



Městský úřad Mníšek pod Brdy		Cíle dopor.
Došlo	15. 03. 2024	Zpracovatel OSMI
Č.j.	02857 / 2024	Přílohy 24

## Smlouva o dílo

uzavřená

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění  
pozdějších předpisů,

mezi smluvními stranami

Objednatel: **Město Mníšek pod Brdy**  
sídlem: Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy  
zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Petr Digrin, Ph.D., starostou města  
IČ: 00242748  
DIČ: CZ00242748  
Kontaktní osoba: Ladislava Soukupová,  
referent OSMI MÚ Mníšek pod Brdy  
Telefon: +420 318 541 930 / +420 604 471 563  
E-mail: [Ladislava.soukupova@mnisek.cz](mailto:Ladislava.soukupova@mnisek.cz)  
bankovní spoj: Česká spořitelna a.s,  
(dále jen „Objednatel“)  
a  
Zhotovitel: Novadus spol. s r.o.  
sídlem: Ke Skalám 603, Příbram V – Zdaboř, 261 01  
jednající: Radek Novák, jednatel  
telefon: 318 628 927  
e-mail: [novadus@novadus.cz](mailto:novadus@novadus.cz)  
v technických záležitostech oprávněn jednat: Radek Novák  
telefon: 602 262 819  
e-mail: [novadus@novadus.cz](mailto:novadus@novadus.cz)  
bankovní spojení: Česká spořitelna  
číslo účtu: 523806329/0800  
IČO: 46349235  
DIČ: CZ46349235  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10702  
(dále jen „Zhotovitel“)

## Preambule

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky a tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z této smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“), a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu.

Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ve věci přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy, že bere na vědomí všechny její podmínky, časové souvislosti a závazné termíny, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření této Smlouvy.

Objednatel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka Zhotovitele, jako uchazeče o veřejnou zakázku malého rozsahu, ze dne 12.2.2024 (pozn. zadavatele.: bude doplněno při podpisu Smlouvy), podaná na základě výzvy k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu, výzva ze dne 18.12.2023, název zakázky: „Mníšek pod Brdy, Rymaně Výstavba nového řadu PE 110 a propoj PE 110 Rymaně, SO.01 R1-zásobní řad“.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

### 1.1. Rozsah předmětu Smlouvy

Předmětem Smlouvy je kompletní zhotovení díla (stavby) s názvem „Mníšek pod Brdy, Rymaně Výstavba nového řadu PE 110 a propoj PE 110 Rymaně, SO.01 R1-zásobní řad“.

1.1.1. “ (dále „Dílo“), a to dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Zhotovením Díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### 1.2. Související činnosti obsažené v předmětu Smlouvy

1.2.1. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí Díla dále zejména, nikoliv však výlučně:

- 1.2.1.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, a to včetně předání jednoho originálního paré Objednateli,
- 1.2.1.2. provedení všech opatření k zachování veškerých podmínek nutných k provozu stávajících objektů v okolí stavby při jejím provádění,
- 1.2.1.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 1.2.1.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 1.2.1.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, řádné označení všech výkopů a jiných nebezpečných míst,
- 1.2.1.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 1.2.1.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch, i všech ostatních ploch užívaných při stavbě včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 1.2.1.8. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 1.2.1.9. zajištění a úspěšné provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení zkušebních protokolů a jejich předání Objednateli),
- 1.2.1.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě a jejich předání Objednateli),

- 1.2.1.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - 1.2.1.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně úhrady nákladů za odběr vody, el. energie atd.,
  - 1.2.1.13. odvoz a uložení přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
  - 1.2.1.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (např. komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 1.2.1.15. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními příslušných správních orgánů oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.
  - 1.2.1.16. zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí a jejich dodržování,
  - 1.2.1.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - 1.2.1.18. vypracování nezbytné dílenské dokumentace, a to v rozsahu nezbytném pro provádění stavby – jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení včetně technologických nebo pracovních postupů stavebních prací včetně časových plánů,
  - 1.2.1.19. případné zajištění zimních opatření, pakliže to bude s ohledem na řádné provedení Díla účelné,
  - 1.2.1.20. spoluúčast zhotovitele na kolaudačním řízení a na dalších správních řízeních se stavbou souvisejících (jedná se o spoluúčast zhotovitele na vyzvání objednatele na všech jednáních před správními orgány, zpracování písemných vyjádření vyžadovaných správními orgány a naplnění požadavků všech rozhodnutí vydaných správními orgány, pokud se týkají prováděného díla)
  - 1.2.1.21. věcná a časová koordinace činností všech subdodavatelů a poskytování odborné pomoci pro jejich činnost,
- 1.3. Podklady pro vymezení předmětu Smlouvy  
Rozsah předmětu Smlouvy o Dílo je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou panem Ing. Josefem Vítkem, PIK, Rymaně 898, 252 10 Mníšek pod Brdy.
- Projektová dokumentace včetně veškerých součástí (příloh) je nedílnou součástí této Smlouvy jako její Příloha č. 2.
- 1.4. Autorský dozor (AD)  
Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění Díla umožní výkon práva autorského dozoru ve smyslu stavebního zákona na zhotovovaném Díle, a to na vyzvání ze strany Objednatele či přímo samotného poskytovatele autorského dozoru.
- 1.5. Technický dozor (TDI)  
Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění Díla umožní výkon technického dozoru objednatele ve smyslu stavebního zákona na zhotovovaném Díle, a to na vyzvání ze strany Objednatele či přímo samotného poskytovatele technického dozoru.

## 2. DOBA, TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

### 2.1. Termín zahájení

- 2.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla dnem zahájení. Dnem zahájení se pro účely této Smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště Objednatelem a jeho převzetí Zhotovitelem (dále též „den zahájení“). Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště, pakliže jeho stav podstatným způsobem nebrání provedení Díla. Odmítnutí převzetí staveniště v rozporu s předchozí větou se pro účely této Smlouvy považuje za řádné převzetí staveniště ze strany Zhotovitele s následkem dne zahájení.

- 2.1.2. Objednatel a Zhotovitel se na základě ust. § 2001 občanského zákoníku dohodli, že Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že bude Zhotovitel v prodlení se zahájením provádění Díla více než 20 kalendářních dnů oproti dni zahájení Díla
- 2.1.3. Předpokládaný termín protokolárního předání staveniště a zahájení stavebních prací je **9.3.2024**. Pokud nebude staveniště dodavateli předáno, nemůže se dodavatel domáhat plnění ze smlouvy.

## 2.2. Termín dokončení

- 2.2.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo ve lhůtě nejpozději do **30.06.2024**. Ve stejném termínu je Zhotovitel povinen řádně dokončené Dílo předat Objednateli.
- 2.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před sjednaným termínem (dobou) dokončení Díla a Objednatel je povinen dříve dokončené a řádně provedené Dílo převzít a zaplatit.
- 2.2.3. Termín (doba) dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě, to však pouze za podmínky, že bez poskytnutí takové součinnosti nelze Dílo řádně a včas dokončit. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení Díla bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 2.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 2.2.5. Případné vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 3% z hodnoty sjednané ceny Díla, nemají vliv na termín (dobu) dokončení a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

## 2.3. Způsob plnění

- 2.3.1. Zhotovitel není oprávněn při zhotovení Díla používat materiály v kvalitě nižší než požadované. Zhotovitel není oprávněn provádět Dílo v nižším než požadovaném standardu. Není-li výslovně požadována určitá konkrétní úroveň kvality materiálů či standardu provedení Díla, je Zhotovitel povinen použít takovou nejvyšší možnou kvalitu materiálů a provést Dílo v takovém nejvyšším možném standardu, aby byla současně zachována sjednaná cena Díla.

## 2.4. Místo plnění

- 2.4.1. Místem plnění jsou pozemky:

502/1, 506 v k.ú. Zahořany

212/3, 212/2, 231/15, 231/11, 212/4, 212/5, 212/1, 211/5, 211/7, 212/7, 228/5, 231/4, 207/1, 206/4, 207/4 v k.ú. Rymaně

## 3. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

### 3.1. Výše sjednané ceny

- 3.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že cena za Dílo provedené v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech a za podmínek sjednaných v této Smlouvě činí:

Cena celkem bez DPH 2 184 000,- Kč

DPH 21 % 458 640,- Kč

Cena celkem vč. DPH 2 642 640,- Kč

*slovy: Dva miliony šest set čtyřicet dva tisíc šest set čtyřicet korun českých včetně daně z přidané hodnoty.*

### 3.2. Obsah ceny

- 3.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 3.2.2. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli, která tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující cenová nabídka Zhotovitele (oceněný výkaz výměr), která je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 3.2.3. Sjednaná cena za Dílo obsahuje, mimo vlastní provedení prací a dodávek, i veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla.
- 3.2.4. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou, je obsahem nabídkové ceny a je již v ceně díla shora uvedené obsažena. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy,

### 3.3. Podmínky pro změnu ceny

- 3.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za podmínek uvedených v čl. 3.3.2 této smlouvy a/nebo čl. 3.4 této smlouvy.
- 3.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze z těchto důvodů:
  - 3.3.2.1. pokud po podpisu Smlouvy a před termínem skutečného dokončení Díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - 3.3.2.2. pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - 3.3.2.3. pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
  - 3.3.2.4. pokud projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu a to i částečně;
  - 3.3.2.5. pokud se při realizaci Díla vyskytnou zcela mimořádné okolnosti, které nebylo v době sjednání Smlouvy možno objektivně předvídat, Zhotovitel je nezavinil či nezpůsobil a tyto okolnosti podstatně ztěžují dokončení díla.
  - 3.3.2.6. Zhotovitel dále přebírá podpisem této Smlouvy nebezpečí změny okolností. Zhotovitel sám není oprávněn cenu jakkoli měnit.

### 3.4. Způsob sjednání změny ceny

- 3.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli posouzení změny formou Technického listu změny, a to společně s návrhem ocenění změny a všemi dalšími podklady potřebnými pro posouzení nezbytnosti a důsledků navrhované změny. Toto ustanovení se týká všech případných změn.
- 3.4.2. Změna je odsouhlasena podpisem Technického listu změny ze strany Objednatel a nabývá účinnosti okamžikem nabytí účinnosti dodatku ve smyslu čl. 3.4.5 této smlouvy, který se bude příslušné změny ceny týkat.
- 3.4.3. Návrh ocenění každé změny je Zhotovitel povinen vypracovat ve struktuře a v souladu s cenami uvedenými v položkovém rozpočtu (oceněných výkazů výměr), který je přílohou této Smlouvy. Pokud takové ocenění nebude možné s ohledem na charakter a/nebo rozsah změny, nebo pokud bude toto požadováno Objednatel, bude ocenění změny provedeno následujícím způsobem:
  - 3.5.3.1. formou položkového rozpočtu změny, kdy jednotkové ceny použité k ocenění položek rozpočtu budou stanoveny dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS, nebo RTS a.s., a to v cenové úrovni období, kdy změna nastala, nebo
  - 3.5.3.2. v případě, že nebude možno provést ocenění jakékoliv položky podle výše uvedeného ceníku, budou stanoveny konkrétní jednotkové ceny změn individuální kalkulací materiálu a hodinových sazeb pracovníků na základě cen v místě a čase obvyklých, které budou posouzeny a písemně schváleny Objednatel.
- 3.4.4. Zhotovitel není oprávněn požadovat jakékoliv zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny objektivně nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou a musí být předem písemně

- odsouhlaseno Objednatelům dle čl. 3.4.2 této smlouvy a musí být ohledně takové změny uzavřen dodatek dle čl. 3.4.5 této smlouvy.
- 3.4.5. Změny, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za Dílo nebo změnu termínu řádného dokončení Díla stanoveného touto Smlouvou, mohou být provedeny pouze písemným dodatkem k této Smlouvě.

## 4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 4.1. Zálohy

- 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

### 4.2. Postup plateb

- 4.2.1. Provedené práce budou proplaceny na základě faktury Zhotovitele, a to po ukončení a řádném předání řádně a včas dokončeného Díla, v rozsahu věcného plnění, jak je popsáno v čl. 1.1. Faktura musí obsahovat soupis provedených prací a dodávek a jejich cenové specifikace, odsouhlasené technickým dozorem Objednatelům nebo zástupcem Objednatelům pro věci technické. Doba splatnosti faktury je 30 dní od doručení. Právo fakturovat vznikne dnem odstranění případných vad, nedodělků a předáním Díla. Zhotovitel nemá právo požadovat zaplacení záloh či jednotlivých částí díla jiným způsobem, než je sjednáno v této Smlouvě.
- 4.2.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce či jiné položky, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí, a současně není povinen hradit tu část faktury, která je Objednatelům rozporována při současném označení důvodů nesouhlasu ze strany Objednatelům. Na takto rozporovanou část faktury není Zhotovitel oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z domnělého peněžitého dluhu Objednatelům.
- 4.2.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 4.2.4. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám Zhotovitele kteroukoliv z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností Zhotovitelem, (3) nezaplacení ze strany Zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo subdodavatelům, (4) škody způsobené Objednatelům nebo jinému zhotoviteli či subdodavatelům.

### 4.3. Lhůty splatnosti

- 4.3.1. Splátnost fakturované částky, ve které je Objednatel povinen uhradit fakturovanou částku Zhotovitele, činí 30 dnů, počítáno ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednatelům. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti stanovené příslušnými předpisy nebo touto Smlouvou (čl. 4.4. této smlouvy), zejména nebude-li k ní přiložen řádný písemný protokol o předání a převzetí Díla podepsaný Objednatelům a Zhotovitelem, nebo fakturuje-li Zhotovitel práce či dodávky v rozporu s touto Smlouvou, zejména v rozporu s čl. 4.2.2 této Smlouvy nebo čl. 4.2.3 této Smlouvy, bude Objednatel oprávněn fakturu vrátit, aniž by nastala splátnost faktury.
- 4.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatelům.

### 4.4. Náležitosti daňového dokladu (faktury)

- 4.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:
- 4.4.1.1. označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
  - 4.4.1.2. identifikační údaje Objednatelům včetně DIČ;
  - 4.4.1.3. identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
  - 4.4.1.4. popis obsahu účetního dokladu;
  - 4.4.1.5. datum vystavení;
  - 4.4.1.6. datum splátnosti;
  - 4.4.1.7. datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - 4.4.1.8. výši ceny bez daně celkem;

- 4.4.1.9. sazbu daně;
- 4.4.1.10. výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů;
- 4.4.1.11. cenu celkem včetně daně;
- 4.4.1.12. podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
- 4.4.1.13. přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu;
- 4.4.1.14. přílohu – protokol o předání a převzetí Díla dle čl. 10.2. této smlouvy s prohlášením Objednatele, že Dílo přejímá.

## 5. MAJETKOVÉ SANKCE

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
  - 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu (době) předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny Díla bez DPH (tj. 1092,- Kč bez DPH)**, za každý i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí Díla
  - 5.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny Díla bez DPH (tj. 1092,- Kč bez DPH)**, za každý i započatý den prodlení a jednotlivou vadu (*Pozn. zadavatele: Vypočtený údaj, - Kč doplní uchazeč*)
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
  - 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne doručení reklamace Objednatele, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu výši **0,01% z ceny Díla bez DPH (tj. 218,4 Kč bez DPH)**, za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý i započatý den prodlení. (*Pozn. zadavatele: Vypočtený údaj, - Kč doplní uchazeč*)
  - 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu výši **0,05% z ceny Díla bez DPH (tj. 1092,- Kč bez DPH)**, za každou reklamovanou vadu, u níž je s odstraněním v prodlení, a za každý i započatý den prodlení. (*Pozn. zadavatele: Vypočtený údaj, - Kč doplní uchazeč*)
  - 5.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty **ve dvojnásobné výši, tedy ve výši 0,1 % z ceny Díla bez DPH**, pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním takové vady.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
  - 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Sankce za porušení povinnosti
  - 5.5.1. Pokud Zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v této Smlouvě podstatným způsobem, nebo pokud Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl.2.1.2. smlouvy, v čl. 2.2.4 této smlouvy, 2.3.1. této smlouvy, v čl. 8.6.1. smlouvy, v čl. 9.1,1 této smlouvy, čl. 8.1.1 této smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **1 % z ceny Díla**.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
  - 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu) vyúčtuje Objednatel Zhotoviteli písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
  - 5.7.1. Zhotovitel je povinen a zavazuje se uhradit výše uvedené Objednatelem vyúčtované sankce nejpozději do patnácti kalendářních dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
  - 5.7.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se sankce (smluvní pokuta) vztahuje. Odstoupením od Smlouvy nezaniká nárok na úhradu příslušných smluvních pokut.

## 6. STAVENIŠTĚ

- 6.1. Předání a převzetí staveniště
  - 6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště v rozsahu dle platné dokumentace pro provádění stavby nejpozději do **9.3.2023**, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.
  - 6.1.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu, není-li v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
  - 6.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatel Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání).
- 6.2. Vybudování zařízení staveniště
  - 6.2.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.
  - 6.2.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
  - 6.2.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
  - 6.2.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 6.3. Užívání staveniště
  - 6.3.1. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
  - 6.3.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště je povinen zajistit Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
  - 6.3.3. Zhotovitel je povinen zajistit střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 6.4. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
  - 6.4.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky a náklady.
  - 6.4.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel na vlastní náklady. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
  - 6.4.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
  - 6.4.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 6.5. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
  - 6.5.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - 6.5.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.
  - 6.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště, a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.6. Vyklizení staveniště
  - 6.6.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 6.6.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené je povinen uhradit Objednateli Zhotovitel bez zbytečného odkladu po jejich vyúčtování, nejpozději však do 7 dnů, kdy bude takové vyúčtování Zhotoviteli doručeno.



## 7. STAVEBNÍ DENÍK

### 7.1. Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 7.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právních účinků kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 7.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.

### 7.2. Obsah stavebního deníku

#### 7.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- 7.2.1.1. název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
- 7.2.1.2. název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
- 7.2.1.3. název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace;
- 7.2.1.4. seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků;
- 7.2.1.5. seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

#### 7.2.2. Do stavebního deníku je povinen zapisovat Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- 7.2.2.1. stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků;
- 7.2.2.2. časovém postupu prací;
- 7.2.2.3. kontrole jakosti provedených prací;
- 7.2.2.4. opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
- 7.2.2.5. opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- 7.2.2.6. událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.

#### 7.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

#### 7.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

#### 7.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby je povinen pořádat Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

### 7.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

#### 7.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- 7.3.1.1. oprávnění zástupci Objednatele;
- 7.3.1.2. oprávnění zástupci Zhotovitele;
- 7.3.1.3. osoba pověřená výkonem technického dozoru;
- 7.3.1.4. osoba pověřená výkonem autorského dozoru;
- 7.3.1.5. osoba pověřená výkonem funkce koordinátora BOZP;
- 7.3.1.6. zástupci orgánů státního stavebního dohledu;

#### 7.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy datovány a podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

### 7.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

#### 7.4.1. Zápisy do stavebního deníku je povinen provádět Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

- 7.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 7.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 7.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.
- 7.6. Kontrolní dny
- 7.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za týden.
- 7.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 7.6.3. Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 7.6.4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.6.5. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 7.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.7. Sankce
- 7.7.1. V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoli svou povinnost na úseku vedení stavebního deníku, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **250,- Kč** za každý jeden případ porušení.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 8.1. Pokyny Objednatele
- 8.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.2. Použité materiály a výrobky
- 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení Díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu, a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí Díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování Díla.
- 8.2.4. Zhotovitel je povinen v případě požadavků Objednatele provést vzorkování uvažovaných materiálů, výrobků a konstrukcí v několika variantách před jejich použitím ve stavbě. Použity budou pouze ty vzorky, které budou odsouhlaseny písemně Objednatelem.
- 8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 8.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na Díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na Díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešeními).
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
  - 8.4.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
  - 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druhích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich odstraňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
  - 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nespíněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
  - 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na Díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
  - 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
  - 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele písemně nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
  - 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
  - 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode, kdy o to Objednatel Zhotovitele požádá.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
  - 8.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu

- tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí, tedy zejména subdodavatelů.
- 8.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.
- 8.9. Povinnost mlčenlivosti
- 8.9.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této Smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato Smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od Objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost Zhotovitele uvádět činnost podle této Smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném Objednatelem.
- 8.9.2. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli či třetí straně veškeré škody, které Objednateli či třetí straně porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku 8.9 uvedené způsobil. Povinnosti Zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 8.9.3. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné veřejné zakázky.
- 8.10. Výkon technického dozoru u této stavby nesmí a nebude vykonávat Zhotovitel ani s ním osoba propojená či jinak spřízněná.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce na základě této Smlouvy za použití svých nejlepších znalostí a schopností, řádně a včas, s odbornou péčí a v souladu s touto Smlouvou.

## 9. SUBDODAVATELÉ

- 9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu
- 9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu – subdodavatele, a to pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. V každém případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy.
- 9.2. Evidence subdodavatelů
- 9.2.1. Zhotovitel je povinen vést v průběhu plnění Díla seznam veškerých svých subdodavatelů, a to včetně jejich podílu na plnění Díla. Tento seznam subdodavatelů předloží Zhotovitel Objednateli, na základě jeho žádosti, kdykoliv v průběhu realizace Díla.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Organizace předání Díla
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.1.2. Místem předání a převzetí Díla je místo, kde se Dílo provádělo.
- 10.1.3. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- 10.1.4. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele Díla).
- 10.2. Protokol o předání a převzetí Díla
- 10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- 10.2.2.1. údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli;
- 10.2.2.2. popis Díla, které je předmětem předání a převzetí;
- 10.2.2.3. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště;

- 10.2.2.4. termín, od kterého počíná běžet záruční doba;
  - 10.2.2.5. prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá.
  - 10.2.3. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí vady, musí protokol obsahovat i:
    - 10.2.3.1. soupis zjištěných vad
    - 10.2.3.2. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání; nedohodne-li se Objednatel a Zhotovitel na termínech odstranění vad a/nebo nedodělků, je Objednatel oprávněn do protokolu o předání a převzetí Díla uvést právo z vadného plnění, které uplatňuje, či požadavek na odstranění nedodělků, a stanovit Zhotoviteli lhůtu, v níž je Zhotovitel vadu a/nebo nedodělky povinen odstranit, která bude činit 15 dnů (jak je uvedeno v čl. 10.3.3 této smlouvy)
    - 10.2.3.3. dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad.
  - 10.2.4. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 10.3. Vady
- 10.3.1. Objednatel je oprávněn převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.
  - 10.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Tím není dotčeno právo Objednateli vytknout vady Díla i po předání a převzetí Díla ze strany Objednatele.
  - 10.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla.
  - 10.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 10.4. Neúspěšné předání a převzetí
- 10.4.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném pro předání a převzetí Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
  - 10.4.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5. Doklady nezbytné k předání a převzetí Díla
- 10.5.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
    - 10.5.1.1. doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona, doklady o provedených revizních zkouškách;
    - 10.5.1.2. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
    - 10.5.1.3. Stavební deník;
  - 10.5.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Dílo za dokončené a schopné předání.
  - 10.5.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
    - 10.5.3.1. Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků  
Tyto doklady slouží při předání a převzetí Díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
  - 10.5.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek, přičemž zdůvodní, proč je požaduje, a uvede termín, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.
- 10.6. Kolaudace
- 10.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky k vydání kolaudačního souhlasu, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované jednání.

- 10.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 10.6.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

## 11. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

### 11.1. Odpovědnost za vady Díla

- 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době a za vady Díla, které se vyskytnou v záruční době.
- 11.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 11.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou (vyjma subdodavatelů Zhotovitele či osob se Zhotovitelem jinak spolupracujících), nebo vyšší mocí.

### 11.2. Délka záruční doby

- 11.2.1. Záruční doba je sjednána v délce **60 měsíců** na celé Dílo.
- 11.2.2. Záruční doba začíná běžet od doby předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 11.2.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 11.2.4. Pro ty části Díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, se běh záruční doby po přerušení opětovně obnovuje, tj. pokračuje, u vyměněných částí Díla začne záruční doba běžet znovu.

### 11.3. Způsob uplatnění reklamace

- 11.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje vyřídit reklamaci. Objednatel je v případě práv z vadného plnění oprávněn požadovat práva z vadného plnění stanovená občanským zákoníkem, zejména:
  - 11.3.1.1. odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů);
  - 11.3.1.2. odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
  - 11.3.1.3. přiměřenou slevu ze sjednané ceny.V případě uplatnění vady kryté zárukou je Objednatel oprávněn požadovat nároky, které jsou uvedeny v čl. 11.3.1.1. smlouvy, v čl. 11.3.1.2. smlouvy nebo v čl. 11.3.1.3. smlouvy, a to dle své volby. Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 11.3.2. Reklamaci vad ze záruky lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou

### 11.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 11.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne doručení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne doručení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní. Nenavrhne-li Zhotovitel termín odstranění vad či nezašle-li Objednateli žádné sdělení ohledně reklamace dle tohoto článku, je Zhotovitel povinen

- odstranit vadu způsobem uvedeným v reklamaci nejpozději do 15 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 11.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po doručení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu.
  - 11.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po doručení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady se zavazuje uhradit Objednateli Zhotovitel bez zbytečného odkladu.
  - 11.4.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po doručení reklamace (oznámení).
  - 11.4.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 11.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 11.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
  - 11.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
  - 11.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu řádně či jestliže Objednatel odmítne opravu převzít, je Objednatel v tomto protokolu oprávněn stanovit Zhotoviteli dodatečnou lhůtu k odstranění vady. Zhotovitel je povinen takový protokol podepsat.

## 12. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

### 12.1. Vlastnictví Díla

- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

### 12.2. Nebezpečí škody na Díle

- 12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## 13. POJIŠTĚNÍ

### 13.1. Pojištění

- 13.1.1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předá Objednateli kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním Díla ve výši minimálně 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že předloženou pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění Díla. Jakékoliv změny rozsahu pojištění nebo pojistné smlouvy Zhotovitel projedná s Objednatelem předem, přičemž Zhotovitel není oprávněn pojistnou smlouvu změnit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele s příslušnou změnou. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Zhotoviteli kdykoliv během trvání této Smlouvy platnou pojistnou smlouvu, a to nejpozději do 3 dnů ode dne doručení žádosti Objednatele o zaslání této pojistné smlouvy.

- 13.2. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 13.2.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
  - 13.2.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli přiměřenou součinnost
  - 13.2.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## 14. VYŠŠÍ MOC

- 14.1. Definice vyšší moci
- 14.1.1. Za vyšší moc se považují mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 14.2.1. Pokud se provedení předmětu Díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, 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 k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 15. KONTROLA

- 15.1. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je Zhotovitel povinen zajistit u všech subdodavatelů.

## 16. ZMĚNA SMLOUVY

- 16.1. Forma změny Smlouvy
- 16.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
  - 16.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako písemný dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy. Jinou formu změny této Smlouvy smluvní strany výslovně vylučují.
  - 16.1.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.
  - 16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku; marné uplynutí této doby však neznamená souhlas s návrhem, není-li v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 16.2. Převod práv a povinností ze Smlouvy
- 16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu, či postoupit tuto smlouvu na třetí osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.



16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

## 17. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 17.1. V případě plnění Zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny Objednatele, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 17.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy pokud:
- 17.2.1. je vedeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - 17.2.2. Zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - 17.2.3. Zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu,
  - 17.2.4. Zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované,
  - 17.2.5. Zhotovitel využil k plnění předmětu této Smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na příslušnou veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
  - 17.2.6. Zhotovitel nedbá pokynů Objednatele pro provádění Díla ani přes písemné upozornění, že na provedení pokynu Objednatel trvá,
  - 17.2.7. v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.
- 17.3. Způsob odstoupení od Smlouvy
- 17.3.1. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy nebo ze zákona vyplývajících důvodů, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
  - 17.3.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit odesláním nejpozději do deseti dnů po doručení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.4. Den účinnosti odstoupení
- 17.4.1. Odstoupení od Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, případně ke konkrétnímu dni, pakliže byl v odstoupení takový den vymezen.
- 17.5. Důsledky odstoupení od Smlouvy
- 17.5.1. Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
    - 17.5.1.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena Díla;
    - 17.5.1.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
    - 17.5.1.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
    - 17.5.1.4. Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání Díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od doručení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;
    - 17.5.1.5. strana, která důvodně odstoupí od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk.

## 18. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1. Závazkový právní vztah založený touto Smlouvou se ve věcech v ní neupravených řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svoji pohledávku za Objednatelem vzniklou na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní ani jakoukoliv část takové pohledávky oproti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem.
- 18.3. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit ani jakkoliv zatížit pohledávku ani jakoukoliv její část, kterou má Zhotovitel za Objednatelem z jakéhokoliv titulu dle této Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti s touto Smlouvou bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 18.4. Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy, s čímž Zhotovitel souhlasí.
- 18.5. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:
- 18.5.1. Příloha č. 1 - Cenová nabídka Zhotovitele (oceněný výkaz výměr).
- 18.5.2. Příloha č. 2- Projektová dokumentace stavby vč. veškerých součástí a příloh – samostatná příloha smlouvy.
- 18.6. Účastníci Smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 18.7. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona o zpracování osobních údajů, nařízení o ochraně osobních údajů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů., jakož i další příslušné právní předpisy.
- 18.8. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě strany obdrží dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 18.9. Uzavření této Smlouvy schválila Rada města Mníšek pod Brdy na svém zasedání dne 21.2.2024, usnesením č. 20-48/2024.

V Mníšku pod Brdy dne 15.3.2024

Město Mníšek pod Brdy

Ing. Petr Digrin, Ph.D.,  
starosta města



V ..... dne 15.3.2024

Radek Novák  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-09-II  
Stavba: Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně

KSO: 827 11  
Místo: Mníšek pod Brdy  
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2222  
Datum: 09.02.2024  
CZ-CPA: 42.21.2

Zadavatel:  
Město Mníšek pod Brdy  
Uchazeč:  
NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

IČ: 00242748  
DIČ:  
IČ: 46349235  
DIČ: CZ46349235

Projektant:  
Ing. Josef Vitek, PIK

IČ: 47000465  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

2 184 000,00

Sazba daně	Základ daně
21,00%	2 184 000,00
15,00%	0,00

Výše daně  
458 640,00  
0,00

Cena s DPH v CZK

2 642 640,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2023-09-II

**Stavba:** Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně

**Místo:** Mníšek pod Brdy  
**Datum:** 09.02.2024

**Zadavatel:** Město Mníšek pod Brdy  
**Projektant:** Ing. Josef Vitek, PIK

**Uchazeč:** NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V  
**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
01	SO 01 Zásobní řad	2 184 000,00	2 642 640,00	STA
02	VRN	2 134 000,00	2 582 140,00	STA
		50 000,00	60 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně  
Objekt:  
**01 - SO 01 Zásobní řad**

KSO: 827 11  
Místo: Mníšek pod Brdy

Zadavatel:  
Město Mníšek pod Brdy

Uchazeč:  
NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Projektant:  
Ing. Josef Vitek, PIK

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 09.02.2024  
IČ: 00242748  
DIČ:  
IČ: 46349235  
DIČ: CZ46349235  
IČ: 47000465  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**2 134 000,00**

Základ daně  
2 134 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
448 140,00  
0,00

**v CZK**

**2 582 140,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nového řádu PE 110 a propoj 110 Rymáně

Objekt:

01 - SO 01 Zásobní řád

Místo:

Mníšek pod Brdy

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy

Uchazeč:

NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Datum:

09.02.2024

Projektant:

Ing. Josef Vitek, PIK

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 134 000,00
1 - Zemní práce	2 078 379,63
3 - Světlé a kompletní konstrukce	1 142 736,54
4 - Vodovodné konstrukce	33 312,09
5 - Komunikace pozemní	96 321,48
8 - Trubní vedení	158 060,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	560 118,15
997 - Přesun sutě	17 220,27
998 - Přesun hmot	35 332,91
PSV - Práce a dodávky PSV	35 278,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 231,67
M - Práce a dodávky M	45 388,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	45 388,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně

Objekt: 01 - SO 01 Zásobní řad

Místo: Mníšek pod Brdy

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy

Uchazeč: NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Datum: 09.02.2024

Projektant: Ing. Josef Vitek, PIK

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 134 000,00

2 078 379,63

1 142 736,54

36,000 43,60 1 569,60 CS ÚRS 2023 02

Zemní práce  
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovinné nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m<sup>2</sup>

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251101)

"ZDS - D.1.1\_Vodovod\_Zprava, C.3 Koordinační\_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4\_Vzorový řez uložení-PE POTRUBÍ

"předpokládané množství

6\*6

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251101)

"ZDS - D.1.1\_Vodovod\_Zprava, C.3 Koordinační\_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4\_Vzorový řez uložení-PE POTRUBÍ

"předpokládané množství

30

Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251101)

"ZDS - D.1.1\_Vodovod\_Zprava, C.3 Koordinační\_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4\_Vzorový řez uložení-PE POTRUBÍ

"předpokládané množství

30

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107323](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107323)

"ZDS - D.1.1\_Vodovod\_Zprava, C.3 Koordinační\_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4\_Vzorový řez uložení-PE POTRUBÍ

"předpokládané množství

1\*0,8

"sanění 0,000- 0,0914

91,4\*1,0

"rozšíření pro VŠ

(4,6\*4,89)-(4,89\*1,0)

Součet

0,800

91,400

17,604

109,804

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m<sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107344](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107344)

"ZDS - D.1.1\_Vodovod\_Zprava, C.3 Koordinační\_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4\_Vzorový řez uložení-PE POTRUBÍ

"předpokládané množství

1\*0,8

"sanění 0,000- 0,0914

91,4\*1,0

"rozšíření pro VŠ

(4,6\*4,89)-(4,89\*1,0)

0,800

91,400

17,604

109,804

15 372,56 CS ÚRS 2023 02

140,00

109,804

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	113154112	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112</a>	m <sup>2</sup>	136,717	117,60	16 077,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			109,804			
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		1,760			
		W	1,6*1,1					
		W	"santění 0,000- 0,0914		118,820			
		W	91,4*1,3					
		W	"rozsíření pro VŠ		16,137			
		W	(4,6*4,89)-(4,89*1,3)		136,717			
		W	Součet		40,000	60,20	2 408,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>	hod				
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		40,000	34,51	172,55	CS ÚRS 2023 02
		W	5*8		5,000			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>	den				
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		5,000	213,50	1 323,70	CS ÚRS 2023 02
		W	5		5,000			
9	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a>	m	6,200			
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		3,200			
		W	2*1,6		3,000			
		W	1*3		6,200			
		W	Součet		1 867,848	6,00	11 207,09	CS ÚRS 2023 02
10	K	121151124	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151124</a>	m <sup>2</sup>				
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		1 867,848			
		W	"řýha		1 867,848			
		W	2,4*(869,67-91,4)					
		W	Součet		13,749	205,80	2 829,54	CS ÚRS 2023 02
11	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151102</a>	m <sup>3</sup>				
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		62,983			
		W	4,6*4,89*2,8					
		W	"odpočet řýhy		-5,232			
		W	-4,89*1,0*(1,6-0,53)		-11,922			
		W	"odpočet komunikace		45,829			
		W	-4,6*4,89*0,53					
		W	Součet		13,749			
		W	"předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30%					
		W	45,829*0,3 Přepočtené koeficientem množství					
12	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102</a>	m <sup>3</sup>				
		Online PSC						
		W	"ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		18,332	319,20	5 851,57	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"předpokládané množství "předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30% Hl_jáma		45,829 18,332			
	WV		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	13,749	422,80	5 813,08	CS ÚRS 2023 02
13	K	131351102	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství "předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30% Hl_jáma 45,829*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	m3	533,531	124,60	66 477,96	CS ÚRS 2023 02
14	K	132151256	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství "předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30% 1,6*1,6*(869,67-91,4) "odpočet ornice -1,6*0,25*(869,67-91,4) "odpočet asi korn -1*0,8*0,53 -1,0*91,4*0,53 Součet 1778,437*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	m3	711,375	202,30	143 911,16	CS ÚRS 2023 02
15	K	132251256	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství "předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30% Hl_rýha 1778,437*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	m3	533,531	377,00	201 141,19	CS ÚRS 2023 02
16	K	132351256	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství "předpokládané zařídění hornin TR 2 - 30%, TR 3 - 40%, TR 4 - 30% Hl_rýha 1778,437*0,3 *Přepočtené koeficientem množství Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,200	415,80	2 577,96	CS ÚRS 2023 02
17	K	139001101	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 2*1,6*1 1*3*1 Součet	m2	276,832	10,50	2 906,74	CS ÚRS 2023 02
18	K	151101101	Online PSC "ZDS - D.1.1. _Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství (91,4-4,69)*1,6*2	m2	276,832	10,50	2 906,74	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezovitost, hloubky přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101102</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (4,6+4,89)*2*2,8	m2	53,144	17,50	930,02	CS ÚRS 2023 02
20	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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101111</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (91,4+4,89)*1,6*2	m2	276,832	7,00	1 937,82	CS ÚRS 2023 02
21	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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101112</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (4,6+4,89)*2*2,8	m2	53,144	7,00	372,01	CS ÚRS 2023 02
22	K	16275117X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (2*2,89*2,4) Součet	m3	458,285	162,80	74 608,80	
23	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutušeného výkopku nebo sypání strojné nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151111</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (Lože+Obsyp+VS_podkl_D) "objem VS (2*2,89*2,4) Součet	m3	458,285	37,94	17 387,33	CS ÚRS 2023 02
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (Lože+Obsyp+VS_podkl_D) "objem VS (2*2,89*2,4) Součet	t	824,913	150,00	123 736,95	CS ÚRS 2023 02
25	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru 458,285*1,8 "Přepočtené koeficientem množství Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zprava, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení- PE POTRUBÍ "předpokládané množství (Lože+Obsyp+VS_podkl_D) "objem VS (2*2,89*2,4) Součet	m3	458,285	14,98	6 866,11	CS ÚRS 2023 02
26	K	174151101	Zasyp sypáním z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101</a>	m3	1 365,981	78,50	107 229,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	175151101	"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství Hl.járna+Hl.řýha (Lože+Obsyp+VS_podkl.D) *objem VS (2*2,89*2,4) Součet	m3	347,143	137,00	47 558,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351101					
W			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
W			"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství řýha 1,0*0,41*869,67 *odpočet VS -2,89*1,0*0,41 Mezisoučet *odpočet potrubí -PI*0,055*0,055*(869,67-2,89) Součet		356,565 -1,185 355,380 -8,237 347,143			
28	M	58337310	šterkopiesek frakce 0/4 347,143*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	694,286	226,10	156 978,06	CS ÚRS 2023 02
29	K	181351114	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svaahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351114 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství řýha 2,4*(869,67-91,4) Součet	m2	1 867,848	15,75	29 418,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351114					
W			Založení travníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svaahu do 1:5	m2	1 867,848	6,04	11 283,67	CS ÚRS 2023 02
30	K	181451311	"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství řýha 2,4*(869,67-91,4) Součet	m2	1 867,848			
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451311					
W			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 867,848	11,13	20 789,15	CS ÚRS 2023 02
31	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 1867,848*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	kg	46,696	97,30	4 543,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
W			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181402115 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství 30	kus	30,000	938,00	28 140,00	CS ÚRS 2023 02
32	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství řýha 2,4*(869,67-91,4) Součet	m2	1 867,848	11,13	20 789,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
W			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181402115 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství 30	kus	30,000	938,00	28 140,00	CS ÚRS 2023 02
33	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102116 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství 30	kus	30,000	938,00	28 140,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC								
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102116					
W			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102116 "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez ubožení-PE POTRUBÍ *předpokládané množství 30	kus	30,000	938,00	28 140,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	0264045X	ovocný strom třešně případně ořech vysokokmený	kus	30,000	350,00	10 500,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				33 312,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/4523113144">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/4523113144</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m2	17,160	1 372,00	23 543,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		17,160			
		W	"VŠ					
		W	(2*2+2,29*2)*2					
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 S55 (R) nebo BSt 500. <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311361821</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	t	0,257	38 010,00	9 768,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		0,257			
		W	"VŠ					
		W	(2*2+2,29*2)*2*0,3*0,05					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				96 321,48	
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451573111</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m3	88,353	826,00	72 979,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		88,353			
		W	"podklad VŠ		1,675			
		W	3,2*3,49*0,15					
		W	"ryha		86,967			
		W	1,0*0,1*868,67					
		W	"odpčet VŠ		-0,289			
		W	-2,89*1,0*0,1		88,363			
		W	Součet		4,950	2 779,00	13 756,05	CS ÚRS 2023 02
38	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloků pro potrubí z betonu tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452313131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452313131</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m3	4,950	3 143,00	2 137,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		4,950			
		W	9*0,55		0,680	3 143,00	2 137,24	CS ÚRS 2023 02
39	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452321151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452321151</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m2	1,058	435,40	460,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		0,680			
		W	"podklad VŠ		1,058	435,40	460,65	CS ÚRS 2023 02
		W	2,2*3,09*0,1					
40	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452351101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452351101</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m2	9,900	588,40	5 827,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		9,900			
		W	"podklad VŠ		1,058	588,40	5 827,16	CS ÚRS 2023 02
		W	(2,2+3,09)*2*0,1		9,900	588,40	5 827,16	CS ÚRS 2023 02
41	K	452363101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452363101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452363101</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	m2	9,900	25 200,00	1 360,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		9,900			
		W	9*1,1		0,054	25 200,00	1 360,80	CS ÚRS 2023 02
42	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prázdců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452368211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452368211</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE	t	0,054	25 200,00	1 360,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		W	POTRUBÍ					
		W	"předpokládané množství		0,054	25 200,00	1 360,80	CS ÚRS 2023 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"podklad VŠ (2,2*3,09*0,1)*0,08		0,054			
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>			158 060,12		
43	K 564871016	Podklad ze šterkordri ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	109,804	312,20	34 280,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/564871016">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/564871016</a>					
WV		POTRUBÍ					
WV		"ředpokládané množství		0,800			
WV		1*0,8					
WV		"sanění 0,000- 0,0914		91,400			
WV		91,4*1,0					
WV		"rozšíření pro VŠ (4,6*4,89)-(4,89*1,0)		17,604			
WV		Součet		109,804			
44	K 565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	109,804	485,10	53 265,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/565175103">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/565175103</a>					
WV		POTRUBÍ					
WV		"ředpokládané množství		0,800			
WV		1*0,8					
WV		"sanění 0,000- 0,0914		91,400			
WV		91,4*1,0					
WV		"rozšíření pro VŠ (4,6*4,89)-(4,89*1,0)		17,604			
WV		Součet		109,804			
45	K 573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	109,804	17,50	1 921,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/573111112">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/573111112</a>					
WV		POTRUBÍ					
WV		"ředpokládané množství		0,800			
WV		1*0,8					
WV		"sanění 0,000- 0,0914		91,400			
WV		91,4*1,0					
WV		"rozšíření pro VŠ (4,6*4,89)-(4,89*1,0)		17,604			
WV		Součet		109,804			
46	K 573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	136,717	10,50	1 435,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/573211107">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/573211107</a>					
WV		POTRUBÍ					
WV		"ředpokládané množství		1,760			
WV		1,6*1,1					
WV		"sanění 0,000- 0,0914		118,820			
WV		91,4*1,3					
WV		"rozšíření pro VŠ (4,6*4,89)-(4,89*1,3)		16,137			
WV		Součet		136,717			
47	K 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	136,717	194,60	26 605,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/577134111</a>					
WV		POTRUBÍ					
WV		"ředpokládané množství		1,760			
WV		1,6*1,1					
WV		"sanění 0,000- 0,0914		118,820			
WV		91,4*1,3					
WV		"rozšíření pro VŠ (4,6*4,89)-(4,89*1,3)		16,137			
WV		Součet		136,717			
48	K 577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	109,804	303,10	33 281,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/577166111">https://podminky.urs.cz/tem/cz/URS_2023_02/577166111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství		0,800			
	W		1,0*0,8					
	W		"saničení 0,000- 0,0914		91,400			
	W		91,4*1,0					
	W		"rozšíření pro VŠ		17,804			
	W		(4,6*4,89)-(4,89*1,0)		109,804			
	W		Součet		4,500	498,40	2 242,80	CS ÚRS 2023 02
49	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2				
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/591141111">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/591141111</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství		4,500			
	W		"úprava poklopů		4,545	1 106,00	5 026,77	CS ÚRS 2023 02
	W		1,5*1,5*2		4,545			
	W		kostka štěpaná dlažební žula velká 15/17					
50	M	56381008	4,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	m2				
	W						560 118,15	
	D	8	Trubní vedení					
51	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	CS ÚRS 2023 02
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/850245121">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/850245121</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké shm					
	W		"předpokládané množství		1,000			
52	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/850355121">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/850355121</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké shm					
	W		"předpokládané množství		1,000			
53	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	763,00	3 815,00	CS ÚRS 2023 02
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857242122">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857242122</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké shm					
	W		"předpokládané množství		5,000			
54	M	31951003	potrubní spojkajistěnáproti posuvu hrdlo-přiruba DN 80	kus	2,000	2 785,30	5 570,60	CS ÚRS 2023 02
	W							
55	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	1 430,10	4 290,30	CS ÚRS 2023 02
	W							
	W		"předpokládané množství		3,000			
56	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 001,00	1 001,00	CS ÚRS 2023 02
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857244122">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857244122</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké shm					
	W		"předpokládané množství		1,000			
57	M	55250713	tlaravka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN10-16-25-40 natural	kus	1,000	1 507,80	1 507,80	CS ÚRS 2023 02
	W							
58	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	6,000	798,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 02
	Online	PSC	<a href="https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857262122">https://podzimky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/857262122</a>					
	W		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
	W		POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké shm					
	W		"předpokládané množství		6,000			
59	M	55253253	tlaravka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 300mm	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	CS ÚRS 2023 02
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	M	55253257	varovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	1 604,40	1 604,40	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
61	M	31951004	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdo-příruba DN 100	kus	2,000	3 327,80	6 655,60	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
62	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	2,000	898,80	1 797,60	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
63	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 2+1	kus	3,000	1 064,00	3 192,00	CS ÚRS 2023 02
			3		3,000			
64	M	55250718	varovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN10-16 natural	kus	2,000	1 778,70	3 557,40	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
151	M	55250714	varovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN10-16 natural	kus	1,000	1 875,30	1 875,30	CS ÚRS 2022 02
			1		1,000			
65	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 2	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
66	M	31951008	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdo-příruba DN 200	kus	2,000	7 332,50	14 665,00	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
67	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 1	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
68	M	55250730	varovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 200x100 PN10 natural	kus	1,000	7 256,90	7 256,90	CS ÚRS 2023 02
			1		1,000			
69	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251211</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 869,67 "odpočet VŠ -1,94 Součet	m	867,730	118,30	102 652,46	CS ÚRS 2023 02
			869,67		869,670			
			-1,94		-1,940			
			867,730		867,730			
70	M	28613550	potrubí HD-PE PE 100 SDR11 PN16 110x10 dl 100m	m	880,746	119,00	104 808,77	CS ÚRS 2023 02
			880,746		880,746			
71	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251110</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 2	kus	2,000	233,80	467,60	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
72	M	28614842	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	767,20	1 534,40	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
73	K	877251201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251201</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladecké sňm "předpokládané množství 7+1-2-6+6	kus	22,000	482,30	10 610,60	CS ÚRS 2023 02
			22,000		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	6,000	389,20	2 335,20	CS ÚRS 2023 02
	WV		6		6,000			
75	M	191114517R	BB11, d110, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	7,000	767,20	5 370,40	
	WV		7		7,000			
76	M	191125517R	BB22, d110, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	767,20	767,20	
	WV		1		2,000			
77	M	191133517R	BB30, d110, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 30° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	2,000	767,20	1 534,40	
	WV		2		6,000			
78	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	6,000	165,90	995,40	CS ÚRS 2023 02
	WV		6		5,000			
79	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	5,000	952,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112</a>					
	WV		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladečské sřm					
	WV		"předpokládané množství					
80	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	5,000	2 132,90	10 664,50	CS ÚRS 2023 02
	WV		5		5,000			
81	M	7551050R	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	5,000	1 230,60	6 153,00	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112</a>					
	WV		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	819,00	2 457,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		"předpokládané množství					
83	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	3,000	7 621,60	22 864,80	CS ÚRS 2023 02
	WV		3		2,000			
84	K	1891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112</a>					
	WV		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladečské sřm					
	WV		"předpokládané množství					
85	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	2 383,50	4 767,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		2		2,000			
86	M	7551050R	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,05-1,75 m	kus	2,000	1 230,60	2 461,20	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261222</a>					
	WV		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	910,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		"předpokládané množství					
88	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	2 383,50	4 767,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		2		2,000			
89	M	42210706	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	2,000	467,60	935,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891262312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891262312</a>					
	WV		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100	kus	1,000	2 149,00	2 149,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladečské sřm					
	WV		"předpokládané množství					
91	M	38821753	vodoměr šroubový PN16 DN 100 do 130°C montáž vodovodní	kus	1,000	7 210,00	7 210,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		1		1,000			
92	M	38821348	modul pro dálkový odečet vodoměrů pro připojení k PC přes USB port	kus	1,000	3 311,00	3 311,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891351112</a>					
	WV		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 02
	WV		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladečské sřm					
	WV		"předpokládané množství					



PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	42221307		2,000			
95	M	7591700R	kus	2,000	7 545,30	15 090,60	CS ÚRS 2023 02
96	K	892271111	kus	2,000	1 882,30	3 764,60	
			m	869,670	15,12	13 149,41	CS ÚRS 2023 02
97	K	892273122	m	869,67	28,84	50 162,57	CS ÚRS 2023 02
			m	1 739,340	6 223,00	6 223,00	CS ÚRS 2023 02
98	K	892372111	kus	1,000	6 223,00	6 223,00	CS ÚRS 2023 02
			m3	2,240	350,00	784,00	CS ÚRS 2023 02
99	K	894201151	m3	2,240	350,00	784,00	CS ÚRS 2023 02
				1,156			
				1,156			
				-0,072			
				2,240			
100	K	894201251	m3	0,203	3 605,00	731,82	CS ÚRS 2023 02
			kus	0,203			
			kus	1,000	826,00	826,00	CS ÚRS 2023 02
101	K	894411311	kus	0,203			
			kus	1,000	826,00	826,00	CS ÚRS 2023 02
102	M	59224068	kus	1,000	1 520,40	1 520,40	CS ÚRS 2023 02
103	K	894502101	m2	1,956	749,00	1 465,04	CS ÚRS 2023 02
			m2	1,956			
104	K	894502201	m2	2,700	431,90	1 166,13	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	W	894503111	"předpokládané množství "vstupní komin VS (0,9*0,45)*4+(0,6*0,45)*4 Bednění konstrukci na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894503111">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894503111</a>	m2	2,700 5,162	380,80	1 965,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství "strop VS (2,0+2,89)*2*0,2 1,4*2,29 Součet	t	0,313	22 820,00	7 142,66	CS ÚRS 2023 02
106	K	894508211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894508211">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894508211</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství "deska a strop VS (2,0*2,89*0,2)*0,08*2 "vstupní komin VS (0,9*0,15*0,45)*2+(0,6*0,15*0,45)*2*0,08 Součet	kus	0,185 0,128 0,313 1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 02
107	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství "strop VS	kus	1,000 1,000	6 553,00	6 553,00	CS ÚRS 2023 02
108	M	56230633	1 poklop šachetový třída D400, úroveň rámu 650, vstup 600mm, bez ventilace	kus	9,000	260,40	2 343,60	CS ÚRS 2023 02
109	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899121102">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899121102</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké sítni					
	W		"předpokládané množství 5+2+2	kus	9,000 9,000	789,60	7 106,40	CS ÚRS 2023 02
110	M	56230633	1 poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	9,000	138,60	1 247,40	CS ÚRS 2023 02
111	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilátového a šoupátkového	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
112	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899121103">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899121103</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké sítni					
	W		"předpokládané množství 3	kus	3,000 3,000	1 572,20	4 716,60	CS ÚRS 2023 02
113	M	56230635	1 poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	kus	3,000	198,10	594,30	CS ÚRS 2023 02
114	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	7,000	121,10	847,70	CS ÚRS 2023 02
115	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501221">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501221</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ					
	W		"předpokládané množství "VS	kus	7,000 8,000	224,70	1 797,60	CS ÚRS 2023 02
116	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovému nebo betonovému <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111</a>					
	Online PSC		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBÍ, D.1.5 Kladecké sítni					
	W		"předpokládané množství 7+1	kus	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	89972111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9972111</a>	m	882,470	37,52	33 110,27	CS ÚRS 2023 02
			"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE					
			POTRUBÍ, D.1.5 Kladěcké sňm					
			"předpokládané množství					
			"vyvedení do poklopu		869,670			
			8*1,6		12,800			
			Součet		882,470			
118	K	89972213	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9972213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9972213</a>	m	866,780	11,76	10 193,33	CS ÚRS 2023 02
			"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE					
			POTRUBÍ, D.1.5 Kladěcké sňm					
			"předpokládané množství					
			"odpočet VŠ		869,670			
			-2,89		-2,890			
			Součet		866,780			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 220,27	
119	K	91973121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91973121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91973121</a>	m	195,800	25,27	4 947,87	CS ÚRS 2023 02
			"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE					
			POTRUBÍ					
			1,6*1,1*1,1		3,800			
			91,4*2		182,800			
			(4,6*4,89)*2*(4,89*2)		9,200			
			Součet		195,800			
120	K	91973514	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91973514">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91973514</a>	m	194,800	63,00	12 272,40	CS ÚRS 2023 02
			"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný Přez R1, D.1.4_Vzorový Přez uložení- PE					
			POTRUBÍ					
			"předpokládané množství					
			1*1*0,8		2,800			
			91,4*2		182,800			
			(4,6*4,89)*2*(4,89*2)		9,200			
			Součet		194,800			
D	997		Přesun sušé				35 332,91	
121	K	997221551X	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku	t	110,304	35,63	3 930,13	
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/99721873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/99721873</a>	t	48,314	200,90	9 706,28	CS ÚRS 2023 02
			48,314		48,314			
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dentu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/99721875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/99721875</a>	t	61,990	350,00	21 696,50	CS ÚRS 2023 02
			49,412+12,578		61,990			
D	998		Přesun hmot				35 278,07	
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>	t	23,118	791,00	18 286,34	CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276125</a>	t	23,118	735,00	16 991,73	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 231,67	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 231,67	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126 K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711111001</small>	m2	5,780	8,54	49,36 CS ÚRS 2023 02	
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		5,780			
		"deska VŠ		0,002			
		2*2,89		0,002			
127 M	11163150	lak penetrační asfaltový <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711112001</small>	m2	23,472	18,69	438,69 CS ÚRS 2023 02	
		5,78*0,00033*Přepočtené koeficientem množství					
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		23,472			
		"stěny VŠ		0,008			
		(2*2,4)*2+(2,89*2,4)*2		0,008			
129 M	11163150	lak penetrační asfaltový <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711122131</small>	m2	23,472	26,11	612,85 CS ÚRS 2023 02	
		23,472*0,00034*Přepočtené koeficientem množství					
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a imely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		23,472			
		"stěny VŠ		43,993			
		(2*2,4)*2+(2,89*2,4)*2		43,993			
131 M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711141559</small>	kg	43,993	105,00	4 608,77 CS ÚRS 2023 02	
		23,472*1,87*Přepočtené koeficientem množství					
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordináční_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		5,780			
		"deska VŠ		6,737			
		2*2,89		6,737			
133 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711471051</small>	m2	5,780	149,10	1 004,49 CS ÚRS 2023 02	
		5,78*1,1655*Přepočtené koeficientem množství					
		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC					
		lepenou					
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordináční_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		5,780			
		"deska VŠ		6,737			
		2*2,89		6,737			
135 M	26322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/711491171</small>	m2	5,780	187,60	1 263,86 CS ÚRS 2023 02	
		5,78*1,1655*Přepočtené koeficientem množství					
		Provedení doplňkové izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
		"ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordináční_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE					
		POTRUBÍ					
		"předpokládané množství		5,780			
		"strop VŠ		6,069			
		2*2,89		6,069			
137 M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <small>https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/99811201</small>	m2	6,069	24,08	146,14 CS ÚRS 2023 02	
		5,78*1,05*Přepočtené koeficientem množství					
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
138 K	99871201		%	11,000	1,18	12,94 CS ÚRS 2023 02	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Práce a dodávky M</b>							
D	M	Zemní práce při extr.mont.pracích				45 388,70	
D	46-M	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,010	1 197,00	45 388,70	
139	K 460010024	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 0,01				11,97	CS ÚRS 2023 02
140	K 460021121	Sejmutí ornice strojné včetně rozpojení, naložení na dopravní prostředek, přemístění ornice na vzdálenost do 50 m a její složení tl. vrstvy do 20 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460021121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460021121</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10*1,5	m2	15,000	21,84	327,60	CS ÚRS 2023 02
141	K 460171152	Hlobení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171152</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10	m	10,000	63,42	634,20	CS ÚRS 2023 02
142	K 460451162	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451162</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10	m	10,000	27,79	277,90	CS ÚRS 2023 02
143	K 460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460481122</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10*0,5	m2	10,000	40,60	203,00	CS ÚRS 2023 02
144	K 460551111	Rozproštění a urovnění ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460551111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460551111</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10*1,5	m2	15,000	173,60	2 604,00	CS ÚRS 2023 02
145	K 460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791212</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI "předpokládané množství 10	m	10,000	33,88	338,80	CS ÚRS 2023 02
146	M 34571351	trubka elektroinstalční ohebná dvojitá s korugovanou (chránička) D 41/50mm, HDPE-LDPE 10*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	10,500	16,66	174,93	CS ÚRS 2023 02
147	K 460861112	Zemní značky včetně hlobení jámy, hutnění a urovnění povrchu, natření a očišlování značek značkovací tyč do betonové patky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460861112</a> "ZDS - D.1.1_Vodovod_Zpráva, C.3 Koordinační_situace stavby, D.1.3 Podélný řez R1, D.1.4_Vzorový řez uložení- PE POTRUBI, D.1.5 Kladěcké sňm "předpokládané množství 5	kus	5,000	1 491,00	7 455,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	460900001X	Dod a Mont telemetrické stanice včetně všech skříní, čidel, vysílačů, drobného materiálu a zprovoznění "ZDS - D.1.1 _Vodovod_Zprava. C.3 Koordinacni_situace stavby. D.1.3 Podélný řez RT, D.1.4 _Vzorový řez úložení- PE POTRUBÍ "predpokladané množství	kpl	1,000	33 361,30	33 361,30	
	W							
	W							
	W							
					1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně  
Objekt: 02 - VRN

KSO: 827 11  
Místo: Mníšek pod Brdy

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy

Uchazeč: NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Projektant: Ing. Josef Vitek, PIK

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 09.02.2024  
Datum: 00242748  
IČ: 46349235  
DIČ: CZ46349235  
IČ: 47000465  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>50 000,00</b>
DPH základní snižena	Základ daně 50 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 10 500,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>V CZK</b>	<b>60 500,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výstavba nového řadu PE 110 a propoj. 110 Rymáně

Objekt: 02 - VRN

Místo: Mnišek pod Brdy

Zadavatel: Město Mnišek pod Brdy  
Uchazeč: NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Datum: 09.02.2024

Projektant: Ing. Josef Vitek, Pík  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

	<b>50 000,00</b>
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>50 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nového řadu PE 110 a propoj 110 Rymáně

Objekt: 02 - VRN

Místo: Mníšek pod Brdy  
 Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy  
 Uchazeč: NOVADUS spol. s r.o., Ke Skalám 603, 261 01 Příbram V

Datum: 09.02.2024  
 Projektant: Ing. Josef Vítek, PIK  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 000,00	
1	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení stáv sítí <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012103000</a>	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
2	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012203000</a>	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
3	K 012303000	Geodetické práce skutečného provedení a geometrický plán <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012303000</a>	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000</a>	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
5	K 030001000	Zařízení staveniště <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/030001000</a>	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
6	K 043194000	Ostatní zkoušky, revize hydrantů a signalizačního vodiče <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043194000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043194000</a>	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
D	VRN7	Provozní vlivy				3 000,00	
7	K 072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/072103011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/072103011</a>	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02



## Město Mníšek pod Brdy

Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

### Výpis z usnesení rady města č. 48/2024 ze dne 21. 2. 2024

Naše č. j.: MMpB-OKS/2219/24–31/2024-RISID

Datum: 29.02.2024

#### Usnesení č. 20-48/2024

RM souhlasí s výběrem zhotovitele stavebních prací na akci „Mníšek pod Brdy, Rymaně Výstavba nového Řadu PE 110 a propoj PE110 Rymaně, SO.01 R1 – zásobní řad“ se společností NOVADUS s.r.o.

RM souhlasí se zněním a uzavřením smlouvy o dílo mezi městem Mníšek pod Brdy a společností NOVADUS s.r.o.

PRO 4          PROTI 0          ZDRŽEL SE 0



Ing. Petr Digrin, Ph.D.  
starosta