednání**

6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

6.2. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval dokumentaci stavby, ověřil její technické řešení, specifikaci materiálů a zařízení, rozsah souvisejících a doprovodných činností, seznámil se s podmínkami plnění díla.

6.3. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla, zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.

6.4. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

6.5. V případě, že došlo k poškození inženýrských sítí, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.

6.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých podzhotovitelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace

díla je zhotovitel povinen předat objednateli konečnou podobu seznamu podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

6.8. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení prokázal část splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění provádět. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.

6.9. Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám.

6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakýkoliv svůj nárok vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

6.11. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a ve spolupráci s objednatelem se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k realizaci díla.

6.12. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem pod sankcí neplatnosti.

6.13. Zhotovitel není oprávněn započíst pohledávky jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem oproti pohledávkám objednatele za zhotovitelem.

6.14. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle, a to ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel dále nese nebezpečí škody na věci, kterou převzal od objednatele, a to ode dne převzetí věci do dne jejího zpracování, nebo vrácení objednateli. Odpovědnost zhotovitele zahrnuje i škody způsobené živelnými událostmi.

6.15. V průběhu provádění stavebních prací nesmí být překračována nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru sousední obytné zástavby, dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Provádět dílo o sobotách, nedělích a státních svátcích bude možné jen v době od 8:00 do 20:00 hodin, nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak.

6.16. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklé z jeho činnosti.

6.17. Zhotovitel je povinen zbavovat se odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech; objednateli je povinen na jeho žádost předložit doklady o splnění této povinnosti.

6.18. Veškeré objednatel předané podklady je zhotovitel oprávněn použít pouze za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním; povinnost vrácení se netýká příloh a nedílných součástí této smlouvy co do počtu vyhotovení náležitých zhotoviteli.

6.19. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve vysoké kvalitě, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

6.20. Zhotovitel se zavazuje veškeré změny v realizaci díla oproti projektové dokumentaci (včetně změn termínových), projednat s objednatelem ještě před jejich provedením. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny budou akceptovány, je pouze v pravomoci objednatele.

## **7. Předání staveniště**

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace před termínem zahájení prací.

7.2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. V zápise se vyznačí rozsah a stav staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Odmítne-li

zhotovitel staveniště převzít, je zároveň povinen objednateli písemně sdělit důvody svého odmítnutí. S ohledem na tyto důvody objednatel stanoví opětovný den předání staveniště.

7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- stavební povolení na předmětnou akci (je-li vydáno), event. jiná povolení stavby;
- objednatelům odsouhlasené paré projektové dokumentace pro provedení stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:

- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
- geodetické vytýčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatelů. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště pouze za účelem provádění díla, v žádném případě však k ubytování osob.

7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

7.7. Zhotovitel stavby je povinen koordinovat průběh stavebních prací s potřebou zachování dopravní obslužnosti jednotlivých objektů podél staveniště ve smyslu nenarušení funkce integrovaného záchranného systému a zásobování objektů občanské vybavenosti (etapizace výstavby, včasné zasypání rýh, mobilní přejezdy apod.).

7.8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat nečistoty a odpady a zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště.

7.9. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.

7.10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.

7.11. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla objednatelům. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace. Není-li takový stav v projektové dokumentaci popsán, uvede zhotovitel staveniště na své náklady do stavu při převzetí staveniště, tzn. veškeré povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou uvedeny do původního stavu, v případě zničení budou nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

7.12. Je-li zhotovitel povinen provést odstranění vad, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 8. Spolupráce při provádění díla

8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.

8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedli by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

8.3. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pověřených pracovníků provádět kontrolu díla během celého období jeho provádění a případně dát příkaz k zastavení prací, je-li ohrožena bezpečnost na staveništi. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatel, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy. Objednatel nebo TDS je oprávněn zejména:

- kontrolovat, zda práce na dle jsou prováděny v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČSN EN a rozhodnutími orgánů veřejné správy;
- upozorňovat zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
- kontrolovat zakrývané konstrukce;
- kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic apod.

8.4. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel, resp. TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

8.5. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDS nebo objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností dle smlouvy.

8.6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů zhotovitele, zajistit požadované podklady pro jednání.

8.7. Zhotovitel zajistí veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, kvalifikované pracovníky pro řádné provedení předepsaných zkoušek a kontrolních zkoušek. Objednatel nebo TDS jsou oprávněni provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem a zhotovitel je v takovém případě povinen poskytnout objednateli nebo TDS požadovanou nebo nezbytnou součinnost. Pokud bude zkouškou provedenou objednatel nebo TDS zjištěn nevyhovující výsledek a zhotovitel doložil pro stejnou zkoušku výsledek vyhovující, je objednatel nebo TDS oprávněn zajistit opakovanou zkoušku na stejný druh zkoušky (např. tlakové zkoušky potrubí) u celé již provedené části díla, a to vše na náklady zhotovitele. V případě zjištění nevyhovující zkoušky dle kontroly prováděné zhotovitelem, zajistí a uhradí veškeré náklady na opakování zkoušky po sjednání nápravy také zhotovitel.

8.8. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny před zakrytím prací.

Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

8.9. Pokud se objednatel na výzvu zhotovitele učiněnou v souladu s předchozím odstavcem smlouvy bez reakce nedostaví a neprovede kontrolu takových prací, zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v realizaci díla pokračovat. Bude-li objednatel dodatečně

požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklad objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto prací a odstranění zjištěných vad zhotovitel.

8.10. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

8.11. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

8.12. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem dle ust. § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb. a zavázat touto povinností všechny své poddodavatele.

## 9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník v českém jazyce dle § 166 zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon). Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu realizace díla. Stavební deník bude k dispozici na staveništi kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě plnění díla s tím, že objednatel je oprávněn kontrolovat zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke zhotovitelem provedeným zápisům.

9.3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za objednatele TDS, zástupci objednatele ve věcech technických, autorský dozor projektanta a koordinátor BOZP, za zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.

9.4. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.5. Technickému dozoru stavebníka je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy.

9.7. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný a jeho vedení končí odevzdáním a převzetím díla. Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotoveny ve dvou stejnopisech, a to po jednom pro každou smluvní stranu. Stavební deník musí obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby vč. změn a doplňků, přehled všech zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů, týkajících se díla. Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník víceprací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku. Stavební deník je třeba archivovat 10 let.

## 10. Překážky v průběhu provádění díla

10.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení díla.

10.2. Pro případ, že objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou zhotoviteli vícenáklady a případné škody.

10.3. V případě, že objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace díla, a přitom odmítne uhradit zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 11. Předčasné užívání

11.1. Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem a bez povolení stavebního úřadu (viz ust. § 236 zák. č. 283/2021 Sb. Stavebního zákona) nesmí objednatel ani jiný provozovatel užívat dílo, které nebylo odevzdáno a převzato.

11.2. Pokud by se smluvní strany dohodly na užívání díla nebo jeho části před odevzdáním a převzetím, musí o tom být uzavřen dodatek ke smlouvě. V dodatku musí být podrobně popsán předmět a rozsah předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření a závazek objednatele zajistit, aby provoz nebránil plynulému dokončování stavebních prací.

## 12. Předání a převzetí díla

12.1. Dílo, případně jeho samostatná ucelená část, bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.

12.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

K jednání je zhotovitel povinen připravit zejména (nikoli však výlučně):

- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných plnění;
- doklady potřebné pro užívání předmětu díla a všech jeho jednotlivých součástí, zejména návody k použití a údržbě;
- záruční listy na materiály, výrobky, zařízení a technologie poskytnuté jejich výrobcí;
- dokumentaci skutečného provedení stavby;
- veškeré další doklady potřebné k úspěšnému provozování díla;
- ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

12.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

12.4. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší obě smluvní strany. Dílo je předáno k datu předání uvedenému v předávacím protokolu, jinak dnem, kdy je předávací protokol podepsán oběma smluvními stranami. Převezme-li objednatel dílo

s vadami (nedodělky), uvedou se tyto vady (nedodělky) do předávacím protokolu spolu s případně dohodnutým termínem jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíší strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

12.5. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady, jež vyplynou z předávacího protokolu, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. Nebude-li termín odstranění vady v předávacím protokolu díla stanoven, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu. O odstranění vad sepíší smluvní strany protokol.

12.6. Pokud zhotovitel vady uvedené v předávacím protokolu díla ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.

12.7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.

12.8. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.

12.9. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

12.10. Smluvní strany se dohodly, že podmínky realizace díla neupravené touto smlouvou se řídí ustanovením Občanského zákoníku.

### 13. Záruční doba

13.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele nebo třetích osob.

13.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.

13.3. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce:

- ◆ **60 měsíců** na stavební práce,
- ◆ **24 měsíců** na strojní a technologickou část stavby

(s výjimkou výrobků a zařízení se záruční lhůtou stanovenou jejich výrobcem; záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců).

Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí celého dokončeného díla, event. samostatné ucelené části, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při přejímce. To neplatí, pokud tyto pokyny jsou v rozporu se stavebnětechnickým určením díla.

13.5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou. Dílo bude vadné, nebude-li:

- při převzetí objednatelem mít vlastnosti stanovené smlouvou nebo

- vydán kolaudační souhlas (je-li vyžadován)
- kdykoli v průběhu záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou nebo
- kdykoli v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané smlouvou nebo
- při převzetí objednatel nebo kdykoli v průběhu záruční doby prosté právních vad.

13.6. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání projevů vady, která brání bezvadnému užívání díla v záruční době.

13.7. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem.

13.8. Objednatel bude vady reklamovat u zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.

13.9. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána zhotoviteli nejpozději v poslední den záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den záruční doby.

13.10. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neopravitelná.

13.11. Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou.

13.12. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

13.13. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

13.14. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována. Neodstraní-li zhotovitel záruční vadu postupem dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat záruční vadu odstranit třetí osobou s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli.

13.15. Vedle nároků uvedených v této smlouvě či právních předpisech má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla záruční vadou způsobena.

13.16. V případě reklamace prací objednatelem, je reklamační místo u zhotovitele toto:

**novotnyzb@seznam.cz**

Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

## 14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

14.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla v konečném termínu je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením povinnosti zhotovitele dílo řádně dokončit a předat v dohodnutém termínu. Pokutu není povinen zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně objednatele, nebo z důvodu vyšší moci.

14.3. Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.4. Pokud zhotovitel neodstraní ve sjednané lhůtě havárii díla ve smyslu čl. 13 odstavce 11 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.5. Pokud zhotovitel závažným způsobem poruší předpisy BOZP nebo požární ochrany, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu:

- ve výši 10 000,- Kč, za každé zastavení provádění díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících dílo nebo pokud zhotovitel poškozují zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
- ve výši 1 000,- Kč, za každé porušení předpisů BOZP nebo PO, které bylo možno odstranit bez zastavení provádění díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
- ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
- ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.

14.6. Pokud zhotovitel nepředá a nevyklidí staveniště ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

14.7. Za neposkytnutí součinnosti objednateli při kontrole provádění díla, za porušení povinnosti neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklých z činnosti zhotovitele a za porušení povinnosti předložit objednateli na jeho žádost doklady o splnění povinnosti zbavovat se odpadů v souladu s právními předpisy o odpadech, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každé porušení kterékoliv z těchto povinností. Každé opakované porušení se počítá samostatně.

14.8. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 14 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

14.9. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou z jeho činnosti podle této smlouvy, ať již se jedná o škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel se této odpovědnosti zproští, jen prokáže-li, že škoda byla způsobena neodvratitelnou událostí nemající původ v činnosti zhotovitele anebo vlastním jednáním poškozeného. Za škodu způsobenou podzhotovitelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby škodu způsobil sám. Za škodu způsobenou použitím věci poskytnuté mu objednatelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby věc opatřil sám.

14.10. Zhotovitel se zavazuje proplatit objednateli veškeré pokuty, sankce a náhrady škod uložené nebo účtované objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů.

14.11. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným objednateli nebo třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí.

Výše pojistné částky musí být nejméně 10 mil. Kč. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

**Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání objednateli kdykoliv po celou dobu trvání této smlouvy o dílo.**

## 15. Technický dozor stavebníka

15.1. Na stavbu bude objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního dozoru v souladu s ust. § 161 odst. 2 Zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a § 2593 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrdovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný pracovník zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

15.2. O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a sdělí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.

15.3. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy přenést kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a tuto pravomoc může také kdykoliv zrušit. O přenesení či zrušení takovýchto pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.

15.4. Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. 15.2 této smlouvy má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

## 16. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

16.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.

16.2. Pracovníci objednatele, nebo jeho přímí zhotovitelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených zhotovitelem.

16.3. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.

16.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění. Dále bude zhotovitel dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění a zásady ochrany přírody a krajiny ve smyslu Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

16.5. Zhotovitel se zavazuje přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.

## 17. Vyšší moc

17.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat.

V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

17.2. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

17.3. Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

## 18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.

18.2. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.

Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.

18.3. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:

- zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
- pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
- pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle této smlouvy;

- dojde k prohlášení úpadku zhotovitele insolvenčním soudem.

18.4. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

18.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty. Nárok na náhradu škody a nárok na sjednané smluvní pokuty má strana odstupující od této smlouvy a jdou k tíži straně, jež tuto smlouvu porušila.

18.6. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu prací, které byly prokazatelně provedeny a které nebyly dosud fakturovány. To neplatí, pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality.

18.7. Objednatel je oprávněn ukončit své závazky ze smlouvy rovněž v souladu s ustanovením § 223 ZZVZ.

18.8. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování provedených prací a zakoupených materiálů podle jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti odstoupení; neučiní-li tak, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.

18.9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy o odpovědnosti zhotovitele za vady, o zárukách, záručních dobách, smluvních pokutách do dne odstoupení od smlouvy, o vlastnictví předmětu díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

18.10. Zhotovitel se zavazuje předat a objednatel se zavazuje převzít dosud provedené i nedokončené stavební práce, provedené v kvalitě požadované objednatelem do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O tomto předání a převzetí bude sepsán zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich řešení. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla podle tohoto odstavce nemá vliv na vlastnictví předmětu díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli. Zhotovitel předá objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku odstoupení pořizena.

## **19. Závěrečná ujednání**

19.1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami, který obdrží obě smluvní strany. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran.

19.2. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

19.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

19.4. Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, se smluvní strany zavazují řešit především vzájemnou dohodou, jinak u soudu místně příslušného podle sídla objednatele. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

19.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému

ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

19.6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

19.7. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, kdykoli ukončit provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.

19.8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

1. oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr.

Podpis smlouvy schválen Radou obce Kamenný Újezd dne 15. 4. 2025 usnesením č. 81 – č.j. RO-1/LXXXI/2025.

V Kamenném Újezdu dne

V Hosíně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Jiří Haisman  
starosta obce Kamenný Újezd

---

Jiří Novotný  
jednatel společnosti NOVOTNÝ TZB s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 167a\_2025  
Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

KSO: 827 2  
Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 222  
Datum: 26.03.2025  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Obec Kamenný Újezd

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933  
DIČ: CZ28070933

Projektant:  
Ing. Petr Děták

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2025/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>419 461,87</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>419 461,87</b>	<b>88 086,99</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>507 548,86</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 167a\_2025

**Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace**

Místo: **Kamenný Újezd**

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**419 461,87**

**507 548,86**

**SO 01 Kanalizace**

361 983,70

438 000,28

**STA**

**SO 01.1 Kanalizační přípojky**

4 078,17

4 934,59

**STA**

**VON Vedlejší a ostatní náklady**

53 400,00

64 614,00

**VON**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

KSO: 827 22

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2223

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A.B., C.1-C.3, D.1-D.4.

---

**Cena bez DPH**

**361 983,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 983,70	21,00%	76 016,58
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**438 000,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**361 983,70**

01 - Kanalizace

361 983,70

1 - Zemní práce

119 317,25

2 - Zakládání

720,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

593,94

4 - Vodorovné konstrukce

7 185,66

5 - Komunikace pozemní

33 327,36

8 - Trubní vedení

158 916,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 750,38

997 - Přesun sutě

19 223,17

998 - Přesun hmot

5 949,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**361 983,70**

D 01 Kanalizace

361 983,70

D 1 Zemní práce

119 317,25

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	7,000	99,60	697,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106023</a>					
		VV	"chodník ze zámkové dlažby" 7,0			7,000		
		VV	Součet			7,000		
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,000	46,98	328,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322</a>					
		VV	"chodník - podkladní vrstva ŠD tl.200 mm" 7,0			7,000		
		VV	Součet			7,000		
3	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	13,200	121,80	1 607,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>					
		VV	"komunikace - podkladní nestmelené vrstvy tl.450 mm" 13,2			13,200		
		VV	Součet			13,200		
4	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	13,200	126,00	1 663,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>					
		VV	"komunikace - ložní a podkladní stmelené vrstvy tl.190 mm" 13,2			13,200		
		VV	Součet			13,200		
5	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	13,200	101,00	1 333,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522</a>					
		VV	"komunikace - vrstva SMA 11S tl.40 mm" 13,2			13,200		
		VV	Součet			13,200		
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních	m	7,500	93,00	697,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "stávající obrubníky" 7,5			7,500		
			VV Součet			7,500		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	53,64	6 436,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					
			VV vč. poplatku za stočné					
			VV 8,0*15			120,000		
			VV Součet			120,000		
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	31,14	467,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
			VV 15,0			15,000		
			VV Součet			15,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	4,400	229,20	1 008,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401</a>					
			VV "plynovodní potrubí" 4,4			4,400		
			VV Součet			4,400		
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,600	192,00	307,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a>					
			VV "vodovodní potrubí" 1,6			1,600		
			VV Součet			1,600		
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jsiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,600	185,40	296,64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421</a>					
			VV "sdělovací vedení optické" 1,6			1,600		
			VV Součet			1,600		
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,500	36,00	738,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a>					
			VV "sejmutí ornice v tl. 0,1 m" 20,5			20,500		
			VV Součet			20,500		
13	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,739	282,60	7 273,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102</a>					
			VV 50% výkopů v hornině tř. 3					
			VV "pro šachtu Š1" (2,75-0,1)*3,8*2,9*0,5			14,602		
			VV "pro šachtu Š2" (1,50-0,1)*4,3*3,7*0,5			11,137		
			VV Součet			25,739		
14	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	25,739	374,40	9 636,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351102</a>					
			VV 50% výkopů v hornině tř. 3					
			VV "pro šachtu Š1" (2,75-0,1)*3,8*2,9*0,5			14,602		
			VV "pro šachtu Š2" (1,50-0,1)*4,3*3,7*0,5			11,137		
			VV Součet			25,739		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,672	708,00	6 847,78	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254201</a>					
		VV	50% výkopů v hornině tř. 3					
		VV	"pro kanalizační sběrač" (2,23-0,68)*1,3*9,6*0,5		9,672			
		VV	Součet		9,672			
16	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,640	1 194,00	764,16	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354101</a>					
		VV	"výkop pro drenážní potrubí" 0,2*0,2*16,0		0,640			
		VV	Součet		0,640			
17	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,672	954,00	9 227,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354201</a>					
		VV	50% výkopů v hornině tř. 4					
		VV	"pro kanalizační sběrač" (2,23-0,68)*1,3*9,6*0,5		9,672			
		VV	Součet		9,672			
18	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	21,247	356,40	7 572,43	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101</a>					
		VV	"30% výkopů" 70,822*0,3		21,247			
		VV	Součet		21,247			
19	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</a>					
		VV	"kolem šachty Š2" 1,50*(4,3+3,7)*2		24,000			
		VV	Součet		24,000			
20	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	69,491	5,00	347,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102</a>					
		VV	"kanalizační sběrač" 2,23*9,6*2		42,816			
		VV	"kolem šachty Š1" 2,75*(1,2+2,1+2,2+2,9+1,3)		26,675			
		VV	Součet		69,491			
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</a>					
		VV	"kolem šachty Š2" 1,50*(4,3+3,7)*2		24,000			
		VV	Součet		24,000			
22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	69,491	5,00	347,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112</a>					
		VV	"kanalizační sběrač" 2,23*9,6*2		42,816			
		VV	"kolem šachty Š1" 2,75*(1,2+2,1+2,2+2,9+1,3)		26,675			
		VV	Součet		69,491			
23	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	70,822	113,40	8 031,21	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112</a>					
		VV	odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" 35,411*2		70,822			
		VV	Součet		70,822			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	13,452	130,80	1 759,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651132</a>					
		VV	odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" (42,137-35,411)*2		13,452			
		VV	Součet		13,452			
25	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,325	209,40	6 140,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>					
		VV	odvoz přebytečné zeminy na skládku					
		VV	25,739+0,640+9,672-6,726		29,325			
		VV	Součet		29,325			
26	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,411	100,20	3 548,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a>					
		VV	naložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii					
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" 35,411		35,411			
		VV	Součet		35,411			
27	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,726	130,20	875,73	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102</a>					
		VV	naložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii					
		VV	"zemina pro zpětný zásyp" 42,137-35,411		6,726			
		VV	Součet		6,726			
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,785	170,00	8 973,45	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
		VV	poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
		VV	29,325*1,8		52,785			
		VV	Součet		52,785			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	71,462	13,14	939,01	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
		VV	"uložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii" 35,411+6,726		42,137			
		VV	"uložení přebytečné zeminy na skládku" 29,325		29,325			
		VV	Součet		71,462			
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,377	94,20	4 557,11	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
		VV	zásyp vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp-aktivní zóna					
		VV	25,739+25,739+9,672+0,640+9,672-4,625-18,460-6,240		42,137			
		VV	Mezisosoučet		42,137			
		VV	zásyp štěrkodrtí 0/63 - aktivní zóna tl. 0,5 m pod pláň komunikace					
		VV	"kanalizační sběrač - odečtena šířka výkopu pro vodovod" 0,5*1,3*9,6		6,240			
		VV	Mezisosoučet		6,240			
		VV	Součet		48,377			
31	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	12,480	520,00	6 489,60	CS ÚRS 2025 01
		VV	"šterkodrt' 0/63 na zásyp aktivní zóny tl. 0,5 m pod pláň komunikace" 6,240*2,0		12,480			
		VV	Součet		12,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,073	141,00	2 266,29	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</a>					
		VV	"kanalizační stoka" 1,3*16,0*0,7		14,560			
		VV	"kanalizační stoka - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*16,0		-2,010			
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok" 1,3*3,0*0,7		2,730			
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*3,0		-0,377			
		VV	"přepojení kanalizačních přípojek" 1,3*2,0*0,45		1,170			
		VV	Součet		16,073			
33	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	32,146	475,00	15 269,35	CS ÚRS 2025 01
		VV	"ŠTP 0/8 na obsyp potrubí" 16,073*2,0		32,146			
		VV	Součet		32,146			
34	K	181252301	Úprava pláně strojně na násypch bez zhutnění	m2	20,500	15,72	322,26	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252301</a>					
		VV	"před rozprostřením ornice" 20,5		20,500			
		VV	Součet		20,500			
35	K	181252305	Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním	m2	20,200	18,96	382,99	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252305</a>					
		VV	"pláš komunikace" 13,2		13,200			
		VV	"pláš chodníku" 7,0		7,000			
		VV	Součet		20,200			
36	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,500	54,30	1 113,15	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>					
		VV	"rozprostření ornice v tl. 0,1 m" 20,5		20,500			
		VV	Součet		20,500			
37	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,500	25,00	512,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121</a>					
		VV	"osetí ornice" 20,5		20,500			
		VV	Součet		20,500			
38	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,410	140,00	57,40	CS ÚRS 2025 01
		VV	"osivo na osetí ornice" 20,5*0,02		0,410			
		VV	Součet		0,410			
	D	2	Zakládání				720,00	
39	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101</a>					
		VV	po dokončení stavebních prací bude potrubí zaslepeno					
		VV	16,0		16,000			
		VV	Součet		16,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				593,94	
40	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	19,000	31,26	593,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>					
		VV	"kanalizační stoka" 16,0		16,000			
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0		3,000			
		VV	Součet		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						7 185,66
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku	m3	4,625	750,00	3 468,75	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>						
			VV "kanalizační stoka" 1,3*16,0*0,15		3,120				
			VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 1,3*3,0*0,15		0,585				
			VV "přepojení kanalizačních přípojek" 1,3*2,0*0,15		0,390				
			VV "pod šachtami Š1, Š2" 1,5*1,5*3,14/4*0,15*2		0,530				
			VV Součet		4,625				
42	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	939,00	2 817,00	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112111</a>						
			VV "šachta Š1, Š2" 2,0+1,0		3,000				
			VV Součet		3,000				
43	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,020	310,20	626,60	CS ÚRS 2025 01	
			VV "šachta Š1, Š2" 2,0*1,01		2,020				
			VV Součet		2,020				
44	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010	270,60	273,31	CS ÚRS 2025 01	
			VV "šachta Š2" 1,0*1,01		1,010				
			VV Součet		1,010				
D 5			Komunikace pozemní						33 327,36
45	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,000	183,60	1 285,20	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>						
			VV "chodník - podkladní vrstva ŠD tl.200 mm" 7,0		7,000				
			VV Součet		7,000				
46	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	13,200	223,20	2 946,24	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011</a>						
			VV "komunikace - podkladní vrstva ŠD tl.250 mm" 13,2		13,200				
			VV Součet		13,200				
47	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	13,200	243,60	3 215,52	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564962111</a>						
			VV "komunikace - podkladní vrstva MZK tl.200 mm" 13,2		13,200				
			VV Součet		13,200				
48	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	13,200	477,00	6 296,40	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176112</a>						
			VV "vrstva ACP 22S tl.110 mm" 13,2		13,200				
			VV Součet		13,200				
49	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	13,200	15,00	198,00	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112</a>						
			VV "postřík infiltrační, asfaltový PI-A 0,70 kg/m2" 13,2		13,200				
			VV Součet		13,200				
50	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,200	15,00	198,00	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106</a>						
			VV "postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,25 kg/m2" 13,2		13,200				
			VV Součet		13,200				
51	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	13,200	15,00	198,00	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"postřik spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,40 kg/m <sup>2</sup> " 13,2			13,200		
	VV		Součet			13,200		
52	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	13,200	350,00	4 620,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211</a>					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 13,2			13,200		
	VV		Součet			13,200		
53	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	13,200	850,00	11 220,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577176131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577176131</a>					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 13,2			13,200		
	VV		Součet			13,200		
54	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110</a>					
	VV		osadí se rozebraná, očištěná dlažba					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby" 7,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
	D	8	Trubní vedení				158 916,90	
55	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810391811</a>					
	VV		"stávající betonové potrubí DN 400" 18,0			18,000		
	VV		Součet			18,000		
56	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830391811</a>					
	VV		"stávající kameninové potrubí DN 400" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
57	K	871393123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400	m	19,000	244,00	4 636,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871393123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871393123</a>					
	VV		"kanalizační stoka" 16,0			16,000		
	VV		"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0			3,000		
	VV		Součet			19,000		
58	M	286111110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m	12,360	2 328,63	28 781,87	CS ÚRS 2025 01
		VV	"kanalizační stoka" 12,0*1,03			12,360		
		VV	Součet			12,360		
59	M	28612019	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x1000mm SN12	m	7,210	3 636,06	26 215,99	CS ÚRS 2025 01
		VV	"kanalizační stoka" 4,0*1,03			4,120		
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0*1,03			3,090		
		VV	Součet			7,210		
60	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	3,000	760,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877390330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877390330</a>					
	VV		"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
61	M	28651077	přesuvka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 400	kus	3,090	4 258,39	13 158,43	CS ÚRS 2025 01
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0*1,03			3,090		
		VV	Součet			3,090		
62	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U šachtových vložek DN 400	kus	5,000	983,00	4 915,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877390440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877390440</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kanalizační stoka" 5,0				5,000	
	VV		Součet				5,000	
63	M	28651086	vložka šachtová kanalizační PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 400	kus	5,150	1 273,80	6 560,07	CS ÚRS 2025 01
	VV		originální šachtové vložky z PVC-U DN 400					
	VV		"kanalizační stoka" 5,0*1,03				5,150	
	VV		Součet				5,150	
64	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,000	1 326,00	6 630,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890431851</a>					
	VV		"2 ks stávajících šachet" 2,5*2				5,000	
	VV		Součet				5,000	
65	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	2,000	3 790,00	7 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102</a>					
	VV		"šachta Š1, Š2" 2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
66	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	2,020	7 673,16	15 499,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š1, Š2" 2,0*1,01				2,020	
	VV		Součet				2,020	
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	485,10	1 940,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š1, Š2" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
68	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000	1 088,00	1 088,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>					
	VV		"šachta Š1" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
69	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	1,010	1 162,00	1 173,62	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š1" 1,0*1,01				1,010	
	VV		Součet				1,010	
70	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	1,000	3 370,00	3 370,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213</a>					
	VV		"šachta Š1" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
71	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	1,010	5 686,32	5 743,18	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š1" 1,0*1,01				1,010	
	VV		Součet				1,010	
72	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232</a>					
	VV		"šachta Š1" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
73	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	2 902,68	2 931,71	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š1" 1,0*1,01				1,010	
	VV		Součet				1,010	
74	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302</a>					
	VV		"šachta Š2" 1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
75	M	59224539	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x20cm	kus	1,010	3 325,08	3 358,33	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š2" 1,0*1,01				1,010	
	VV		Součet				1,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	589,00	1 178,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>					
		VV	vč. odvozu do sběrný druhotných surovin					
		VV	"poklapy ze stávajících šachet" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
77	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 820,00	7 640,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
		VV	"šachta Š1, Š2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
78	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	2,000	4 247,76	8 495,52	CS ÚRS 2025 01
		VV	poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonivelační, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 kN					
		VV	tlumící vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka					
		VV	"šachta Š1, Š2" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
79	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	19,000	9,00	171,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
		VV	"kanalizační stoka" 16,0		16,000			
		VV	"přepojení stávajících kanalizačních stok" 3,0		3,000			
		VV	Součet		19,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 750,38	
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,500	392,00	2 940,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
		VV	"silniční obrubníky" 7,5		7,500			
		VV	Součet		7,500			
81	M	59217031	<i>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</i>	m	7,650	187,20	1 432,08	CS ÚRS 2025 01
		VV	"silniční obrubníky" 7,5*1,02		7,650			
		VV	Součet		7,650			
82	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	16,300	75,00	1 222,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211</a>					
		VV	"napojení obrusné vrstvy na stávající" 16,3		16,300			
		VV	Součet		16,300			
83	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	16,300	110,00	1 793,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735115</a>					
		VV	"stmelené vrstvy komunikace" 16,3		16,300			
		VV	Součet		16,300			
84	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,000	80,40	562,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979051121</a>					
		VV	"chodník ze zámkové dlažby" 7,0		7,000			
		VV	Součet		7,000			
85	K	99000-R	Hutnická zkouška	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	
		VV	"zásyp potrubí - 1x na 100 m délky potrubí, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
		VV	"vrstvy komunikace - 1x na 200 m délky komunikace, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
		VV	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	19 223,17				
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,084	31,02	591,99	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
			VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
			VV "nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 9,900+2,030		11,930			
			VV "stmelené vrstvy komunikace" 5,940+1,214		7,154			
			VV Součet		19,084			
87	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	171,756	6,66	1 143,89	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
			VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
			VV "nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 11,930*9		107,370			
			VV "stmelené vrstvy komunikace" 7,154*9		64,386			
			VV Součet		171,756			
88	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,378	450,60	6 478,73	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>					
			VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
			VV "betonové obrubníky" 2,175		2,175			
			VV "betonové potrubí" 5,760		5,760			
			VV "kameninové potrubí" 0,155		0,155			
			VV "betonové šachty" 6,288		6,288			
			VV Součet		14,378			
89	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	129,402	11,34	1 467,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>					
			VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
			VV "betonové obrubníky" 2,175*9		19,575			
			VV "betonové potrubí" 5,760*9		51,840			
			VV "kameninové potrubí" 0,155*9		1,395			
			VV "betonové šachty" 6,288*9		56,592			
			VV Součet		129,402			
90	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	12,203	330,60	4 034,31	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>					
			VV "betonové potrubí" 5,760		5,760			
			VV "kameninové potrubí" 0,155		0,155			
			VV "betonové šachty" 6,288		6,288			
			VV Součet		12,203			
91	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,223	85,80	1 220,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>					
			VV "betonové obrubníky" 2,175		2,175			
			VV "betonové potrubí" 5,760		5,760			
			VV "betonové šachty" 6,288		6,288			
			VV Součet		14,223			
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,085	170,00	2 054,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
			VV "nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 9,900+2,030		11,930			
			VV "kameninové potrubí" 0,155		0,155			
			VV Součet		12,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	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	7,154	312,00	2 232,05	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
		VV	"stmelené vrstvy komunikace" 5,940+1,214		7,154			
		VV	Součet		7,154			
	D	998	Přesun hmot				5 949,04	
94	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	74,363	80,00	5 949,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01.1 - Kanalizační přípojky**

KSO: 827 22

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2223

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A.B., C.1-C.3, D.1-D.4.

---

**Cena bez DPH**

**4 078,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 078,17	21,00%	856,42
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 934,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01.1 - Kanalizační přípojky**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 078,17**

01 - Kanalizační přípojky

4 078,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62,52

8 - Trubní vedení

3 955,09

997 - Přesun sutě

59,92

998 - Přesun hmot

0,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01.1 - Kanalizační přípojky**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 078,17**

D 01 Kanalizační přípojky

**4 078,17**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

62,52

1	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	2,000	31,26	62,52	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/359901211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211)

VV "přepojení kanalizačních přípojek" 2,0

2,000

VV Součet

2,000

D 8 Trubní vedení

3 955,09

2	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	2,000	47,58	95,16	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/871275811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871275811)

VV "stávající kanalizační přípojky" 2,0

2,000

VV Součet

2,000

3	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/871313121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121)

VV "přepojení kanalizačních přípojek" 2,0

2,000

VV Součet

2,000

4	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	2,060	138,02	284,33	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV "přepojení kanalizačních přípojek" 2,0\*1,03

2,060

VV Součet

2,060

5	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U spojek nebo redukcí DN 150	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/877310330](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330)

VV "přepojení kanalizačních přípojek" 2,0

2,000

VV Součet

2,000

6	M	28651073	přesuvka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 160	kus	2,030	58,32	118,39	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

VV "přepojení kanalizačních přípojek" 2,0\*1,015

2,030

VV Součet

2,030

7	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U šachtových vložek DN 150	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/877310440](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310440)

VV "kanalizační stoka" 2,0

2,000

VV Součet

2,000

8	M	28651082	vložka šachtová kanalizační PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 160	kus	2,060	901,56	1 857,21	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		originální šachtové vložky z PVC-U DN 150					
	VV		"kanalizační stoka" 2,0*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
9	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	2,000	9,00	18,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
	VV		"přepojení kanalizačních přípojek" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				59,92	
10	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,010	4 520,00	45,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013813</a>					
	VV		"plastové potrubí" 0,010		0,010			
	VV		Součet		0,010			
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,010	751,00	7,51	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"plastové potrubí" 0,010		0,010			
	VV		Součet		0,010			
12	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,090	18,90	1,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"plastové potrubí" 0,010*9		0,090			
	VV		Součet		0,090			
13	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,010	551,00	5,51	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>					
	VV		"plastové potrubí" 0,010		0,010			
	VV		Součet		0,010			
	D	998	Přesun hmot				0,64	
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,008	80,00	0,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ:

Datum: 26.03.2025

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**53 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 400,00	21,00%	11 214,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 614,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**53 400,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

53 400,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**53 400,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	<b>Vedlejší a ostatné náklady</b>				<b>53 400,00</b>	
1	K 01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
4	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
5	K 06	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
6	K 08	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV	-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	VV	-statické posouzení, které není součástí projektu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
7	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	800,00	800,00	
	VV	"vč.souhlasu dotčených majitelů" 1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
8	K 11	Zajištění šetření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
9	K 12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
			-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
			-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
			-náklady na vybavení objektů ZS					
			-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
			-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
			-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
			-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
10	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	16	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	800,00	800,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	17	Vypracování plánu BOZP a zajištění koordinátora BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
13	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
			-oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
			-lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
			-drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
			-standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	20	Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
			-náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
			-zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
15	K	21	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
			-dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	22	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
			-kontrola základové spáry					
			-stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					
			-rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38a\_2019  
Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

KSO: 827 1  
Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 222  
Datum: 26.03.2025  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Obec Kamenný Újezd

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933  
DIČ: CZ28070933

Projektant:  
Ing. Petr Děták

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2020/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 353 600,29</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 353 600,29</b>	<b>704 256,06</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 057 856,35</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38a\_2019

**Stavba:** Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**3 353 600,29**

**4 057 856,35**

**IO 01 Vodovod**

3 036 584,32

3 674 267,03

**ING**

**IO 01.1 Vodovodní přípojky**

196 224,97

237 432,21

**ING**

**VON Vedlejší a ostatní náklady**

120 791,00

146 157,11

**VON**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01 - Vodovod**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 036 584,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 036 584,32	21,00%	637 682,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 674 267,03**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01 - Vodovod**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 036 584,32**

01 - Vodovod	3 036 584,32
1 - Zemní práce	791 698,12
2 - Zakládání	14 293,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 596,00
4 - Vodorovné konstrukce	50 702,40
5 - Komunikace pozemní	871 645,20
8 - Trubní vedení	945 999,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	210 125,03
997 - Přesun sutě	89 227,03
998 - Přesun hmot	61 298,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01 - Vodovod**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 036 584,32**

D 01 Vodovod

3 036 584,32

D 1 Zemní práce

791 698,12

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	326,000	27,12	8 841,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 326,0		326,000			
	VV		Součet		326,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	326,000	41,04	13 379,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 326,0		326,000			
	VV		Součet		326,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	771,000	31,86	24 564,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 425,0		425,000			
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 346,0		346,000			
	VV		Součet		771,000			
4	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	503,000	101,00	50 803,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 503,0		503,000			
	VV		Součet		503,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	53,64	10 728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vč. poplatku za stočné					
	VV		8,0*25		200,000			
	VV		Součet		200,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	31,14	778,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	6,600	229,20	1 512,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"plynovodní potrubí" 1,1*6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	9,900	185,40	1 835,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"vedení NN" 1,1*7		7,700			
	VV		"sdělovací vedení" 1,1*2		2,200			
	VV		Součet		9,900			
9	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	180,849	313,20	56 641,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"50% výkopů" 361,698*0,5		180,849			
	VV		Součet		180,849			
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	180,849	327,00	59 137,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"v úseku neplodná půda" (1,49*1,0*5,0+2,71*1,1*7,95)*0,5		15,574			
	VV		"v úseku silnice" (1,76-0,68)*1,1*278,24*0,5		165,275			
	VV		Součet		180,849			
11	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	12,536	930,00	11 658,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		100% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"výkop pro drenážní potrubí" 0,2*0,2*313,4		12,536			
	VV		Součet		12,536			
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	180,849	442,80	80 079,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"v úseku neplodná půda" (1,49*1,0*5,0+2,71*1,1*7,95)*0,5		15,574			
	VV		"v úseku silnice" (1,76-0,68)*1,1*278,24*0,5		165,275			
	VV		Součet		180,849			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	866,314	10,00	8 663,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,49*5,0*2,0		14,900			
	VV		"v úseku silnice" (1,76-0,23)*278,24*2		851,414			
	VV		Součet		866,314			
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	43,089	10,00	430,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 2,71*7,95*2,0		43,089			
	VV		Součet		43,089			
15	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	866,314	5,00	4 331,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,49*5,0*2,0		14,900			
	VV		"v úseku silnice" (1,76-0,23)*278,24*2		851,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		866,314			
16	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	43,089	5,00	215,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 2,71*7,95*2,0		43,089			
	VV		Součet		43,089			
17	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	46,628	113,40	5 287,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zásyp" 23,314*2		46,628			
	VV		Součet		46,628			
18	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	293,400	130,80	38 376,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz ŠD a MZK ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 146,700*2		293,400			
	VV		Součet		293,400			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	157,535	181,20	28 545,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		180,849-23,314		157,535			
	VV		Součet		157,535			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	193,385	209,40	40 494,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		12,536+180,849		193,385			
	VV		Součet		193,385			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,314	33,18	773,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 23,314		23,314			
	VV		Součet		23,314			
22	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	146,700	44,28	6 495,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení ŠD a MZK ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 146,700		146,700			
	VV		Součet		146,700			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	631,656	170,00	107 381,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(157,535+193,385)*1,8		631,656			
	VV		Součet		631,656			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	520,934	13,14	6 845,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		uložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 23,314		23,314			
	VV		Mezisoučet		23,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uložení ŠD a MZK ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 146,700		146,700			
	VV		Mezisoučet		146,700			
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		"viz. položka 162751117 a 162751137" 157,535+193,385		350,920			
	VV		Mezisoučet		350,920			
	VV		Součet		520,934			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	179,406	153,60	27 556,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		zásyp vytěženou zeminou					
	VV		"v úseku neplodná půda" 31,149-5,498-2,337		23,314			
	VV		Mezisoučet		23,314			
	VV		aktivní zóna tl. 0,5 m pod pláň komunikace - použije se vybouraná ŠD a MZK z bourané komunikace tj. 146,7 m3 a 1,392 m3					
	VV		ŠD 0/63 se nakoupí					
	VV		"v úseku silnice" 330,549-122,426-52,031		156,092			
	VV		"odpočet zásypu armatur šterkodrtí 0-16" -0,5*16		-8,000			
	VV		Mezisoučet		148,092			
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur šterkodrtí 0-16" 0,5*16		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		179,406			
26	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	16,000	256,00	4 096,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*16*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
27	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	2,784	939,00	2 614,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"chybějící ŠD do aktivní zóny pod pláň komunikace" (148,092-146,700)*2,0		2,784			
	VV		Součet		2,784			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	127,924	141,00	18 037,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 0,4*1,0*5,0+0,4*1,1*7,95		5,498			
	VV		"v úseku silnice" 0,4*1,1*278,24		122,426			
	VV		Součet		127,924			
29	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	255,848	648,00	165 789,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 127,924*2,0		255,848			
	VV		Součet		255,848			
30	K	181252305	Úprava pláňe strojně na násypch se zhutněním	m2	306,064	18,96	5 802,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice - pláň komunikace" 1,1*278,24		306,064			
	VV		Součet		306,064			
D	2		Zakládání				14 293,08	
31	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN	m	313,400	45,00	14 103,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		po dokončení stavebních prací bude potrubí zaslepeno					
	VV		313,4		313,400			
	VV		Součet		313,400			
32	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,072	2 640,00	190,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ označnicku konce protlaku" 0,3*0,3*0,8		0,072			
	VV		Součet		0,072			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 596,00	
33	K	338171123	Osazování sloupků ocelových v do 2,60 m do betonu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"označnick konce protlaku" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	55343-R	označnick konce protlaku, oc. tyč v. 2,0 m s informativní tabulkou	kus	1,000	1 446,00	1 446,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				50 702,40	
35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku	m3	54,368	750,00	40 776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 0,17*1,0*5,0+0,17*1,1*7,95		2,337			
	VV		"v úseku silnice" 0,17*1,1*278,24		52,031			
	VV		Součet		54,368			
36	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	3,200	2 412,00	7 718,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 0,4*8		3,200			
	VV		Součet		3,200			
37	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	18,400	120,00	2 208,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 2,30*8		18,400			
	VV		Součet		18,400			
D 5			Komunikace pozemní				871 645,20	
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	326,000	198,60	64 743,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 326,0		326,000			
	VV		Součet		326,000			
39	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	326,000	243,60	79 413,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 326,0		326,000			
	VV		Součet		326,000			
40	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	346,000	477,00	165 042,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 346,0		346,000			
	VV		Součet		346,000			
41	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	346,000	15,00	5 190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík infiltrační, asfaltový PI-A 0,70 kg/m2" 346,0		346,000			
	VV		Součet		346,000			
42	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	503,000	15,00	7 545,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,25 kg/m2" 503,0		503,000			
	VV		Součet		503,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	425,000	15,00	6 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřik spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,40 kg/m <sup>2</sup> " 425,0		425,000			
	VV		Součet		425,000			
44	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	503,000	362,00	182 086,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 503,0		503,000			
	VV		Součet		503,000			
45	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	425,000	850,00	361 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 425,0		425,000			
	VV		Součet		425,000			
D 8			Trubní vedení				945 999,06	
46	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 100	m	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		vč. kluzných objímek					
	VV		"úsek křížení s kanalizací DN 300 a DN 400" 1,5*2		3,000			
	VV		"úsek pod vodotečí a drážním tělesem do stávající oc. chráničky DN 900" 19,0		19,000			
	VV		Součet		22,000			
47	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	302,000	80,00	24 160,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 100" 302,0		302,000			
	VV		Součet		302,000			
48	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	9,000	1 390,00	12 510,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0+3,0+3,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
49	M	TP80/02-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=0,2 m PN 16 vč.těsnění	kus	3,000	1 535,76	4 607,28	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	TP80-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=1,0 m PN 16 vč.těsnění	kus	6,000	3 897,07	23 382,43	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"3 ks trouby je možno uříznout nebo zaměnit za troubu jiné délky dle zastižených poměrů" 3,0+3,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	M	PP80/90-R	koleno se dvěma přírubami a patkou PP 90° DN 80 PN 16	kus	3,000	1 836,43	5 509,30	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	646,00	1 938,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	E100-R	tvárovka hrdlová s přírubou E DN 100 PN 16	kus	2,000	1 767,74	3 535,49	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	SEK100-R	dřík z trouby hrdlové určené pro dopravu pitné vody DN 100 PN 16, L=6,0 m vč.těsnění	kus	1,000	16 429,39	16 429,39	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		počítáno s nákupem trouby l=6,0 a uříznutím trouby dle zastižené skutečnosti					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	P100/90-R	koleno se dvěma přírubami P 90° DN 100 PN 16	kus	2,000	2 050,27	4 100,54	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	UNI100-R	univerzální spojka zastiženého a navrženého potrubí DN 100 PN 16	kus	1,000	5 754,24	5 754,24	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	5,000	1 580,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0+3,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	M	T100/100	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/100 PN 16	kus	2,000	2 763,07	5 526,14	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	T100/80	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/80 PN 16	kus	3,000	2 985,98	8 957,95	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	310,000	181,00	56 110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		310,0		310,000			
	VV		Součet		310,000			
63	M	28613511	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m	m	313,100	239,76	75 068,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		dvouvrstvé trubky z PE 100 RC typu 2 klasifikace PAS 1075					
	VV		310,0*1,01		313,100			
	VV		Součet		313,100			
64	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	17,000	377,00	6 409,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0+15,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	EK110/11-R	elektrokoleno 11°, PE 100, D 110, SDR 11	kus	2,020	1 343,08	2 713,01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
66	M	FE110-R	lemový nákrůžek s otočnou přírubou D 110/ DN 100, SDR 11	kus	15,150	912,78	13 828,62	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		15,0*1,01		15,150			
	VV		Součet		15,150			
67	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	2,000	378,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	M	EK110/90-R	elektrokoleno 90° PE 100, D 110, SDR 11	kus	2,020	1 022,51	2 065,47	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
69	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	3,000	56,80	170,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	M	Š80-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 80 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	3,000	14 013,58	42 040,73	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
73	M	Hv80/1250-R	hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80 PN16, výška krytí 1250 mm, vč. podklad.desky a poklopu	kus	3,000	32 003,90	96 011,71	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
74	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	10,000	1 580,00	15 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
75	M	Š100-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 100 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	10,000	15 523,09	155 230,92	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
76	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	ŠK100-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 100 vč. ovládacího kola	kus	3,000	10 931,39	32 794,16	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	313,400	23,20	7 270,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		313,4		313,400			
	VV		Součet		313,400			
79	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	626,800	44,30	27 767,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		313,4*2		626,800			
	VV		Součet		626,800			
80	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 250,00	9 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		tlakovou zkoušku je nutno provádět vždy samostatně pro každý druh materiálu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající poklop šachty" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000	1 570,00	20 410,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		3,0+10,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
83	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	2 010,00	6 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
84	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	16,000	271,00	4 336,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0+10,0+3,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
85	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	345,000	28,00	9 660,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		345,0		345,000			
	VV		Součet		345,000			
86	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	310,000	9,00	2 790,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		310,0		310,000			
	VV		Součet		310,000			
87	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	345,000	16,00	5 520,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		345,0		345,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				345,000	
88	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0				3,000	
	VV		Součet				3,000	
89	K	89983-R	Šroubové spoje vč.povrchového ošetření a těsnění	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		dle výpisu materiálu na příloze D.2.					
	VV		"šrouby a matice v pozinkovaném provedení, pevnosti minimálně 8.8 vč.ošetření speciální vovoodpudivou pastou" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
90	K	89984-R	Těsnění prostupu v konstrukci šachty	kpl	2,000	3 590,00	7 180,00	
	VV		viz. příloha D.6.					
	VV		segmentové těsnění prostupu a potrubí D 110 - vodotěsné					
	VV		PE chránička DN 150					
	VV		těsnění vodou bobtnajícím těsnícím profilem na bázi polymeru					
	VV		zajištění mezikruží proti vniknutí mechanických nečistot např. uzavírací manžetou, pružným tmelem...					
	VV		2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
91	K	89985-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 40	m	313,400	399,00	125 046,60	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.potrubí PE 100 D40, navrt.pasů pro napojení 5 ks proviz.přípojek, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		313,4				313,400	
	VV		Součet				313,400	
92	K	89986-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 32	m	10,000	399,00	3 990,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč. potrubí PE 100 D32 dl.2,0 m, 5 kusů uzavíracích ventilů, propojovacích tvarovek ISO-koleno 90°, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		2,0*5				10,000	
	VV		Součet				10,000	
93	K	89987-R	Zkrácení litinové trouby	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		3,0+1,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
94	K	89988-R	Zaplnění stávajícího vodovodu cementopílkovou suspenzí	m3	0,089	3 200,00	284,80	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"zaslepení stávajícího litinového potrubí DN 100" 0,1*0,1*3,14/4*(313,4-302,0)				0,089	
	VV		Součet				0,089	
95	K	89989-R	Demontáž a zpětná montáž armaturní sestavy v šachtě	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3.					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
96	K	89990-R	Dodávka a montáž šachtového nerez žebříku	m	2,500	4 300,00	10 750,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"žebřík s výsuvnou opěrnou tyčí" 2,5				2,500	
	VV		Součet				2,500	
97	K	89991-R	Dodávka a osazení nerezové podpěry	kus	8,000	950,00	7 600,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"nerez podpěra kotvená čtyřmi nerez šrouby do podlahy" 8,0				8,000	
	VV		Součet				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek křížení s kanalizací DN 300 a DN 400" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
99	K	89992-R	Dodávka a osazení nerezového poklopu	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"nerezový poklop 600 x 600 mm uzamykatelný" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	89993-R	Demontáž stupadel	kus	8,000	120,00	960,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"demontáž stupadel odříznutím" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
101	K	89999-R	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 900	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek pod vodotečí a drážním tělesem do stávající oc. chráničky DN 900" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 mm	m	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek křížení s kanalizací DN 300 a DN 400" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
103	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	3,240	1 706,76	5 529,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek křížení s kanalizací DN 300 a DN 400" 1,5*2*1,08		3,240			
	VV		Součet		3,240			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				210 125,03	
104	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežezání spáry	m	598,000	75,00	44 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
105	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	598,000	110,00	65 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
106	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	595,000	110,00	65 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL" 595,0		595,000			
	VV		Součet		595,000			
107	K	938901131	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže	m3	12,606	130,00	1 638,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"pročištění stávajícího oc. potrubí DN 900" 0,9*0,9*3,14/4*19		12,081			
	VV		"odstranění vydroleného materiálu v šachtě" 3,5*1,5*0,1		0,525			
	VV		Součet		12,606			
108	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	5,250	419,00	2 199,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"čištění dna šachty" 3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
109	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spary na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	7,000	787,00	5 509,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"oprava spárování stěny šachty" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
110	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	5,250	1 164,00	6 111,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"oprava dna šachty" 3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
111	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	5,250	348,00	1 827,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"oprava dna šachty" 3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
112	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	5,250	678,00	3 559,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2.					
	VV		"oprava dna šachty" 3,5*1,5		5,250			
	VV		Součet		5,250			
113	K	99000-R	Hutníčí zkouška	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
	VV		"zásyp potrubí - 1x na 100 m délky potrubí, min. 2 zkoušky" 4,0		4,000			
	VV		"vrstvy komunikace - 1x na 200 m délky komunikace, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D 997			Přesun sutě				89 227,03	
114	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	221,429	31,02	6 868,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" 169,620+51,809		221,429			
	VV		Součet		221,429			
115	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 992,861	6,66	13 272,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" (169,620+51,809)*9		1 992,861			
	VV		Součet		1 992,861			
116	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	221,429	312,00	69 085,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"živičné vrstvy komunikace" 169,620+51,809		221,429			
	VV		Součet		221,429			
D 998			Přesun hmot				61 298,40	
117	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	766,230	80,00	61 298,40	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**196 224,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 224,97	21,00%	41 207,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**237 432,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**196 224,97**

### 01.1 - Vodovodní přípojky

196 224,97

---

1 - Zemní práce

91 707,73

---

4 - Vodorovné konstrukce

4 500,00

---

5 - Komunikace pozemní

1 077,60

---

8 - Trubní vedení

89 869,68

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 007,32

---

998 - Přesun hmot

5 062,64

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**196 224,97**

D 01.1 Vodovodní přípojky

196 224,97

D 1 Zemní práce

91 707,73

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,000	66,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	45,54	455,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 2,0*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 100 mm - přípojky VP1, VP3 - VP5" 36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	25,180	433,80	10 923,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" (1,76-0,68)*1,0*20,5*0,5		11,070			
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" (1,76-0,1)*1,0*17,0*0,5		14,110			
	VV		Součet		25,180			
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	25,180	584,40	14 715,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" (1,76-0,68)*1,0*20,5*0,5		11,070			
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" (1,76-0,1)*1,0*17,0*0,5		14,110			
	VV		Součet		25,180			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	132,000	10,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" 1,76*20,5*2		72,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 1,76*17,0*2		59,840			
			vV Součet		132,000			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	132,000	5,00	660,00	CS ÚRS 2020 01
			vV viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
			vV "přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" 1,76*20,5*2		72,160			
			vV "přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 1,76*17,0*2		59,840			
			vV Součet		132,000			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	48,912	113,40	5 546,62	CS ÚRS 2020 01
			vV viz. technická zpráva					
			vV odvoz a dovoz zeminy a ornice ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
			vV "zemina pro zásyp" 20,856*2		41,712			
			vV "ornice k rozprostření" 3,600*2		7,200			
			vV Součet		48,912			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,324	181,20	783,51	CS ÚRS 2020 01
			vV odvoz přebytečné zeminy na skládku					
			vV 25,180-20,856		4,324			
			vV Součet		4,324			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,180	209,40	5 272,69	CS ÚRS 2020 01
			vV odvoz přebytečné zeminy na skládku					
			vV 25,180		25,180			
			vV Součet		25,180			
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,456	33,18	811,45	CS ÚRS 2020 01
			vV viz. technická zpráva					
			vV naložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
			vV "zemina pro zásyp" 20,856		20,856			
			vV "ornice k rozprostření" 3,600		3,600			
			vV Součet		24,456			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,107	170,00	9 028,19	CS ÚRS 2020 01
			vV poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
			vV (4,324+25,180)*1,8		53,107			
			vV Součet		53,107			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	53,960	13,14	709,03	CS ÚRS 2020 01
			vV viz. technická zpráva					
			vV uložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
			vV "zemina pro zásyp" 20,856		20,856			
			vV "ornice k rozprostření" 3,600		3,600			
			vV Mezisoučet		24,456			
			vV uložení přebytečné zeminy na skládku					
			vV "viz. položka 162751117 a 162751137" 4,324+25,180		29,504			
			vV Mezisoučet		29,504			
			vV Součet		53,960			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,910	153,60	5 054,98	CS ÚRS 2020 01
			vV viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
			vV zásyp vytěženou zeminou					
			vV "přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 29,220-5,644-2,720		20,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		20,856			
	VV		aktivní zóna ze ŠD 0/63 tl. 0,5 m pod pláň komunikace					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" 22,140-6,806-3,280		12,054			
	VV		"odpočet zásypu armatur štěrkokodrtí 0-16" -0,5*5		-2,500			
	VV		Mezisoučet		9,554			
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur štěrkokodrtí 0-16" 0,5*5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		32,910			
15	M	58344121	<b>štěrkokodrt' frakce 0/16</b>	t	5,000	462,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
16	M	58344197	<b>štěrkokodrt' frakce 0/63</b>	t	19,108	557,00	10 643,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD 0/63 do aktivní zóny pod pláň komunikace" 9,554*2,0		19,108			
	VV		Součet		19,108			
17	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</b>	m3	12,450	141,00	1 755,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" 0,332*1,0*20,5		6,806			
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 0,332*1,0*17,0		5,644			
	VV		Součet		12,450			
18	M	58344155	<b>štěrkokodrt' frakce 0/22</b>	t	24,900	675,00	16 807,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 12,450*2,0		24,900			
	VV		Součet		24,900			
19	K	181252305	<b>Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním</b>	m2	56,500	18,96	1 071,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice - pláň komunikace" 1,0*20,5		20,500			
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 36,0		36,000			
	VV		Součet		56,500			
20	K	181351103	<b>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</b>	m2	36,000	36,24	1 304,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
21	K	181451311	<b>Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
22	M	00572472	<b>osivo směs travní krajinná-rovinná</b>	kg	0,540	140,00	75,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 36,0*0,015		0,540			
	VV		Součet		0,540			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				4 500,00	
23	K	451573111	<b>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkokopísku do 63 mm</b>	m3	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP5 v úseku silnice" 0,16*1,0*20,5		3,280			
	VV		"přípojky VP1, VP3 - VP5 - v úseku tráva" 0,16*1,0*17,0		2,720			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						1 077,60
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000	269,40	1 077,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		osadí se zpět vybouraná a očištěná dlažba						
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 4,0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
D 8			Trubní vedení						89 869,68
25	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	37,500	89,80	3 367,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 37,5		37,500				
	VV		Součet		37,500				
26	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m, 100m	m	37,875	22,03	834,39	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 37,5*1,01		37,875				
	VV		Součet		37,875				
27	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	10,000	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0+5,0		10,000				
	VV		Součet		10,000				
28	M	28603-R	ISO přípojovací trubní tvarovka DN 32	kus	5,050	544,22	2 748,31		
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0*1,01		5,050				
	VV		Součet		5,050				
29	M	28613-R	ISO spojka nebo záslepka DN 32	kus	5,050	440,51	2 224,58		
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0*1,01		5,050				
	VV		Součet		5,050				
30	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	5,000	991,00	4 955,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
31	M	42203-R	kombinované navrtávací šoupátko z polyacetátu s vnějším závitem a přípojovacím závitem DN 32	kus	5,000	4 670,76	23 353,80		
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
32	M	42205-R	zemní souprava teleskopická pro armatury domovních přípojek se šroubovým připojením	kus	5,000	1 714,54	8 572,70		
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
33	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	5,000	1 440,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.						
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	5,000	2 764,54	13 822,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	75,000	32,70	2 452,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		"VP1 - VP5" 37,5*2		75,000			
	VV		Součet		75,000			
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	37,500	23,00	862,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 37,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
39	M	42220-R	uliční poklop tuhý pro armatury domovních přípojek (provedení těžké)	kus	5,000	622,08	3 110,40	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	42221-R	podkladová deska k zemní soupravě	kus	5,000	142,56	712,80	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	5,000	271,00	1 355,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
42	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	40,000	28,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		"VP1 - VP5" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	37,500	9,00	337,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		"VP1 - VP5" 37,5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
44	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	40,000	16,00	640,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 007,32
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	334,00	3 340,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		osadí se zpět vybourané a očištěné obrubníky						
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 2,0*5		10,000				
	VV		Součet		10,000				
46	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	10,000	45,30	453,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 2,0*5		10,000				
	VV		Součet		10,000				
47	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,000	53,58	214,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		"přípojky VP1 - VP5" 4,0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
D 998			Přesun hmot						5 062,64
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	63,283	80,00	5 062,64	CS ÚRS 2020 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ:

Datum: 26.03.2025

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ:

28070933

DIČ:

CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**120 791,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 791,00	21,00%	25 366,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**146 157,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**120 791,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

120 791,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. nad tratí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**120 791,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	<b>Vedlejší a ostatné náklady</b>				<b>120 791,00</b>	
1	K 01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
4	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
5	K 06	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
6	K 07	Zpracování geometrických plánů	kpl	1,000	3 666,00	3 666,00	
	VV	-geometrické plány pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků					
	VV	-geometrické plány pro zřízení věcných břemen					
	VV	-zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
7	K 08	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	1 999,00	1 999,00	
	VV	-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	VV	-statické posouzení, které není součástí projektu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet				1,000	
8	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV	"vč.souhlasu dotčených majitelů" 1,0					
	VV	Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	11	Zajištění setření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
	VV		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
	VV		-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané vyhláškou					
	VV		-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
	VV		-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	16	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	17	Vypracování plánu BOZP a zajištění koordinátora BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	12 760,00	12 760,00	
	VV		-oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
	VV		-lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	VV		-drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		-standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	20	Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		-náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
	VV		-zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	21	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	16 666,00	16 666,00	
	VV		-dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemístování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	22	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		-kontrola základové spáry					
	VV		-stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					
	VV		-rozboru zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
18	K	23	Rozbory vody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 167b\_2025  
Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

KSO: 827 2  
Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 222  
Datum: 26.03.2025  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Obec Kamenný Újezd

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933  
DIČ: CZ28070933

Projektant:  
Ing. Petr Děták

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2025/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

## Cena bez DPH

**1 663 912,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 663 912,94</b>	<b>349 421,72</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**2 013 334,66**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 167b\_2025

**Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace**

Místo: **Kamenný Újezd**

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**1 663 912,94**      **2 013 334,66**

<b>SO 01</b>	<b>Kanalizace</b>	469 880,84	568 555,82	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Sanace potrubí</b>	1 131 532,10	1 369 153,84	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	62 500,00	75 625,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

KSO: 827 22

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2223

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A.B., C.1-C.3, D.1-D.4.

---

**Cena bez DPH**

**469 880,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 880,84	21,00%	98 674,98
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**568 555,82**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**469 880,84**

### 01 - Kanalizace

469 880,84

1 - Zemní práce

130 852,07

2 - Zakládání

1 020,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 094,10

4 - Vodorovné konstrukce

12 651,22

5 - Komunikace pozemní

49 538,38

8 - Trubní vedení

221 938,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 089,41

997 - Přesun sutě

26 188,24

998 - Přesun hmot

6 508,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 01 - Kanalizace**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**469 880,84**

D 01 Kanalizace

469 880,84

D 1 Zemní práce

130 852,07

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,300	46,98	671,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322</a>					
		VV	"chodník - podkladní vrstva ŠD tl.200 mm" 14,3		14,300			
		VV	Součet		14,300			
2	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	17,300	121,80	2 107,14	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>					
		VV	"komunikace - podkladní nestmelené vrstvy tl.450 mm" 17,3		17,300			
		VV	Součet		17,300			
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	14,300	54,72	782,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342</a>					
		VV	"podkladní vrstva ACP 16 tl. 60 mm chodníku" 14,3		14,300			
		VV	Součet		14,300			
4	K	113107344	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	17,300	126,00	2 179,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>					
		VV	"komunikace - ložní a podkladní stmelené vrstvy tl.190 mm" 17,3		17,300			
		VV	Součet		17,300			
5	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	31,600	110,00	3 476,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522</a>					
		VV	"komunikace - vrstva SMA 11S tl.40 mm" 17,3		17,300			
		VV	"chodník - vrstva ACO 11 tl.40 mm" 14,3		14,300			
		VV	Součet		31,600			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních	m	12,600	93,00	1 171,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112</a> VV "stávající obrubníky" 12,6 VV Součet				12,600 12,600	
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	53,04	8 486,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a> VV vč. poplatku za stočné VV 8,0*20 VV Součet				160,000 160,000	
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	31,14	622,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a> VV 20,0 VV Součet				20,000 20,000	
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,800	229,20	641,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401</a> VV "plynovodní potrubí" 1,4*2 VV Součet				2,800 2,800	
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,400	192,00	268,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a> VV "vodovodní potrubí" 1,4 VV Součet				1,400 1,400	
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,000	36,00	540,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a> VV "sejmutí ornice v tl. 0,1 m" 15,0 VV Součet				15,000 15,000	
12	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,491	549,60	20 605,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a> VV 50% výkopů v hornině tř. 3 VV "pro kanalizační sběrač" $((1,96-0,68)*1,3*(6,9-1,6)+(1,96-0,1)*1,3*1,6)*0,5$ VV "pro šachtu Š3" (1,78-0,1)*3,1*4,3*0,5 VV "pro šachtu Š4" (2,01-0,3)*2,0*3,4*0,5 VV "pro šachtu Š5" (1,85-0,3)*2,0*3,6*0,5 VV "pro šachtu Š6" (1,79-0,3)*1,7*3,7*0,5 VV "pro šachtu Š7" (1,59-0,3)*1,5*4,0*0,5 VV Součet				6,344 11,197 5,814 5,580 4,686 3,870 37,491	
13	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,480	1 194,00	573,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354101</a> VV "výkop pro drenážní potrubí" 0,2*0,2*12,0 VV Součet				0,480 0,480	
14	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	37,491	738,00	27 668,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354202</a> VV 50% výkopů v hornině tř. 4 VV "pro kanalizační sběrač" $((1,96-0,68)*1,3*(6,9-1,6)+(1,96-0,1)*1,3*1,6)*0,5$ VV "pro šachtu Š3" (1,78-0,1)*3,1*4,3*0,5				6,344 11,197	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro šachtu Š4" (2,01-0,3)*2,0*3,4*0,5		5,814			
	VV		"pro šachtu Š5" (1,85-0,3)*2,0*3,6*0,5		5,580			
	VV		"pro šachtu Š6" (1,79-0,3)*1,7*3,7*0,5		4,686			
	VV		"pro šachtu Š7" (1,59-0,3)*1,5*4,0*0,5		3,870			
	VV		Součet		37,491			
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,344	356,40	2 261,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101</a>						
	VV		"50% výkopů pro kanalizační sběrač" 12,688*0,5		6,344			
	VV		Součet		6,344			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	132,534	10,00	1 325,34	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</a>						
	VV		"pro kanalizační sběrač" 1,96*6,9*2		27,048			
	VV		"kolem šachty Š3" 1,78*(3,1+4,3)*2		26,344			
	VV		"kolem šachty Š4" 2,00*(2,0+3,4)*2		21,600			
	VV		"kolem šachty Š5" 1,85*(2,0+3,6)*2		20,720			
	VV		"kolem šachty Š6" 1,79*(1,7+3,7)*2		19,332			
	VV		"kolem šachty Š7" 1,59*(1,5+4,0)*2		17,490			
	VV		Součet		132,534			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	132,534	5,00	662,67	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</a>						
	VV		"pro kanalizační sběrač" 1,96*6,9*2		27,048			
	VV		"kolem šachty Š3" 1,78*(3,1+4,3)*2		26,344			
	VV		"kolem šachty Š4" 2,00*(2,0+3,4)*2		21,600			
	VV		"kolem šachty Š5" 1,85*(2,0+3,6)*2		20,720			
	VV		"kolem šachty Š6" 1,79*(1,7+3,7)*2		19,332			
	VV		"kolem šachty Š7" 1,59*(1,5+4,0)*2		17,490			
	VV		Součet		132,534			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	74,982	113,40	8 502,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112</a>						
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 37,491*2		74,982			
	VV		Součet		74,982			
19	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	25,516	130,80	3 337,49	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651132</a>						
	VV		odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" (50,249-37,491)*2		25,516			
	VV		Součet		25,516			
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,213	209,40	5 279,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>						
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		0,480+37,491-12,758		25,213			
	VV		Součet		25,213			
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,491	100,20	3 756,60	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101</a> VV naložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii VV "zemina pro zpětný zásyp" 37,491 VV Součet				37,491 37,491	
22	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,758	130,20	1 661,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102</a> VV naložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii VV "zemina pro zpětný zásyp" 50,249-37,491 VV Součet				12,758 12,758	
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,383	170,00	7 715,11	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> VV poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku VV 25,213*1,8 VV Součet				45,383 45,383	
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	75,462	13,14	991,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a> VV "uložení zeminy ke zpětnému použití na mezideponii" 37,491+12,758 VV "uložení přebytečné zeminy na skládku" 25,213 VV Součet				50,249 25,213 75,462	
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,734	94,20	5 155,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a> VV zásyp vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp-aktivní zóna VV 37,491+0,480+37,491-5,206-15,522-4,485 VV Mezisoučet VV zásyp štěrkodrtí 0/63 - aktivní zóna tl. 0,5 m pod pláň komunikace VV "kanalizační sběrač - odečtena šířka výkopu pro vodovod" 0,5*1,3*6,9 VV Mezisoučet VV Součet				50,249 50,249 4,485 4,485 54,734	
26	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	8,970	567,00	5 085,99	CS ÚRS 2025 01
			VV "štěrkodrt' 0/63 na zásyp aktivní zóny tl. 0,5 m pod pláň komunikace" 4,485*2,0 VV Součet				8,970 8,970	
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,116	141,00	1 990,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</a> VV "kanalizační stoka" 1,3*10,9*0,6 VV "kanalizační stoka - odpočet potrubí" -0,3*0,3*3,14/4*10,9 VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 1,3*9,0*0,6 VV "přepojení stávajících kanalizačních stok - odpočet potrubí" -0,3*0,3*3,14/4*9,0 VV Součet				8,502 -0,770 7,020 -0,636 14,116	
28	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	28,232	399,00	11 264,57	CS ÚRS 2025 01
			VV "ŠTP 0/8 na obsyp potrubí" 14,116*2,0 VV Součet				28,232 28,232	
29	K	181252301	Úprava pláně strojně na násypech bez zhutnění	m2	15,000	15,72	235,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252301</a> VV "před rozprostřením ornice" 15,0 VV Součet				15,000 15,000	
30	K	181252305	Úprava pláně strojně na násypech se zhutněním	m2	31,600	18,96	599,14	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181252305</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pláš komunikace" 17,3			17,300		
			VV "pláš chodníku" 14,3			14,300		
			VV Součet			31,600		
31	K	181351003	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,000	54,30	814,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>					
			VV "rozprostření ornice v tl. 0,1 m" 15,0			15,000		
			VV Součet			15,000		
32	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121</a>					
			VV "oseť ornice" 15,0			15,000		
			VV Součet			15,000		
33	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,300	140,00	42,00	CS ÚRS 2025 01
			VV "osivo na osetí ornice" 15,0*0,02			0,300		
			VV Součet			0,300		
D 2			Zakládání				1 020,00	
34	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752101</a>					
			VV po dokončení stavebních prací bude potrubí zaslepeno					
			VV 12,0			12,000		
			VV Součet			12,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 094,10	
35	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	21,000	52,10	1 094,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>					
			VV "kanalizační stoka" 12,0			12,000		
			VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0			9,000		
			VV Součet			21,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				12 651,22	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku	m3	5,206	750,00	3 904,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
			VV "kanalizační stoka" 1,3*10,9*0,15			2,126		
			VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 1,3*9,0*0,15			1,755		
			VV "pod šachtami Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 1,5*1,5*3,14/4*0,15*5			1,325		
			VV Součet			5,206		
37	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	939,00	2 817,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112111</a>					
			VV "šachta Š3, Š4, Š6" 1,0+1,0+1,0			3,000		
			VV Součet			3,000		
38	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,020	478,50	966,57	CS ÚRS 2025 01
			VV "šachta Š3, Š6" 2,0*1,01			2,020		
			VV Součet			2,020		
39	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010	478,50	483,29	CS ÚRS 2025 01
			VV "šachta Š4" 1,0*1,01			1,010		
			VV Součet			1,010		
40	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122</a> VV "šachta Š4, Š5, Š7" 1,0+1,0+1,0 VV Součet		3,000 3,000			
41	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,030	478,50	1 449,86	CS ÚRS 2025 01
			VV "šachta Š3, Š4, Š6" 3,0*1,01 VV Součet		3,030 3,030			
D 5 Komunikace pozemní							49 538,38	
42	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,300	183,60	2 625,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a> VV "chodník - podkladní vrstva ŠD tl.200 mm" 14,3 VV Součet		14,300 14,300			
43	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	17,300	223,20	3 861,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011</a> VV "komunikace - podkladní vrstva ŠD tl.250 mm" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
44	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	17,300	243,60	4 214,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564962111</a> VV "komunikace - podkladní vrstva MZK tl.200 mm" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
45	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	14,300	302,40	4 324,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145101</a> VV "podkladní vrstva ACP 16 tl. 60 mm chodníku" 14,3 VV Součet		14,300 14,300			
46	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	17,300	427,80	7 400,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176112</a> VV "vrstva ACP 22S tl.110 mm" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
47	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	17,300	15,00	259,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112</a> VV "postřík infiltrační, asfaltový PI-A 0,70 kg/m2" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
48	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	17,300	15,00	259,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106</a> VV "postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,25 kg/m2" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
49	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	17,300	15,00	259,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a> VV "postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,40 kg/m2" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
50	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	17,300	325,00	5 622,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/576133211</a> VV "vrstva SMA 11S tl.40 mm" 17,3 VV Součet		17,300 17,300			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	14,300	420,00	6 006,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111</a> VV "obrusná vrstva ACO 11 tl. 40 mm chodníku" 14,3 VV Součet				14,300 14,300	
52	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	17,300	850,00	14 705,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577176131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577176131</a> VV "vrstva ACL 22S tl.80 mm" 17,3 VV Součet				17,300 17,300	
D	8		Trubní vedení				221 938,86	
53	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810391811</a> VV "stávající betonové potrubí DN 300" 9,0 VV Součet				9,000 9,000	
54	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	21,000	217,00	4 557,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871373123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871373123</a> VV "kanalizační stoka" 12,0 VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0 VV Součet				12,000 9,000 21,000	
55	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	12,360	1 365,94	16 883,02	CS ÚRS 2025 01
			VV "kanalizační stoka" 12,0*1,03 VV Součet				12,360 12,360	
56	M	28612015	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x1000mm SN12	m	9,270	2 097,44	19 443,31	CS ÚRS 2025 01
			VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0*1,03 VV Součet				9,270 9,270	
57	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	9,000	535,00	4 815,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370330</a> VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0 VV Součet				9,000 9,000	
58	M	28651076	přesuvka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 315	kus	9,270	1 818,94	16 861,54	CS ÚRS 2025 01
			VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0*1,03 VV Součet				9,270 9,270	
59	K	877370440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U šachtových vložek DN 300	kus	11,000	653,00	7 183,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370440</a> VV "kanalizační stoka" 2,0 VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0 VV Součet				2,000 9,000 11,000	
60	M	28651085	vložka šachtová kanalizační PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 315	kus	11,330	818,40	9 272,47	CS ÚRS 2025 01
			VV "kanalizační stoka" 2,0*1,03 VV "přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0*1,03 VV Součet				2,060 9,270 11,330	
61	K	890431851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	8,400	1 326,00	11 138,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890431851</a> VV "4 ks stávajících šachet" 2,1*4 VV Součet				8,400 8,400	
62	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	5,000	3 790,00	18 950,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102</a> VV "šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0 VV Součet				5,000 5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	5,050	5 732,76	28 950,44	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	320,40	2 883,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
65	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>					
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	4,040	3 471,76	14 025,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6" 4,0*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
67	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000	kus	5,000	1 760,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232</a>					
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
68	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,050	1 526,21	7 707,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
69	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	4,000	589,00	2 356,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>					
	VV		vč. odvozu do sběrný druhotných surovin					
	VV		"poklopy ze stávajících šachet" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	3 820,00	19 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
71	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	4 247,76	21 238,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		poklop kruhový DN 600 mm litinový, v komunikaci samonivelační, bez odvětrání, s kloubem a zajištěním proti otevření, třída zatížení D400 kN					
	VV		tlumící vložka z materiálu odolného olejovým a rozmrazovacím látkám, tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka					
	VV		"šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
72	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	21,000	9,00	189,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722114</a>					
	VV		"kanalizační stoka" 12,0		12,000			
	VV		"přepojení stávajících kanalizačních stok" 9,0		9,000			
	VV		Součet		21,000			
73	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	1,060	2 400,00	2 544,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899910201</a>					
	VV		"stávající betonové potrubí DN 300" 0,3*0,3*3,14/4*15,0		1,060			
	VV		Součet		1,060			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 089,41	
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,600	235,20	2 963,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"silniční obrubníky" 12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
75	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	12,852	187,20	2 405,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		"silniční obrubníky" 12,6*1,02		12,852			
	VV		Součet		12,852			
76	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	32,000	75,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211</a>					
	VV		"napojení obrusné vrstvy na stávající" 32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
77	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	32,000	110,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735115</a>					
	VV		"stmelené vrstvy komunikace" 32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
78	K	99000-R	Hutnící zkouška	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	
	VV		"zásyp potrubí - 1x na 100 m délky potrubí, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
	VV		"vrstvy komunikace - 1x na 200 m délky komunikace, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				26 188,24	
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,960	31,02	960,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 12,975+4,147		17,122			
	VV		"stmelené vrstvy komunikace a chodníku" 7,785+3,146+2,907		13,838			
	VV		Součet		30,960			
80	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	278,640	6,66	1 855,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 17,122*9		154,098			
	VV		"stmelené vrstvy komunikace a chodníku" 13,838*9		124,542			
	VV		Součet		278,640			
81	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,284	450,60	7 788,17	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"betonové obrubníky" 3,654		3,654			
	VV		"betonové potrubí" 2,880		2,880			
	VV		"betonové šachty" 10,750		10,750			
	VV		Součet		17,284			
82	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	155,556	11,34	1 764,01	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>					
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"betonové obrubníky" 3,654*9		32,886			
	VV		"betonové potrubí" 2,880*9		25,920			
	VV		"betonové šachty" 10,750*9		96,750			
	VV		Součet		155,556			
83	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	13,630	330,60	4 506,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonové potrubí" 2,880			2,880		
	VV		"betonové šachty" 10,750			10,750		
	VV		Součet			13,630		
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,284	85,80	1 482,97	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>					
	VV		"betonové obrubníky" 3,654			3,654		
	VV		"betonové potrubí" 2,880			2,880		
	VV		"betonové šachty" 10,750			10,750		
	VV		Součet			17,284		
85	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,122	205,20	3 513,43	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
	VV		"nestmelené vrstvy komunikace a chodníku" 12,975+4,147			17,122		
	VV		Součet			17,122		
86	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	13,838	312,00	4 317,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
	VV		"stmelené vrstvy komunikace a chodníku" 7,785+3,146+2,907			13,838		
	VV		Součet			13,838		
D	998		Přesun hmot				6 508,56	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	81,357	80,00	6 508,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 02 - Sanace potrubí**

KSO: 827 22

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2223

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A.B., C.1-C.3, D.1-D.4.

---

**Cena bez DPH**

**1 131 532,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 131 532,10	21,00%	237 621,74
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 369 153,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 02 - Sanace potrubí**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 131 532,10**

01 - Sanace potrubí

1 131 532,10

---

1 - Zemní práce

6 592,50

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 123,84

---

8 - Trubní vedení

1 106 700,00

---

998 - Přesun hmot

115,76

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**SO 02 - Sanace potrubí**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 131 532,10**

D 01 Sanace potrubí

1 131 532,10

D 1 Zemní práce

6 592,50

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	53,64	6 436,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201)

VV vč. poplatku za stočné

VV 24,0\*5

120,000

VV Součet

120,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	31,14	155,70	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301)

VV 5,0

5,000

VV Součet

5,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

18 123,84

3	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	130,200	26,94	3 507,59	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/359901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111)

VV "kanalizační stoka před provedením sanace potrubí" 130,2

130,200

VV Součet

130,200

4	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	130,200	31,26	4 070,05	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/359901211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211)

VV "kanalizační stoka po provedení sanace potrubí" 130,2

130,200

VV Součet

130,200

5	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	130,200	81,00	10 546,20	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/359901212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901212)

VV "kanalizační stoka před provedením sanace potrubí" 130,2

130,200

VV Součet

130,200

D 8 Trubní vedení

1 106 700,00

6	K	898161115	Vložkování potrubí litinového, ocelového nebo betonového skelným rukávem sanační tloušťky 5 mm DN 300	m	130,200	8 500,00	1 106 700,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	----------	--------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/898161115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/898161115)

VV "kanalizační stoka mezi šachtami Š4 až Š7" 130,2

130,200

VV Součet

130,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				115,76	
7	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,447	80,00	115,76	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ:

Datum: 26.03.2025

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Účastník:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**62 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 500,00	21,00%	13 125,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**75 625,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**62 500,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

62 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí I. etapa - obnova kanalizace

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Účastník: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**62 500,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 06	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 08	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00	
	VV	-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	VV	-statické posouzení, které není součástí projektu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	800,00	800,00	
	VV	"vč.souhlasu dotčených majitelů" 1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 11	Zajištění šetření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	920,00	920,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
9	K 12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
VV			-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
VV			-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřících odběrných míst					
VV			-náklady na vybavení objektů ZS					
VV			-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
VV			-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
VV			-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
VV			-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
VV			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
VV			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
VV			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
VV			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	16	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	17	Vypracování plánu BOZP a zajištění koordinátora BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	10 240,00	10 240,00	
VV			-oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
VV			-lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
VV			-drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
VV			-standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
13	K	20	Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
VV			-náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
VV			-zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
14	K	21	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
VV			-dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
15	K	22	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
VV			-kontrola základové spáry					
VV			-stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					
VV			-rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38bc\_2019  
Stavba: Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

KSO: 827 1  
Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 222  
Datum: 26.03.2025  
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:  
Obec Kamenný Újezd

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933  
DIČ: CZ28070933

Projektant:  
Ing. Petr Děták

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2020/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 049 448,03</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 049 448,03</b>	<b>1 900 384,09</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 949 832,12</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38bc\_2019

**Stavba:** Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**9 049 448,03**

**10 949 832,12**

<b>I.et</b>	<b>I. etapa</b>	3 854 089,72	4 663 448,56	<b>STA</b>
IO 01	Vodovod	3 013 859,98	3 646 770,58	Soupis
IO 01.1	Vodovodní přípojky	708 509,74	857 296,79	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	131 720,00	159 381,20	Soupis
<b>II.et</b>	<b>II. etapa</b>	5 195 358,31	6 286 383,56	<b>STA</b>
IO 01	Vodovod	4 459 847,02	5 396 414,89	Soupis
IO 01.1	Vodovodní přípojky	541 511,29	655 228,66	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	194 000,00	234 740,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**IO 01 - Vodovod**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 013 859,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 013 859,98	21,00%	632 910,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 646 770,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**IO 01 - Vodovod**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 013 859,98**

01 - Vodovod

3 013 859,98

1 - Zemní práce

664 856,99

2 - Zakládání

27 702,00

4 - Vodorovné konstrukce

52 068,60

5 - Komunikace pozemní

968 596,00

8 - Trubní vedení

864 739,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 330,00

997 - Přesun sutě

140 930,71

998 - Přesun hmot

63 636,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

## IO 01 - Vodovod

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**3 013 859,98**

D 01 Vodovod

3 013 859,98

D 1 Zemní práce

664 856,99

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	395,000	27,12	10 712,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 395,0		395,000			
	VV		Součet		395,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	395,000	41,04	16 210,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 395,0		395,000			
	VV		Součet		395,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	910,000	31,86	28 992,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 490,0		490,000			
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 420,0		420,000			
	VV		Součet		910,000			
4	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	563,000	101,00	56 863,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 563,0		563,000			
	VV		Součet		563,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	53,64	10 728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vč. poplatku za stočné					
	VV		8,0*25		200,000			
	VV		Součet		200,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	31,14	778,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,0		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	9,900	229,20	2 269,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"plynovodní potrubí" 1,1*9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,100	192,00	211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"vodovodní potrubí" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
9	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	255,00	280,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"kanalizační potrubí DN 300" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	185,40	407,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"sdělovací vedení" 1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
11	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	134,136	313,20	42 011,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"50% výkopů" 268,272*0,5		134,136			
	VV		Součet		134,136			
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	134,136	327,00	43 862,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"v úseku silnice" (1,45+0,15-0,68)*1,0*(284,7+4,6+2,3)*0,5		134,136			
	VV		Součet		134,136			
13	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	11,664	930,00	10 847,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		100% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"výkop pro drenážní potrubí" 0,2*0,2*(284,7+4,6+2,3)		11,664			
	VV		Součet		11,664			
14	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	134,136	442,80	59 395,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"v úseku silnice" (1,45+0,15-0,68)*1,0*(284,7+4,6+2,3)*0,5		134,136			
	VV		Součet		134,136			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	798,984	10,00	7 989,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v úseku silnice" (1,45+0,15-0,23)*(284,7+4,6+2,3)*2		798,984			
	VV		Součet		798,984			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	798,984	5,00	3 994,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice" (1,45+0,15-0,23)*(284,7+4,6+2,3)*2		798,984			
	VV		Součet		798,984			
17	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	186,120	130,80	24 344,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz ŠD ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"ŠD do aktivní zóny v úseku silnice" 93,060*2		186,120			
	VV		Součet		186,120			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	134,136	181,20	24 305,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		134,136		134,136			
	VV		Součet		134,136			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	145,800	209,40	30 530,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		11,664+134,136		145,800			
	VV		Součet		145,800			
20	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	93,060	44,28	4 120,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení ŠD ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD do aktivní zóny v úseku silnice" 93,060		93,060			
	VV		Součet		93,060			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	503,885	170,00	85 660,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(134,136+145,800)*1,8		503,885			
	VV		Součet		503,885			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	372,996	13,14	4 901,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		uložení ŠD ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD do aktivní zóny v úseku silnice" 93,060		93,060			
	VV		Mezisoučet		93,060			
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		"viz. položka 162751117 a 162751137" 134,136+145,800		279,936			
	VV		Mezisoučet		279,936			
	VV		Součet		372,996			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	102,060	153,60	15 676,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		aktivní zóna tl. 0,5 m pod pláň komunikace - použije se vybouraná ŠD z bourané komunikace					
	VV		"v úseku silnice" 268,272-116,640-49,572		102,060			
	VV		"odpočet zásypu armatur štěrkodrtí 0-16" -0,5*18		-9,000			
	VV		Mezisoučet		93,060			
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur štěrkodrtí 0-16" 0,5*18		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosčet				9,000	
	VV		Součet				102,060	
24	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	18,000	329,00	5 922,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*18*2				18,000	
	VV		Součet				18,000	
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	116,640	141,00	16 446,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice" 0,4*1,0*(284,7+4,6+2,3)				116,640	
	VV		Součet				116,640	
26	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	233,280	651,00	151 865,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 116,640*2,0				233,280	
	VV		Součet				233,280	
27	K	181252305	Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním	m2	291,600	18,96	5 528,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice - pláň komunikace" 1,0*(284,7+4,6+2,3)				291,600	
	VV		Součet				291,600	
D 2			Zakládání				27 702,00	
28	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN	m	291,600	95,00	27 702,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		po dokončení stavebních prací bude potrubí zaslepeno					
	VV		284,7+4,6+2,3				291,600	
	VV		Součet				291,600	
D 4			Vodorovné konstrukce				52 068,60	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku	m3	49,572	750,00	37 179,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice" 0,17*1,0*(284,7+4,6+2,3)				49,572	
	VV		Součet				49,572	
30	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	4,800	2 412,00	11 577,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 0,4*12				4,800	
	VV		Součet				4,800	
31	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	27,600	120,00	3 312,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 2,30*12				27,600	
	VV		Součet				27,600	
D 5			Komunikace pozemní				968 596,00	
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	395,000	198,60	78 447,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 395,				395,000	
	VV		Součet				395,000	
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	395,000	243,60	96 222,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 395,0				395,000	
	VV		Součet				395,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	420,000	427,80	179 676,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 420,0		420,000			
	VV		Součet		420,000			
35	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	420,000	15,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík infiltrační, asfaltový PI-A 0,70 kg/m2" 420,0		420,000			
	VV		Součet		420,000			
36	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	563,000	15,00	8 445,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,25 kg/m2" 563,0		563,000			
	VV		Součet		563,000			
37	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	490,000	15,00	7 350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,40 kg/m2" 490,0		490,000			
	VV		Součet		490,000			
38	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	563,000	312,00	175 656,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 563,0		563,000			
	VV		Součet		563,000			
39	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	490,000	850,00	416 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 490,0		490,000			
	VV		Součet		490,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>864 739,36</b>	
40	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	242,000	50,00	12 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 100" 242,0		242,000			
	VV		Součet		242,000			
41	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	8,000	1 390,00	11 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0+4,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
42	M	TP80/02-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=0,2 m PN 16 vč.těsnění	kus	4,000	1 535,76	6 143,04	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	TP80-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=1,0 m PN 16 vč.těsnění	kus	4,000	3 897,07	15 588,29	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"trouby je možno uříznout nebo zaměnit za troubu jiné délky dle zastižených poměrů" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	1 130,00	5 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	PP80/90-R	<i>koleno se dvěma přírubami a patkou PP 90° DN 80 PN 16</i>	kus	4,000	1 836,43	7 345,73	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	UNI80-R	<i>univerzální spojka zastíženého a navrženého potrubí DN 80 PN 16</i>	kus	1,000	5 024,59	5 024,59	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0+2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	P100/90-R	<i>koleno se dvěma přírubami P 90° DN 100 PN 16</i>	kus	1,000	2 050,27	2 050,27	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	UNI100-R	<i>univerzální spojka zastíženého a navrženého potrubí DN 100 PN 16</i>	kus	2,000	5 754,24	11 508,48	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	1 580,00	11 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0+6,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
51	M	T100/100	<i>tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/100 PN 16</i>	kus	1,000	2 763,07	2 763,07	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	T100/80	<i>tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/80 PN 16</i>	kus	6,000	2 985,98	17 915,90	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	2,300	163,00	374,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		2,300			
54	M	28613556	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m</i>	m	2,358	162,00	382,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		dvouvrstvé trubky z PE 100 RC typu 2 klasifikace PAS 1075					
	VV		2,3*1,01		2,323			
	VV		Součet		2,323			
	VV		2,323*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,358			
55	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	289,000	181,00	52 309,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		289,0		289,000			
	VV		Součet		289,000			
56	M	28613511	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m</i>	m	291,890	239,76	69 983,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dvouvrstvé trubky z PE 100 RC typu 2 klasifikace PAS 1075					
	VV		289,0*1,01		291,890			
	VV		Součet		291,890			
57	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	FE90-R	lemový nákrůžek s otočnou přírubou D 90/ DN 80, SDR 11	kus	2,020	739,61	1 494,01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
59	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	11,000	377,00	4 147,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0+1,0+9,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
60	M	EK110/11-R	elektrokoleno 11°, PE 100, D 110, SDR 11	kus	1,010	1 343,08	1 356,51	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
61	M	EK110/22-R	elektrokoleno 22°, PE 100, D 110, SDR 11	kus	1,010	1 738,98	1 756,37	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
62	M	FE110-R	lemový nákrůžek s otočnou přírubou D 110/ DN 100, SDR 11	kus	9,090	912,78	8 297,17	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		9,0*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
63	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	6,000	1 420,00	8 520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	M	Š80-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 80 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	6,000	14 305,25	85 831,49	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	M	Hv80/1250-R	hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80 PN16, výška krytí 1250 mm, vč. podklad.desky a poklopu	kus	4,000	31 763,90	127 055,62	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	8,000	1 580,00	12 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
68	M	Š100-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 100 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	8,000	15 958,94	127 671,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
69	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,300	23,00	52,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		2,300			
70	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	289,300	23,20	6 711,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		284,7+4,6		289,300			
	VV		Součet		289,300			
71	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	583,200	44,30	25 835,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		(2,3+284,7+4,6)*2		583,200			
	VV		Součet		583,200			
72	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		tlakovou zkoušku je nutno provádět vždy samostatně pro každý druh materiálu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	14,000	1 570,00	21 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		6,0+8,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	18,000	271,00	4 878,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		6,0+8,0+4,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
76	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	327,000	28,00	9 156,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		327,0		327,000			
	VV		Součet		327,000			
77	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	290,000	9,00	2 610,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		290,0		290,000			
	VV		Součet		290,000			
78	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	327,000	16,00	5 232,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		327,0		327,000			
	VV		Součet		327,000			
79	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	89983-R	Šroubové spoje vč.povrchového ošetření a těsnění	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		dle výpisu materiálu na příloze D.2.					
	VV		"šrouby a matice v pozinkovaném provedení, pevnosti minimálně 8.8 vč.ošetření speciální vovoodpudivou pastou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	89985-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 40	m	291,600	399,00	116 348,40	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.potrubí PE 100 D40, navrt.pasů pro napojení 22 ks proviz.připojek, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		2,3+284,7+4,6		291,600			
	VV		Součet		291,600			
82	K	89986-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 32	m	44,000	399,00	17 556,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč. potrubí PE 100 D32 dl.2,0 m, 22 kusů uzavíracích ventilů, propojovacích tvarovek ISO-koleno 90°, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		2,0*22		44,000			
	VV		Součet		44,000			
83	K	89987-R	Zkrácení litinové trouby	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	89988-R	Zaplnění stávajícího vodovodu cementopípkovou suspenzí	m3	0,335	3 200,00	1 072,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"zaslepení stávajícího litinového potrubí DN 100" 0,1*0,1*3,14/4*(284,7-242,0)		0,335			
	VV		Součet		0,335			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				231 330,00	
85	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	748,000	75,00	56 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 748,0		748,000			
	VV		Součet		748,000			
86	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	748,000	110,00	82 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 748,0		748,000			
	VV		Součet		748,000			
87	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	745,000	110,00	81 950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL" 745,0		745,000			
	VV		Součet		745,000			
88	K	99000-R	Hutnící zkouška	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
	VV		"zásyp potrubí - 1x na 100 m délky potrubí, min. 2 zkoušky" 3,0		3,000			
	VV		"vrstvy komunikace - 1x na 200 m délky komunikace, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		5,000			
D	997		Přesun sutě				140 930,71	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	382,753	31,02	11 873,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" 10,014+114,550+200,200+57,989				382,753	
	VV		Součet				382,753	
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 444,777	6,66	22 942,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" (10,014+114,550+200,200+57,989)*9				3 444,777	
	VV		Součet				3 444,777	
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,564	205,20	25 560,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" 10,014+114,550				124,564	
	VV		Součet				124,564	
92	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	258,189	312,00	80 554,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"živičné vrstvy komunikace" 200,200+57,989				258,189	
	VV		Součet				258,189	
	D	998	Přesun hmot				63 636,32	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	795,454	80,00	63 636,32	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**708 509,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	708 509,74	21,00%	148 787,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**857 296,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

## IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**708 509,74**

#### 01.1 - Vodovodní přípojky

708 509,74

1 - Zemní práce

312 027,87

4 - Vodorovné konstrukce

18 480,00

5 - Komunikace pozemní

538,80

8 - Trubní vedení

346 755,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 917,96

998 - Přesun hmot

19 790,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

## IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**708 509,74**

D 01.1 Vodovodní přípojky

708 509,74

D 1 Zemní práce

312 027,87

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP1 - VP22" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	44,000	45,54	2 003,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP1 - VP22" 2,0*22		44,000			
	VV		Součet		44,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,500	36,00	1 818,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 100 mm - přípojky VP1 - VP22" 1,0*50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	85,485	433,80	37 083,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"přípojky VP1 - VP22 v úseku silnice" (1,6-0,68)*1,0*103,5*0,5		47,610			
	VV		"přípojky VP1 - VP22- v úseku tráva" (1,6-0,1)*1,0*50,5*0,5		37,875			
	VV		Součet		85,485			
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	85,485	584,40	49 957,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"přípojky VP1 - VP22 v úseku silnice" (1,6-0,68)*1,0*103,5*0,5		47,610			
	VV		"přípojky VP1 - VP22- v úseku tráva" (1,6-0,1)*1,0*50,5*0,5		37,875			
	VV		Součet		85,485			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	492,800	10,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 v úseku silnice" 1,6*103,5*2		331,200			
	VV		"připojky VP1 - VP22- v úseku tráva" 1,6*50,5*2		161,600			
	VV		Součet		492,800			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	492,800	5,00	2 464,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 v úseku silnice" 1,6*103,5*2		331,200			
	VV		"připojky VP1 - VP22- v úseku tráva" 1,6*50,5*2		161,600			
	VV		Součet		492,800			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	111,908	113,40	12 690,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz zeminy a ornice ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zásyp" 50,904*2		101,808			
	VV		"ornice k rozprostření" 5,050*2		10,100			
	VV		Součet		111,908			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,581	181,20	6 266,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		85,485-50,904		34,581			
	VV		Součet		34,581			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,485	209,40	17 900,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		85,485		85,485			
	VV		Součet		85,485			
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,954	33,18	1 856,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 50,904		50,904			
	VV		"ornice k rozprostření" 5,050		5,050			
	VV		Součet		55,954			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	216,119	170,00	36 740,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(34,581+85,485)*1,8		216,119			
	VV		Součet		216,119			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	176,020	13,14	2 312,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		uložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 50,904		50,904			
	VV		"ornice k rozprostření" 5,050		5,050			
	VV		Mezisoučet		55,954			
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		"viz. položka 162751117 a 162751137" 34,581+85,485		120,066			
	VV		Mezisoučet		120,066			
	VV		Součet		176,020			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,202	153,60	14 623,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp vytěženou zeminou					
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 75,750-16,766-8,080		50,904			
	VV		Mezisoučet		50,904			
	VV		aktivní zóna ze ŠD 0/63 tl. 0,5 m pod pláň komunikace					
	VV		"připojky VP1 - VP22 v úseku silnice" 95,220-34,362-16,560		44,298			
	VV		"odpočet zásypu armatur šterkodrtí 0-16" -0,5*22		-11,000			
	VV		Mezisoučet		33,298			
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur šterkodrtí 0-16" 0,5*22		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		95,202			
15	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	22,000	299,00	6 578,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*22*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	66,596	513,00	34 163,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD 0/63 do aktivní zóny pod pláň komunikace" 33,298*2,0		66,596			
	VV		Součet		66,596			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	51,128	141,00	7 209,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 v úseku silnice" 0,332*1,0*103,5		34,362			
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 0,332*1,0*50,5		16,766			
	VV		Součet		51,128			
18	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	102,256	657,00	67 182,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 51,128*2,0		102,256			
	VV		Součet		102,256			
19	K	181252305	Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním	m2	154,000	18,96	2 919,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku silnice - pláň komunikace" 1,0*103,5		103,500			
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 1,0*50,5		50,500			
	VV		Součet		154,000			
20	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,500	36,24	1 830,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 1,0*50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
21	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,500	25,00	1 262,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 1,0*50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,758	140,00	106,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 50,5*0,015		0,758			
	VV		Součet		0,758			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 480,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	24,640	750,00	18 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"připojky VP1 - VP22 v úseku silnice" 0,16*1,0*103,5		16,560			
	VV		"připojky VP1 - VP22 - v úseku tráva" 0,16*1,0*50,5		8,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,640			
	D	5	Komunikace pozemní				538,80	
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	269,40	538,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		osadí se zpět vybouraná a očištěná dlažba					
	VV		"přípojky VP1 - VP22" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				346 755,11	
25	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	154,000	89,80	13 829,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 154,0		154,000			
	VV		Součet		154,000			
26	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m, 100m	m	155,540	22,03	3 426,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 154,0*1,01		155,540			
	VV		Součet		155,540			
27	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	44,000	255,00	11 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0+22,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
28	M	28603-R	ISO přípojovací trubní tvarovka DN 32	kus	22,220	544,22	12 092,66	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0*1,01		22,220			
	VV		Součet		22,220			
29	M	28613-R	ISO spojka nebo záslepka DN 32	kus	22,220	440,51	9 788,09	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0*1,01		22,220			
	VV		Součet		22,220			
30	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	22,000	991,00	21 802,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
31	M	42203-R	kombinované navrtávací šoupátko z polyacetátu s vnějším závitem a přípojovacím závitem DN 32	kus	22,000	2 863,32	62 993,04	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
32	M	42205-R	zemní souprava teleskopická pro armatury domovních přípojek se šroubovým připojením	kus	22,000	1 714,54	37 719,79	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
33	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	22,000	1 440,00	31 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	22,000	2 764,54	60 819,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	308,000	32,70	10 071,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		"VP1 - VP22" 154,0*2		308,000			
	VV		Součet		308,000			
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	154,000	23,00	3 542,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 154,0		154,000			
	VV		Součet		154,000			
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP5" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	22,000	1 570,00	34 540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
39	M	42220-R	uliční poklop tuhý pro armatury domovních přípojek (provedení těžké)	kus	22,000	622,08	13 685,76	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
40	M	42221-R	podkladová deska k zemní soupravě	kus	22,000	142,56	3 136,32	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
41	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	22,000	271,00	5 962,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
42	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	165,000	28,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		"VP1 - VP22" 165,0		165,000			
	VV		Součet		165,000			
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	154,000	9,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		"VP1 - VP22" 154,0		154,000			
	VV		Součet		154,000			
44	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	165,000	16,00	2 640,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP22" 165,0		165,000			
	VV		Součet		165,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						10 917,96
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	44,000	200,40	8 817,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		osadí se zpět vybourané a očištěné obrubníky						
	VV		"připojky VP1 - VP22" 2,0*22		44,000				
	VV		Součet		44,000				
46	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	44,000	45,30	1 993,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		"připojky VP1 - VP22" 2,0*22		44,000				
	VV		Součet		44,000				
47	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	2,000	53,58	107,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.						
	VV		"připojky VP1 - VP22" 2,0		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D 998			Přesun hmot						19 790,00
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	247,375	80,00	19 790,00	CS ÚRS 2020 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ:

Datum: 26.03.2025

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**131 720,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

131 720,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

27 661,20

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 381,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**131 720,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

131 720,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

I.et - I. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**131 720,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K 01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	900,00	900,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	950,00	950,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	29 200,00	29 200,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 06	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 07	Zpracování geometrických plánů	kpl	1,000	14 100,00	14 100,00	
	VV	-geometrické plány pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků					
	VV	-geometrické plány pro zřízení věcných břemen					
	VV	-zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 08	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV	-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	VV	-statické posouzení, které není součástí projektu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vč.souhlasu dotčených majitelů" 1,0					
			VV Součet					
9	K	11	Zajištění setření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
10	K	12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			VV -zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
			VV -příprava a oplocení území pro objekty ZS					
			VV -vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
			VV -zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřících odběrných míst					
			VV -náklady na vybavení objektů ZS					
			VV -náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
			VV -náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
			VV -zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
			VV -zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
			VV -zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
			VV -provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané vyhláškou					
			VV -odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
			VV -úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
			VV 1,0					
			VV Součet					
11	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
12	K	16	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
13	K	17	Vypracování plánu BOZP a zajištění koordinátora BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
14	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	6 940,00	6 940,00	
			VV -oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
			VV -lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
			VV -drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
			VV -standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
			VV 1,0					
			VV Součet					
15	K	20	Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
			VV -náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
			VV -zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
			VV 1,0					
			VV Součet					
16	K	21	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	14 930,00	14 930,00	
			VV -dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
			VV 1,0					
			VV Součet					
17	K	22	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	
			VV -kontrola základové spáry					
			VV -stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	23	Rozbory vody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**IO 01 - Vodovod**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 459 847,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 459 847,02	21,00%	936 567,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 396 414,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**IO 01 - Vodovod**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 459 847,02**

01 - Vodovod

4 459 847,02

1 - Zemní práce

1 450 755,17

2 - Zakládání

23 580,00

4 - Vodorovné konstrukce

99 481,80

5 - Komunikace pozemní

1 261 294,80

8 - Trubní vedení

1 115 390,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

276 870,00

997 - Přesun sutě

134 641,02

998 - Přesun hmot

97 833,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**IO 01 - Vodovod**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 459 847,02**

D 01 Vodovod

4 459 847,02

D 1 Zemní práce

1 450 755,17

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	469,000	27,12	12 719,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 296,0+173,0		469,000			
	VV		Součet		469,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	469,000	41,04	19 247,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 296,0+173,0		469,000			
	VV		Součet		469,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 177,000	31,86	37 499,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 399,0+234,0		633,000			
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 343,0+201,0		544,000			
	VV		Součet		1 177,000			
4	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	730,000	101,00	73 730,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 460,0+270,0		730,000			
	VV		Součet		730,000			
5	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	8,000	470,40	3 763,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče - PP potrubí DN 300 mm" 4,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	320,000	53,64	17 164,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		vč. poplatku za stočné					
	VV		8,0*40		320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		320,000			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	40,000	31,14	1 245,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,300	229,20	756,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"plynovod" 1,1*3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
9	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,200	255,00	561,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"kanalizace DN 400, DN 500" 1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,600	185,40	1 223,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"podzemní vedení VO" 1,1*3		3,300			
	VV		"podzemní vedení NN" 1,1*2		2,200			
	VV		"podzemní sdělovací vedení" 1,1		1,100			
	VV		Součet		6,600			
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	367,763	313,20	115 183,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"50% výkopů" 735,526*0,5		367,763			
	VV		Součet		367,763			
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	127,193	36,00	4 578,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 10 cm v úseku tráva a louka" 1,1*3,36+1,1*81,72+1,1*30,55		127,193			
	VV		Součet		127,193			
13	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	367,763	327,00	120 258,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,95*1,1*13,43*0,5		14,404			
	VV		"v úseku silnice" ((1,85-0,68)*1,1*130,57+(2,0-0,68)*1,1*7,33+(1,75-0,68)*1,1*252,08)*0,5		237,692			
	VV		"v úseku vodoteč" (1,75*1,0*1,49+1,58*1,0*3,45)*0,5		4,029			
	VV		"v úseku tráva a louka" ((1,92-0,1)*1,1*3,36+(1,78-0,1)*1,1*81,72+(2,05-0,1)*1,1*30,55)*0,5		111,638			
	VV		Součet		367,763			
14	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	20,960	930,00	19 492,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		100% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"výkop pro drenážní potrubí" 0,2*0,2*524,0		20,960			
	VV		Součet		20,960			
15	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	367,763	442,80	162 845,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,95*1,1*13,43*0,5		14,404			
	VV		"v úseku silnice" ((1,85-0,68)*1,1*130,57+(2,0-0,68)*1,1*7,33+(1,75-0,68)*1,1*252,08)*0,5		237,692			
	VV		"v úseku vodoteč" (1,75*1,0*1,49+1,58*1,0*3,45)*0,5		4,029			
	VV		"v úseku tráva a louka" ((1,92-0,1)*1,1*3,36+(1,78-0,1)*1,1*81,72+(2,05-0,1)*1,1*30,55)*0,5		111,638			
	VV		Součet		367,763			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 712,893	10,00	17 128,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,95*13,43*2		52,377			
	VV		"v úseku silnice" (1,85-0,23)*130,57*2+(2,0-0,23)*7,33*2+(1,75-0,23)*252,08*2		1 215,318			
	VV		"v úseku vodoteč" 1,75*1,49*2+1,58*3,45*2		16,117			
	VV		"v úseku tráva a louka" 1,92*3,36*2+1,78*81,72*2+2,05*30,55*2		429,081			
	VV		Součet		1 712,893			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 712,893	5,00	8 564,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 1,95*13,43*2		52,377			
	VV		"v úseku silnice" (1,85-0,23)*130,57*2+(2,0-0,23)*7,33*2+(1,75-0,23)*252,08*2		1 215,318			
	VV		"v úseku vodoteč" 1,75*1,49*2+1,58*3,45*2		16,117			
	VV		"v úseku tráva a louka" 1,92*3,36*2+1,78*81,72*2+2,05*30,55*2		429,081			
	VV		Součet		1 712,893			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	376,248	113,40	42 666,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz zeminy a ornice ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zásyp" 175,405*2		350,810			
	VV		"ornice k rozprostření" 12,719*2		25,438			
	VV		Součet		376,248			
19	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	422,100	130,80	55 210,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz ŠD a MZK ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 211,050*2		422,100			
	VV		Součet		422,100			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	192,358	181,20	34 855,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		367,763-175,405		192,358			
	VV		Součet		192,358			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	388,723	209,40	81 398,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		20,960+367,763		388,723			
	VV		Součet		388,723			
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,124	33,18	6 640,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 175,405		175,405			
	VV		"ornice k rozprostření" 12,719		12,719			
	VV		Mezisoučet		188,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		naložení zeminy při likvidaci zemní hrázky					
	VV		"úsek přechodu vodoteče - zemní hrázka přes PP potrubí DN 300 mm" 12,0		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		200,124			
23	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	211,050	44,28	9 345,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení ŠD a MZK ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 211,050		211,050			
	VV		Součet		211,050			
24	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	12,000	620,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče - zemní hrázka přes PP potrubí DN 300 mm" 1,5*1,0*4,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 045,946	170,00	177 810,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(192,358+388,723)*1,8		1 045,946			
	VV		Součet		1 045,946			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	980,255	13,14	12 880,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		uložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 175,405		175,405			
	VV		"ornice k rozprostření" 12,719		12,719			
	VV		Mezisoučet		188,124			
	VV		uložení ŠD a MZK ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"ŠD a MZK do aktivní zóny v úseku silnice" 211,050		211,050			
	VV		Mezisoučet		211,050			
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		"viz. položka 162751117 a 162751137" 192,358+388,723		581,081			
	VV		Mezisoučet		581,081			
	VV		Součet		980,255			
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	407,273	153,60	62 557,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		zásyp vytěženou zeminou					
	VV		"v úseku neplodná půda" 28,807-5,909-2,511		20,387			
	VV		"v úseku vodoteč" 8,059-1,976-0,840		5,243			
	VV		"v úseku tráva a louka" 223,275-50,877-21,623		150,775			
	VV		"odpočet zásypu armatur šterkodrtí 0-16" -0,5*2		-1,000			
	VV		Mezisoučet		175,405			
	VV		aktivní zóna tl. 0,5 m pod pláň komunikace - použije se vybouraná ŠD a MZK z bourané komunikace tj. 211,050 m3 a 13,318 m3 ŠD 0/63 se nakoupí					
	VV		"v úseku silnice" 475,385-171,591-72,926		230,868			
	VV		"odpočet zásypu armatur šterkodrtí 0-16" -0,5*13		-6,500			
	VV		Mezisoučet		224,368			
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur šterkodrtí 0-16" 0,5*15		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		407,273			
28	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/16	t	15,000	262,00	3 930,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*15*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	58344197	<b>šterkodrt' frakce 0/63</b>	t	26,636	513,00	13 664,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"chybějící ŠD do aktivní zóny pod pláň komunikace" (224,368-211,050)*2,0		26,636			
	VV		Součet		26,636			
30	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</b>	m3	230,353	141,00	32 479,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 0,4*1,1*13,43		5,909			
	VV		"v úseku silnice" 0,4*1,1*130,57+0,4*1,1*7,33+0,4*1,1*252,08		171,591			
	VV		"v úseku vodoteč" 0,4*1,0*1,49+0,4*1,0*3,45		1,976			
	VV		"v úseku tráva a louka" 0,4*1,1*3,36+0,4*1,1*81,72+0,4*1,1*30,55		50,877			
	VV		Součet		230,353			
31	M	58344155	<b>šterkodrt' frakce 0/22</b>	t	423,556	650,00	275 311,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 211,778*2,0		423,556			
	VV		Součet		423,556			
32	K	181252305	<b>Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním</b>	m2	556,171	18,96	10 545,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku silnice - pláň komunikace" 1,1*130,57+1,1*7,33+1,1*252,08		428,978			
	VV		"tráva a louka" 1,1*3,36+1,1*81,72+1,1*30,55		127,193			
	VV		Součet		556,171			
33	K	181351103	<b>Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</b>	m2	127,193	36,24	4 609,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"tráva a louka" 1,1*3,36+1,1*81,72+1,1*30,55		127,193			
	VV		Součet		127,193			
34	K	181451311	<b>Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	127,193	25,00	3 179,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"tráva a louka" 1,1*3,36+1,1*81,72+1,1*30,55		127,193			
	VV		Součet		127,193			
35	M	00572472	<b>osivo směs travní krajinná-rovinná</b>	kg	1,908	140,00	267,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"tráva a louka" 127,193*0,015		1,908			
	VV		Součet		1,908			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>23 580,00</b>	
36	K	212752101	<b>Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN</b>	m	524,000	45,00	23 580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		po dokončení stavebních prací bude potrubí zaslepeno					
	VV		524,0		524,000			
	VV		Součet		524,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>99 481,80</b>	
37	K	451573111	<b>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku</b>	m3	97,900	750,00	73 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"v úseku neplodná půda" 0,17*1,1*13,43		2,511			
	VV		"v úseku silnice" 0,17*1,1*130,57+0,17*1,1*7,33+0,17*1,1*252,08		72,926			
	VV		"v úseku vodoteč" 0,17*1,0*1,49+0,17*1,0*3,45		0,840			
	VV		"v úseku tráva a louka" 0,17*1,1*3,36+0,17*1,1*81,72+0,17*1,1*30,55		21,623			
	VV		Součet		97,900			
38	K	452313131	<b>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15</b>	m3	8,400	2 412,00	20 260,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 0,4*21,0		8,400			
	VV		Součet		8,400			
39	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	48,300	120,00	5 796,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"betonový opěrný blok" 2,30*21		48,300			
	VV		Součet		48,300			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				1 261 294,80	
40	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	469,000	198,60	93 143,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ŠD tl.250 mm" 296,0+173,0		469,000			
	VV		Součet		469,000			
41	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	469,000	243,60	114 248,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva MZK tl.200 mm" 296,0+173,0		469,000			
	VV		Součet		469,000			
42	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	544,000	477,00	259 488,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACP 22S tl.110 mm" 343,0+201,0		544,000			
	VV		Součet		544,000			
43	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	544,000	15,00	8 160,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík infiltrační, asfaltový PI-A 0,70 kg/m2" 343,0+201,0		544,000			
	VV		Součet		544,000			
44	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	730,000	15,00	10 950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,25 kg/m2" 460,0+270,0		730,000			
	VV		Součet		730,000			
45	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	633,000	15,00	9 495,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"postřík spojovací kationaktivní emulzí PS-EK 0,40 kg/m2" 399,0+234,0		633,000			
	VV		Součet		633,000			
46	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	730,000	312,00	227 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva SMA 11S tl.40 mm" 460,0+270,0		730,000			
	VV		Součet		730,000			
47	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	633,000	850,00	538 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL 22S tl.80 mm" 399,0+234,0		633,000			
	VV		Součet		633,000			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				1 115 390,95	
48	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 100	m	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	198,000	80,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající litinové potrubí DN 100" 198,0		198,000			
	VV		Součet		198,000			
50	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	8,000	1 390,00	11 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0+4,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
51	M	TP80/02-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=0,2 m PN 16 vč.těsnění	kus	4,000	1 535,76	6 143,04	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	M	TP80-R	trouba se dvěma přírubami FF DN 80 mm, l=1,0 m PN 16 vč.těsnění	kus	4,000	3 897,07	15 588,28	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"troubu je možno užít nebo zaměnit za troubu jiné délky dle zastížených poměrů" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	M	PP80/90-R	koleno se dvěma přírubami a patkou PP 90° DN 80 PN 16	kus	4,000	1 836,43	7 345,72	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	PR100-R	zaslepovací příruha X DN 100 mm PN 16	kus	1,000	743,90	743,90	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	5,000	1 580,00	7 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0+4,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
58	M	T100/100	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/100 PN 16	kus	1,000	2 763,07	2 763,07	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	T100/80	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T DN 100/80 PN 16	kus	4,000	2 985,98	11 943,92	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	522,000	181,00	94 482,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		522,0		522,000			
	VV		Součet		522,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	28613511	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m	m	527,220	239,76	126 406,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		dvouvrstvé trubky z PE 100 RC typu 2 klasifikace PAS 1075					
	VV		522,0*1,01		527,220			
	VV		Součet		527,220			
62	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	19,000	377,00	7 163,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0+7,0+10,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
63	M	EK110/30-R	elektrokoleno 30°, PE 100, D 110, SDR 11	kus	2,020	1 336,46	2 699,65	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
64	M	EK110/11-R	elektrokoleno 11°, PE 100, D 110, SDR 11	kus	7,070	1 343,08	9 495,58	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		7,0*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
65	M	FE110-R	lemový nákrůžek s otočnou přírubou D 110/ DN 100, SDR 11	kus	10,100	912,78	9 219,08	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		10,0*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
66	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	4,000	378,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	EK110/90-R	elektrokoleno 90° PE 100, D 110, SDR 11	kus	4,040	1 022,51	4 130,94	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
68	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000	56,80	113,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	M	422113-R	ventil uzavírací přímý z ocelolitiny DN 50	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	Š80-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 80 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	4,000	14 305,25	57 221,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
73	K	891242312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 80	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	38821717	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 80	kus	1,000	21 002,00	21 002,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	Hv80/1250-R	hydrant podzemní s dvojitým uzavíráním DN 80 PN16, výška krytí 1250 mm, vč. podklad.desky a poklopu	kus	4,000	31 763,90	127 055,60	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	7,000	1 580,00	11 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
78	M	Š100-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 100 vč. zemní soupravy, podkl. desky a poklopu	kus	7,000	15 958,94	111 712,58	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
79	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	ŠK100-R	šoupátko s ručním ovládním PN10/16 DN 100 vč. ovládacího kola	kus	2,000	12 865,06	25 730,12	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	NP100KP	univerzální navrtávací pas se závitovým výstupem DN 100 + vypouštěcí kohout	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"vystrojení přípojky v šachtě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	524,000	23,20	12 156,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		524,0		524,000			
	VV		Součet		524,000			
84	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 048,000	44,30	46 426,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		524,0*2		1 048,000			
	VV		Součet		1 048,000			
85	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		tlakovou zkoušku je nutno provádět vždy samostatně pro každý druh materiálu					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	1 570,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		4,0+7,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
88	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	15,000	271,00	4 065,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0+7,0+4,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
89	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	560,000	28,00	15 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		560,0		560,000			
	VV		Součet		560,000			
90	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	520,000	9,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		520,0		520,000			
	VV		Součet		520,000			
91	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	560,000	16,00	8 960,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		560,0		560,000			
	VV		Součet		560,000			
92	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
93	K	89983-R	Šroubové spoje vč.povrchového ošetření a těsnění	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		dle výpisu materiálu na příloze D.2.					
	VV		"šrouby a matice v pozinkovaném provedení, pevností minimálně 8.8 vč.ošetření speciální povodpudivou pastou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	89984-R	Těsnění prostupu v konstrukci šachty	kpl	1,000	3 590,00	3 590,00	
	VV		viz. příloha D.6.					
	VV		segmentové těsnění prostupu a potrubí D 110 - vodotěsné					
	VV		PE chránička DN 150					
	VV		těsnění vodou bobtnajícím těsnícím profilem na bázi polymeru					
	VV		zajištění mezikruží proti vniknutí mechanických nečistot např. uzavírací manžetou, pružným tmelem...					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	89985-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 40	m	524,000	399,00	209 076,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.potrubí PE 100 D40, navrt.pasů pro napojení 14 ks proviz.přípojek, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		524,0		524,000			
	VV		Součet		524,000			
96	K	89986-R	Suchovod z PE 100 potrubí D 32	m	28,000	399,00	11 172,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč. potrubí PE 100 D32 dl.2,0 m, 14 kusů uzavíracích ventilů, propojovacích tvarovek ISO-koleno 90°, ochrany proti poškození a klimatickým jevům					
	VV		vč. tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce, rozboru vody a demontáže a odvozu materiálu					
	VV		2,0*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
97	K	89987-R	Zkrácení litinové trouby	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
98	K	89988-R	Zaplnění stávajícího vodovodu cementopílkovou suspenzí	m3	2,559	3 200,00	8 188,80	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"zaslepení stávajícího litinového potrubí DN 100" 0,1*0,1*3,14/4*(524,0-198,0)		2,559			
	VV		Součet		2,559			
99	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
100	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 mm	m	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
101	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	4,320	980,00	4 233,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.2.					
	VV		"úsek přechodu vodoteče" 2,0*2*1,08		4,320			
	VV		Součet		4,320			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							276 870,00	
102	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	880,000	75,00	66 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 880,0		880,000			
	VV		Součet		880,000			
103	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	880,000	110,00	96 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACO" 880,0		880,000			
	VV		Součet		880,000			
104	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	877,000	110,00	96 470,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"vrstva ACL" 877,0		877,000			
	VV		Součet		877,000			
105	K	99000-R	Hutnící zkouška	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	
	VV		"zásyp potrubí - 1x na 100 m délky potrubí, min. 2 zkoušky" 6,0		6,000			
	VV		"vrstvy komunikace - 1x na 200 m délky komunikace, min. 2 zkoušky" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
	D	997	Přesun sutě				134 641,02	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	334,130	31,02	10 364,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" 258,940+75,190		334,130			
	VV		Součet		334,130			
107	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 007,170	6,66	20 027,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané vrstvy komunikace" (258,940+75,190)*9		3 007,170			
	VV		Součet		3 007,170			
108	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	334,130	312,00	104 248,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"živičné vrstvy komunikace" 258,940+75,190		334,130			
	VV		Součet		334,130			
	D	998	Přesun hmot				97 833,28	
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 222,916	80,00	97 833,28	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**IO 01.1 - Vodovodní přípojky**

KSO: 827 11

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ: 2222

Datum: 26.03.2025

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**541 511,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 511,29	21,00%	113 717,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**655 228,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

## IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**541 511,29**

#### 01.1 - Vodovodní přípojky

541 511,29

1 - Zemní práce

260 514,43

4 - Vodorovné konstrukce

12 720,00

8 - Trubní vedení

248 736,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 422,60

998 - Přesun hmot

15 117,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

## IO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**541 511,29**

D 01.1 Vodovodní přípojky

541 511,29

D 1 Zemní práce

260 514,43

1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,000	45,54	819,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP6 - VP14" 2,0*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	46,000	36,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 100 mm - přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14" 1,0*46,0		46,000			
	VV		Součet		46,000			
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	75,350	433,80	32 686,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 3					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" (1,85-0,68)*1,0*60,0*0,5		35,100			
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" (1,85-0,1)*1,0*46,0*0,5		40,250			
	VV		Součet		75,350			
4	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	75,350	584,40	44 034,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		50% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" (1,85-0,68)*1,0*60,0*0,5		35,100			
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" (1,85-0,1)*1,0*46,0*0,5		40,250			
	VV		Součet		75,350			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	392,200	10,00	3 922,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" 1,85*60,0*2		222,000			
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 1,85*46,0*2		170,200			
	VV		Součet		392,200			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	392,200	5,00	1 961,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" 1,85*60,0*2		222,000			
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 1,85*46,0*2		170,200			
	VV		Součet		392,200			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	124,936	113,40	14 167,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		odvoz a dovoz zeminy a ornice ke zpětnému použití na a z mezideponie do 5 km					
	VV		"zemina pro zásyp" 57,868*2		115,736			
	VV		"ornice k rozprostření" 4,600*2		9,200			
	VV		Součet		124,936			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,482	181,20	3 167,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		75,350-57,868		17,482			
	VV		Součet		17,482			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	75,350	209,40	15 778,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		75,350		75,350			
	VV		Součet		75,350			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,468	33,18	2 072,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		naložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 57,868		57,868			
	VV		"ornice k rozprostření" 4,600		4,600			
	VV		Součet		62,468			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	167,098	170,00	28 406,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		(17,482+75,350)*1,8		167,098			
	VV		Součet		167,098			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	155,300	13,14	2 040,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		uložení zeminy a ornice ke zpětnému použití na mezideponii					
	VV		"zemina pro zásyp" 57,868		57,868			
	VV		"ornice k rozprostření" 4,600		4,600			
	VV		Mezisoučet		62,468			
	VV		uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		"viz. položka 162751117 a 162751137" 17,482+75,350		92,832			
	VV		Mezisoučet		92,832			
	VV		Součet		155,300			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	98,548	153,60	15 136,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		zásyp vytěženou zeminou					
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 80,500-15,272-7,360		57,868			
	VV		Mezisoučet		57,868			
	VV		aktivní zóna ze ŠD 0/63 tl. 0,5 m pod pláň komunikace					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" 70,200-19,920-9,600		40,680			
	VV		"odpočet zásypu armatur štěrkokodří 0-16" -0,5*14		-7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				33,680	
	VV		zásyp ŠD 0-16					
	VV		"zásyp armatur štěrkodrtí 0-16" 0,5*14				7,000	
	VV		Mezisoučet				7,000	
	VV		Součet				98,548	
14	M	58344121	<b>štěrkodrt' frakce 0/16</b>	t	14,000	269,00	3 766,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠD 0-16 pro zásyp armatur" 0,5*14*2				14,000	
	VV		Součet				14,000	
15	M	58344197	<b>štěrkodrt' frakce 0/63</b>	t	67,360	512,00	34 488,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD 0/63 do aktivní zóny pod pláň komunikace" 33,680*2,0				67,360	
	VV		Součet				67,360	
16	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tl. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</b>	m3	35,192	141,00	4 962,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" 0,332*1,0*60,0				19,920	
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 0,332*1,0*46,0				15,272	
	VV		Součet				35,192	
17	M	58344155	<b>štěrkodrt' frakce 0/22</b>	t	70,384	661,00	46 523,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"ŠD na obsyp" 35,192*2,0				70,384	
	VV		Součet				70,384	
18	K	181252305	<b>Úprava pláně strojně na násypch se zhutněním</b>	m2	106,000	18,96	2 009,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice - pláň komunikace" 1,0*60,0				60,000	
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 1,0*46,0				46,000	
	VV		Součet				106,000	
19	K	181351103	<b>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</b>	m2	46,000	36,24	1 667,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 1,0*46,0				46,000	
	VV		Součet				46,000	
20	K	181451311	<b>Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 1,0*46,0				46,000	
	VV		Součet				46,000	
21	M	00572472	<b>osivo směs travní krajinná-rovinná</b>	kg	0,690	140,00	96,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 46,0*0,015				0,690	
	VV		Součet				0,690	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 720,00	
22	K	451573111	<b>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</b>	m3	16,960	750,00	12 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.3.					
	VV		"přípojky VP1 - VP14 v úseku silnice" 0,16*1,0*60,0				9,600	
	VV		"přípojky VP1, VP2, VP6 - VP14 - v úseku tráva" 0,16*1,0*46,0				7,360	
	VV		Součet				16,960	
D	8		<b>Trubní vedení</b>				248 736,66	
23	K	871161211	<b>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</b>	m	106,000	89,80	9 518,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VP1 - VP14" 106,0		106,000			
	VV		Součet		106,000			
24	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m, 100m	m	107,060	22,03	2 358,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 106,0*1,01		107,060			
	VV		Součet		107,060			
25	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	28,000	255,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0+14,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
26	M	28603-R	ISO připojovací trubní tvarovka DN 32	kus	14,140	544,22	7 695,33	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0*1,01		14,140			
	VV		Součet		14,140			
27	M	28613-R	ISO spojka nebo záslepka DN 32	kus	14,140	440,51	6 228,78	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0*1,01		14,140			
	VV		Součet		14,140			
28	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	14,000	991,00	13 874,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
29	M	42203-R	kombinované navrtávací šoupátko z polyacetátu s vnějším závitem a připojovacím závitem DN 32	kus	14,000	4 670,76	65 390,64	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
30	M	42205-R	zemní souprava teleskopická pro armatury domovních přípojek se šroubovým připojením	kus	14,000	1 714,54	24 003,50	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
31	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	14,000	1 440,00	20 160,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
32	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	14,000	2 764,54	38 703,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	212,000	32,70	6 932,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		proplach a dezinfekce bude provedena 2x					
	VV		vč.poplatku za vodné a stočné					
	VV		"VP1 - VP14" 106,0*2		212,000			
	VV		Součet		212,000			
34	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	106,000	23,00	2 438,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 106,0		106,000			
	VV		Součet		106,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	14,000	1 570,00	21 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vč.univerzální podkladové desky					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
37	M	42220-R	uliční poklop tuhý pro armatury domovních přípojek (provedení těžké)	kus	14,000	622,08	8 709,12	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
38	M	42221-R	podkladová deska k zemní soupravě	kus	14,000	142,56	1 995,84	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
39	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	14,000	271,00	3 794,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
40	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	115,000	28,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		vytyčovací vodič CY 6 (vyveden do poklopů ovládacích armatur)					
	VV		"VP1 - VP14" 115,0		115,000			
	VV		Součet		115,000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	106,000	9,00	954,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda prováděná dle ČSN 73 6006					
	VV		"VP1 - VP14" 106,0		106,000			
	VV		Součet		106,000			
42	K	89981-R	Revize vyhledávacího vodiče	m	115,000	16,00	1 840,00	
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.1., D.2., D.4.					
	VV		"VP1 - VP14" 115,0		115,000			
	VV		Součet		115,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 422,60	
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000	200,40	3 607,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		osadí se zpět vybourané a očištěné obrubníky					
	VV		"přípojky VP6 - VP14" 2,0*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
44	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	18,000	45,30	815,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz. technická zpráva, C.2., D.3., D.5.					
	VV		"přípojky VP6 - VP14" 2,0*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D	998		Přesun hmot				15 117,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	188,970	80,00	15 117,60	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kamenný Újezd

CC-CZ:

Datum: 26.03.2025

Zadavatel:

Obec Kamenný Újezd

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NOVOTNÝ TZB s.r.o.

IČ: 28070933

DIČ: CZ28070933

Projektant:

Ing. Petr Děták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**194 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
194 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
40 740,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**234 740,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**194 000,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

194 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenný Újezd - Plavnická ul. pod tratí

Objekt:

II.et - II. etapa

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kamenný Újezd

Datum: 26.03.2025

Zadavatel: Obec Kamenný Újezd

Projektant: Ing. Petr Děták

Uchazeč: NOVOTNÝ TZB s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**194 000,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D1	<b>Vedlejší a ostatné náklady</b>				<b>194 000,00</b>	
1	K 01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	K 02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
3	K 03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
	VV	-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV	-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
4	K 05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
5	K 06	Součinnost provozovatele vodovodu a kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
6	K 07	Zpracování geometrických plánů	kpl	1,000	14 100,00	14 100,00	
	VV	-geometrické plány pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků					
	VV	-geometrické plány pro zřízení věcných břemen					
	VV	-zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
7	K 08	Práce statika na stavbě	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV	-sledování vlivů stavby na okolní objekty					
	VV	-statické posouzení, které není součástí projektu					
	VV	1,0		1,000			
	VV	Součet		1,000			
8	K 09	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí v okolí stavby, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vč.souhlasu dotčených majitelů" 1,0					
			VV Součet					
9	K	11	Zajištění setření o inženýrských sítích, vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyla platnosti	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
10	K	12	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			VV -zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
			VV -příprava a oplocení území pro objekty ZS					
			VV -vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
			VV -zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
			VV -náklady na vybavení objektů ZS					
			VV -náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
			VV -náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
			VV -zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
			VV -zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
			VV -zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
			VV -provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané vyhláškou					
			VV -odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
			VV -úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
			VV 1,0					
			VV Součet					
11	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
12	K	16	Vypracování havarijního plánu pro dobu výstavby	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
13	K	17	Vypracování plánu BOZP a zajištění koordinátora BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
			VV 1,0					
			VV Součet					
14	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	12 400,00	12 400,00	
			VV -oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
			VV -lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
			VV -drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
			VV -standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
			VV 1,0					
			VV Součet					
15	K	20	Vypracování projektu dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	18 900,00	18 900,00	
			VV -náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
			VV -zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
			VV 1,0					
			VV Součet					
16	K	21	Provedení dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			VV -dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
			VV 1,0					
			VV Součet					
17	K	22	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
			VV -kontrola základové spáry					
			VV -stanovení vhodnosti zemin pro zpětné zásypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	23	Rozbory vody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST