

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

## „Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká“.

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město KYJOV  
**Adresa:** Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov  
**IČO:** 00285030  
**DIČ:** CZ00285030  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s. č.ú. 1887430267/0100  
**Zastoupený:** Romanem Pekárkem, vedoucím Odboru rozvoje města Městského úřadu Kyjova dle  
vnitřního předpisu Pravidel a pro zadávání veřejných zakázek  
(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
**Adresa:** Kněžpole 218, 687 12 Bílovice  
**IČO:** 27577443  
**DIČ:** CZ27577443  
**Bankovní spojení:** Komerční banka a.s. č.ú.: 35-6593170247/0100  
**Zastoupený:** Ing. Martinem Budařem, jednatelem společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51242  
(dále jen „zhotovitel“)

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí výstavba nového veřejného vodovodu na ul. Kostelecké v Kyjově.
- I. etapa – vodovodní řád 1 v celkové délce 56,0 m (z toho 37,8 m z PE 110 a 18,2 m z PE 90) napojený na stávající řád KB a zakončený hydrantem H2;
  - II. etapa – vodovodní řád 1 v délce 70,1 m z PE 90 napojený na konec I. etapy zakončený hydrantem H3;
  - III. etapa - vodovodní řád 2 z PE 90 v délce 149,2 m napojený na řád 1 v místě omu LB2 a zakončený hydrantem H4.
- dle PD zák.č. 55/2022 (dále jen „dílo“), specifikované  
zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh) a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh
- 2.3. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
- 2.3.1. zabezpečení samostatných měřicích míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů,
  - 2.3.2. zachování bezpečných přístupů do přílehlých domů po celou dobu výstavby,
  - 2.3.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
  - 2.3.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby;
  - 2.3.5. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí, a to na základě dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem předané objednatelem,
  - 2.3.6. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udržování, přemisťování a následně odstranění atd.,
  - 2.3.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 2.3.8. zajištění všech nezbytných průzkumu nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.3.9. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
  - 2.3.10. provedení odpovídajících opatření k zajištění bezpečnosti (pracovníku chodcu, vozidel apod.) a

- maximálně možnému omezení negativních vlivů prováděných prací na okolí stavby (prašnost, hluk apod.). Veškerá opatření a omezení projedná zhotovitel se zástupci objednatele.
- 2.3.11 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
  - 2.3.12 ostražba stavby a staveniště,
  - 2.3.13 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - 2.3.14 zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a platných předpisů, vypracování protokolu, atestu a dokladu o požadovaných vlastnostech výrobku ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě), provozních řádů, návodu k obsluze potřebných ke kolaudaci stavby a jejímu užívání. Veškeré doklady předané zhotovitelem budou v českém jazyce,
  - 2.3.15 důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
  - 2.3.16 průběžná likvidace odpadu a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku TKO); v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatku za likvidaci odpadu a doložení dokladu o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
  - 2.3.17 demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností
  - 2.3.18 v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
  - 2.3.19 zabezpečení podmínek starověných správců inženýrských sítí.
  - 2.3.20 zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - 2.3.21 dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
  - 2.3.22 uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
  - 2.3.23 zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údaje o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údaje o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subzhotovitelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele
  - 2.3.24 mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárně předání a převzetí díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníkům zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 5.000.000,- Kč.
  - 2.3.25 zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě, a to ve formátech \*.dgn, \*.dxf a \*.dwg (výkresová část), příp. \*.doc, \*.xls a \*.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele
  - 2.3.26 Geodetické vytýčení stavby a zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a oprávněnou geodetickou firmou a protokolárně doloženo. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, polohy, úrovní, rozměru a vzájemné uspořádání všech částí stavby

### 3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodu.
  - 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
  - 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
  - 3.1.3. požadavku správců technické infrastruktury
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto.

- 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
- 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
  - 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
  - 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
  - 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
  - 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované zhotovitelem. Následně předá změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněná jednat ve věcech technických
- 3.6. Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do pracovních 10 dnů ode dne předložení změnového listu.
- 3.7. Obě strany následně změru sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

#### 4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění) do 14 dnu od vyzvání objednatelem
- 4.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění) do 60 dnu od zahájení doby plnění
- 4.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit
  - 4.3.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
  - 4.3.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
  - 4.3.3. Termín dokončení a předání díla dle této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě, není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak.
  - 4.3.4. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn na pokyn TDS a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele (viz. čl. 1 SOD) záznamem do stavebního deníku a zápisem na KD.
- 4.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.5. Do 14 dnů po zahájení realizace díla předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu realizace díla umístěn na přístupném a viditelném místě. Harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel je

povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.

- 4.6. Místem plnění jsou parc. č. 492/1, 500, 503/1, 553/1, 553/3, 553/4, 553/7, 553/9, 553/10, 553/11, 553/12, 553/19, 553/22, 553/29, 553/30, 553/31, 826/2, 848/1, 848/6, 1350/1, 1466/1, 1466/4, 1466/7, 1466/8, 1466/9, 1466/10, 1466/14, 1470/1, 1537/2, 1537/3, 1537/5 v k. ú. Něčice u Kyjova

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy, včetně nákladů souvisejících s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

886 378,79 Kč (bez DPH)

186 139,55 Kč (DPH)

1 072 518,34 Kč (včetně DPH)

- 5.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky veřejné zakázky.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění.
- 5.6. Cena díla dle této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů.
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v případě víceprací a méněprací neobsažených v zadávací dokumentaci,
- 5.6.3. v případě, že zhotovitel při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- 5.6.4. v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitelem, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Zhotovitel předloží do 3. dne následujícího měsíce objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit

nejpozději do 3 pracovních dnu ode dne jeho obdržení (revyřádí-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnu od potvrzení soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura replatná.

- 6.4. 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, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatel.
- 6.5. Splatnost faktury je 30 dnu od data prokazatelného doručení faktury do sídla objednatel. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne prokazatelného odeslání.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnu ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.7. Faktura zhotovitel musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.8. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude objednatel vrácena k doplnění bez jejího proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 5 kalendářních dnu písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.10. Požádá-li objednatel písemně zhotovitel o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnu.
- 6.11. Faktura bude objednateli předána ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatel.
- 6.12. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH, a to v případě, že objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona o DPH.
- 6.13. Peněžitý závazek (dluh) objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitel.

## **7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE**

- 7.1. Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
  - 7.1.1. projektovou dokumentaci,
  - 7.1.2. stanoviska dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčených správců technické infrastruktury,
  - 7.1.3. společné povolení č. j. OŽPÚP71088/23/380
  - 7.1.4. místo plnění ke dni zahájení provádění díla,
  - 7.1.5. identifikační údaje osoby objednatel oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Objednatel nese odpovědnost za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

## **8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat realizaci všech etap díla dle odst. 2.2. smlouvy současně nebo postupně podle jejich pořadí stanoveného v uvedeném odstavci smlouvy. Požadavek objednatel bude

specifikován nejpozději ve výzvě k zahájení plnění díla.

- 8.2. Zhotovitel je povinen provádět dílo také v souladu s platnými normami ČSN a požadavky a standardy společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IČ: 49454544, jako budoucího provozovatele díla.
- 8.3. 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.
- 8.4. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 8.5. 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 nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6. 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. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.10. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.12. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.13. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2024 zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, který jej nahradí, a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli.
- 8.15. Zhotovitel je povinen zajistit osobu stavbyvedoucího s autorizací ČKAIT ve smyslu § 5 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Provádění vodohospodářských staveb“, praxe v oboru min. 5 let, který musí být jeho kmenový zaměstnanec. Stavbyvedoucí musí být přítomen při realizaci stavby min. 2 dny v týdnu a vždy min. 2 hodiny, taktéž na každém kontrolním dnu.

- 8.16 Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnu od zahájení prací písemný seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na realizaci díla. Změna těchto podzhotovitelů v průběhu realizace díla je přípustná pouze po předchozím souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že bez závažného důvodu tento souhlas se změnou podzhotovitele neodepře.
- 8.17 V případě, že zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci prostřednictvím podzhotovitele je oprávněn realizovat předmět smlouvy s pomocí jiného podzhotovitele pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový podzhotovitel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 8.18. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola podle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu. Pro účely kontroly se zhotovitel zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy.

### **9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 3 pracovní dny předem kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel.
- 9.3. O předání a převzetí díla bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že protokol o předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel. Obsahem protokolu bude prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise.
- 9.4. K převjímacímu řízení je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady v 1 vyhotovení:
- 9.4.1. doklad o zajištění likvidace odpadu dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
  - 9.4.2. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
  - 9.4.3. doklady nutné ke kolaudaci stavby – atesty, revize, zkoušky, geodetické zaměření, souhlasy správce sítě, atd.
- 9.5. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 9.6. Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.

### **10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 10.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelům. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

### **11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 11.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude prosté jakýchkoliv vad, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, či užívání stavby podstatným způsobem omezuje.
- 11.2 Dílo má vady zejména tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v zadávací dokumentaci vč. přílohy nebo ve smlouvě popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 11.3 Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady za

které odpovídá zhotovitel

## 12. REKLAMACE

- 12.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2 Zhotovitel potvrdí objednateli příjem reklamace a do 7 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace. O odstranění reklamované vady seřídí smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzit.
- 12.3 V případě, že zhotovitel do 7 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.4 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 12.5 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dooržení písemně trval.
- 12.6 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

## 13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení.
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 10 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 5 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.6 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotoviteliském systému dle této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.7 V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodržuje technologický postup



provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, normy ČSN či požadavky a standardy společnosti VaK Hodonín, a.s., IČ: 49454544, zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.

- 13.8. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.9. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

#### **14. ZÁNİK SMLOUVY**

- 14.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
  - 14.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
  - 14.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnů;
  - 14.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený příslušných předpisů a normách a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
  - 14.2.4. neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
  - 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
  - 14.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 14.4. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
- 14.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemně vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu.

#### **15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o podzhotovitelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.
- 15.6. Smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 15.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.8. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Kyjova na svém 34. zasedání dne 11. 12. 2023.

#### PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

**Příloha č. 1**      **Položkový rozpočet** vypracovaný na základě soupisu prací VZ

V Kyjově dne:

V Kněžpoli dne:

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Roman**  
**Pekárek**  
Digitálně podepsal  
Roman Pekárek  
Datum: 2024.01.18  
09:00:20 +01'00'

**Ing. Martin Budář**  
Digitálně podepsal Ing. Martin  
Budář  
Datum: 2024.01.10 13:37:02 +01'00'

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Vod\_2022\_55  
Stavba: Prodloužení vodovodu ul. Kostecká

KSO:  
Místo: Kyjov, ulice Kostecká

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel:  
Město Kyjov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.

IČ: 27677443  
DIČ: CZ27677443

Projektant:

IČ: 03657221  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 03657221  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [odminky.urs.cz](http://odminky.urs.cz).

**Cena bez DPH 886 376,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	886 376,79	186 139,55
sniženo	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 072 518,34**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vod\_2022\_55

**Stavba:** Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká

Místo: Kyjov, ulice Kostelecká

Datum: 5. 1. 2023

Zadavatel: Město Kyjov

Projektant:

Uchazeč: PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>886 378,79</b>	<b>1 072 518,34</b>	
Vod_2022 55	Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká	886 378,79	1 072 518,34	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká

KSO:

Míst: Kyjov, ulice Kostelecká

CC-CZ:

Dubán:

Zastřešení:

Město Kyjov

IC:

DIC:

Uchazeč:

PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.

IC:

27577443

DIC:

CZ27577443

Projektant:

IC:

03857221

DIC:

Zpracovatel:

IC:

03857221

DIC:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven a využitím Cenné soustavy URS. Položky, které pochází z této cenné soustavy, jsou ve skupce 'Cenné soustava' označeny popisem 'OS URS' a číselní přílohou kalendářního pole. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**886 378,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
Upravená cena	886 378,79	21,00%	186 139,55
smlouva	0,00	16,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 072 518,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká**

Město:

Kyjov, ulice Kostelecká

Území:

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Uchazeč:

PROMONT Lihovské Hradiště s.r.o.

Zpracovatel:

Kat. dílo - Pops

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>806 378,79</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	822 175,74
1 - Zemní práce	470 581,74
4 - Vodotočivá konstrukce	32 704,26
5 - Komunikace pozemní	3 397,51
8 - Tržební vedení	265 356,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 071,01
997 - Přesun sutě	1 918,46
998 - Přesun hmot	32 163,92
PSV - Práce a dodávky PSV	553,05
783 - Dokončovací práce - hálky	553,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 650,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projekové práce	27 750,00
VRN2 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrské činnosti	18 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Prodloužení vodovodu ul. Kostelecká**

Město: Kyjov, ulice Kostelecká  
 Zadávatel: Město Kyjov  
 Uchazeč: PROMONT Lhotecké Hradiště s.r.o.

Objem:  
 Předpoklá:  
 Zpracovatel:

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>806 378,79</b>	
		o	HSV				822 175,74	
		O	f				478 591,74	
1	K	111211101	Odstátní křovin a stromů s odstraněním kořenek ručně průměru kmenů do 100 mm jakákoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	1,000	199,75	199,75 CZ ÚRS 2023 01	
2	K	111211201	Odstátní křovin a stromů s odstraněním kořenek ručně průměru kmenů do 100 mm jakákoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	8,700	274,25	1 850,88 CZ ÚRS 2023 01	
3	K	113107337	Odstátní podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyzdobeného sítkem, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,200	1 101,60	4 626,72 CZ ÚRS 2023 01	
4	K	113201112	Výhraní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo o naložením na dopravní prostředek silničních křižovatek	m	2,000	87,95	175,10 CZ ÚRS 2023 01	
5	K	113202111	Výhraní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo o naložením na dopravní prostředek z keramiky nebo obrubních vzorů	m	2,000	87,95	175,10 CZ ÚRS 2023 01	
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uváděním průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	103,70	4 977,60 CZ ÚRS 2023 01	
7	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě při stavbě i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzopřením nebo vyvážením, případně s ochranným bočním, se zřízením a odstraněním záplavací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, keramického nebo železobetonového, světlostí DN přes 100 do 500 mm	m	1,000	646,85	646,85 CZ ÚRS 2023 01	
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě při stavbě i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzopřením nebo vyvážením, případně s ochranným bočním, se zřízením a odstraněním záplavací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových trati 2 voltů izolovaných kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	523,43	1 093,70 CZ ÚRS 2023 01	
9	K	119002121	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřezání	ksa	1,000	952,00	952,00 CZ ÚRS 2023 01	
10	K	119002122	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	ksa	1,000	289,00	289,00 CZ ÚRS 2023 01	
11	K	119003121	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu oválné výtlačné pásky zřezání	m	90,000	19,13	1 721,25 CZ ÚRS 2023 01	
12	K	119003132	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu oválné výtlačné pásky odstranění	m	90,000	7,05	634,95 CZ ÚRS 2023 01	
13	K	119003217	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu oválné ocelové mostní optocím, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřezání	m	19,000	54,40	1 033,60 CZ ÚRS 2023 01	
14	K	119003218	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu oválné ocelové mostní optocím, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	19,000	17,85	339,15 CZ ÚRS 2023 01	
15	K	121101114	Sagnuti omace stroje při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	340,000	95,20	32 348,00 CZ ÚRS 2023 01	
16	K	131101100	Hloubení nezapažených jam a zářezů stroje s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžlostí I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,550	389,75	1 830,26 CZ ÚRS 2023 01	
17	K	131201100	Hloubení nezapažených jam a zářezů stroje s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžlostí I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,100	389,75	3 136,68 CZ ÚRS 2023 01	
18	K	132101254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 300 do 2 000 mm stroje s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžlostí I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	206,308	175,10	36 138,54 CZ ÚRS 2023 01	
19	K	132201254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 300 do 2 000 mm stroje s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžlostí I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	63,812	199,75	12 746,49 CZ ÚRS 2023 01	
20	K	141721212	Rozřezání zemní profilu šířky protáhu do 50 m v horní třídě těžlostí I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	28,700	1 490,43	42 775,40 CZ ÚRS 2023 01	
21	K	151811121	Zřízení podcích betonů pro patní a rozptýlení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	600,444	135,15	81 150,01 CZ ÚRS 2023 01	
22	K	151811231	Odstátní podcích betonů pro patní a rozptýlení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	600,444	41,65	25 008,49 CZ ÚRS 2023 01	
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmenů 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	6,700	56,87	381,00 CZ ÚRS 2023 01	
24	K	162701117	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, sítak se sítěním bez roztřesů a horní třídě těžlostí I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113,195	252,03	28 527,97 CZ ÚRS 2023 01	
25	K	162701119	Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopů, sítak se sítěním bez roztřesů a horní třídě těžlostí I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Ploštěk a oně za každých okolností započítaných 1 000 m	m3	226,390	20,32	4 599,17 CZ ÚRS 2023 01	
26	K	171201221	Poplazení ze ústředí atvového odpadu na skládce (skládkové) zemní a kamení zafixováno do kbelů s odpady pod kódem 17 05 04	t	249,028	195,50	48 885,17 CZ ÚRS 2023 01	
27	K	171201231	Ústředí sypání na skládku nebo naskládku bez tuhnutí a upravování ústředí sypání do předepsaného tvaru	m3	113,195	16,41	1 856,96 CZ ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
28	K	174151101	Základní výprava s jehlovou hromy stropě s ušetřením výkopku ve vrtacích se zhuštěním jam, šachet, vrtů nebo kolem objektů v plošné výkopkách	m3	157,005	122,83	19 284,14	CS ÚRS 2023 01
29	M	58331202	šlátkový netčlánek do 700mm antiholť	f	2,430	430,00	7 047,40	CS ÚRS 2023 01
30	K	175151101	Očesání potrubí strojně vypravenou z vhodných třídy třídělosti I a II skupiny 1 až 4 nebo motorikem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro ploškových Noubku výkopu a třídu zhuštění bez průchodu vypraveny	m3	65,322	680,05	49 533,69	CS ÚRS 2023 01
31	M	59371200	šlátkopásek netčlánek	f	170,644	295,00	50 339,98	CS ÚRS 2023 01
32	K	181351104	Rozevření a urování omítky v rovině nebo ve svahu ústupu do 1:5 strojně při současně pláse přes 100 do 300 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	240,000	121,50	29 172,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	181411121	Založení kámenku na podé přehled připravené plochy do 1000 m2 výjavem vlnatě užitími psákové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,300	28,00	176,40	CS ÚRS 2023 01
34	M	33570410	závla směs kámen psákové	kg	2,128	150,00	18,90	CS ÚRS 2023 01
35	K	182151111	Svazování křivých svahů do projekovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v formě třídy třídělosti I, skupiny 1 až 3	m2	9,700	61,71	413,46	CS ÚRS 2023 01
C 4								22 704,25
36	K	451571111	Lože pod dlažby ze šlátkopísku, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,600	133,95	214,32	CS ÚRS 2023 01
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stěry a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šlátkopísku do 53 mm	m3	22,688	1 044,00	23 588,48	CS ÚRS 2023 01
38	K	452312131	Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu proloženo v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	1,427	3 192,00	4 554,96	CS ÚRS 2023 01
39	K	45233101	Běžné podkladní a zářizovací konstrukce v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí	m2	3,044	484,50	1 491,48	CS ÚRS 2023 01
40	K	451211711	Pažba z kamenného kamene lomového upraveného pro dlažbu stělná na suché bez výplně apří	m3	0,200	3 394,75	798,95	CS ÚRS 2023 01
41	K	455511127	Dlažba z kamenného kamene lomového upraveného na suché s výkřivými kamennem, s vyžehnutím apří běžným kamennem, čtverc nebo obdel s osazení, tl. kamene 200 mm	m2	1,600	1 029,85	1 646,16	CS ÚRS 2023 01
C 5								3 397,51
42	K	581131115	Kryt cementobetonový sítěřních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm	m2	4,200	305,95	3 387,61	CS ÚRS 2023 01
C 8								295 358,75
43	K	857342122	Montáž litových harovek na potrubí litovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v uzavřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	459,80	1 379,40	CS ÚRS 2023 01
44	M	55250842	Acévo přírubové s patkou PP tlinnová DN 80	kus	2,000	1 229,70	3 898,70	CS ÚRS 2023 01
45	K	857252122	Montáž litových harovek na potrubí litovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v uzavřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	598,50	1 197,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	31891004	potrubí spojka žlábní prot. psávo-hrdlo-přívaha DN 100	kus	2,000	3 681,80	17 325,20	CS ÚRS 2023 01
47	K	857253131	Montáž litových harovek na potrubí litovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným šlátkem DN 100	kus	1,000	878,75	878,75	CS ÚRS 2023 01
48	M	55253310	šroubka přírubová tlinnová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 050,10	2 050,10	CS ÚRS 2023 01
49	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	244,800	68,78	16 837,34	CS ÚRS 2023 01
50	M	28613556	potrubí dvostranné PE100 RC SDR11 90x8,2 d 12m	m	240,472	183,80	40 699,77	CS ÚRS 2023 01
51	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	28,700	82,91	2 366,52	CS ÚRS 2023 01
52	M	28613857	potrubí dvostranné PE100 RC SDR11 110x10,0 d 12m	m	29,121	227,20	6 612,79	CS ÚRS 2023 01
53	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	9,000	82,91	896,19	CS ÚRS 2023 01
54	M	28613857	potrubí dvostranné PE100 RC SDR11 110x10,0 d 12m	m	8,125	227,20	2 167,74	CS ÚRS 2023 01
55	K	877241101	Montáž harovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spolek, obkudů nebo redukci d 90	kus	29,000	153,90	4 463,10	CS ÚRS 2023 01
56	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	24,000	182,25	3 954,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	28683125	nakružba lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	28654358	přívaha vlnitá s lemovým odkružkou z polypropylénu 90	kus	5,000	336,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	877241112	Montáž harovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kulů 90° d 90	kus	3,000	153,90	461,70	CS ÚRS 2023 01
60	M	28652060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	3,000	373,80	1 121,40	CS ÚRS 2023 01
61	K	877241113	Montáž harovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90	kus	2 086	303,05	696,10	CS ÚRS 2023 01
62	M	28674980	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	417,20	835,80	CS ÚRS 2023 01
63	K	877251101	Montáž harovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spolek, obkudů nebo redukci d 110	kus	9,000	175,28	1 577,52	CS ÚRS 2023 01
64	M	28675979	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	0,000	173,25	0,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	28674678	elektrovarovka PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	374,85	374,85	CS ÚRS 2023 01
66	M	28650720	nakružba lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	28654410	přívaha vlnitá s lemovým odkružkou z polypropylénu 110	kus	1,000	441,00	441,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	877251113	Montáž harovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	1,000	343,90	343,90	CS ÚRS 2023 01
69	M	R1	elektro T-kus redukovaný SDR 11 PN 16 d 110/90mm	kus	1,000	703,80	703,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
70	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátka nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	4,000	879,70	3 518,80	CS ÚRS 2023 01
71	M	4221212	Šoupátka přírubové vodovodní křížka stavební at DN 80 PN10-16	kus	4,000	3 086,09	12 352,20	CS ÚRS 2023 01
72	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	401,38	802,75	CS ÚRS 2023 01
73	M	42273582	Hydrant podzemní DN 80 PN 10 dvojitý uzavřen s koulí krouží v 1250mm	kus	2,000	9 001,69	18 003,70	CS ÚRS 2023 01
74	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 047,89	1 047,89	CS ÚRS 2023 01
75	M	42273581	Hydrant nadzemní DN 80 dvojitý (krouží dvojitý) uzavřen s koulí krouží v 1250mm	kus	1,000	21 886,70	21 886,70	CS ÚRS 2023 01
76	K	891251112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátka nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 124,89	1 124,89	CS ÚRS 2023 01
77	M	4221212	Šoupátka přírubové vodovodní křížka stavební at DN 100 PN10-16	kus	1,000	3 454,80	3 454,80	CS ÚRS 2023 01
78	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 80-80mm Rf 1,6m	kus	3,000	662,00	2 046,00	CS ÚRS 2023 01
79	M	42281079	souprava zemní pro šoupátka DN 80-80mm Rf 2,0m	kus	1,000	1 379,30	1 379,30	CS ÚRS 2023 01
80	M	42291266	souprava zemní pro šoupátka DN 100-100mm Rf 1,20m	kus	1,000	662,00	662,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	244,800	23,97	5 720,96	CS ÚRS 2023 01
82	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	37,700	23,47	884,63	CS ÚRS 2023 01
83	K	892273122	Proplach a dešťovka vřívodního potrubí DN od 80 do 125	m	282,500	112,98	31 802,44	CS ÚRS 2023 01
84	K	892321111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení končí potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 585,00	13 755,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	626,45	3 132,25	CS ÚRS 2023 01
86	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazené do terénu a do vozovky	kus	5,000	699,29	3 497,25	CS ÚRS 2023 01
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 251,15	3 753,45	CS ÚRS 2023 01
88	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 643,26	4 929,75	CS ÚRS 2023 01
89	K	899173111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadách na stoupačích ocelových nebo betonových	kus	5,000	1 349,00	6 745,00	CS ÚRS 2023 01
90	M	55263002	havlka ocelová bezváhová hladká jímání 11 353 48 3x3,2mm	m	12,000	289,79	3 477,48	CS ÚRS 2023 01
91	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	282,500	27,58	7 789,88	CS ÚRS 2023 01
92	K	899722112	Kryty potrubí z plastu výstražné 600 z PVC šířky 25 cm	m	253,600	14,82	3 759,32	CS ÚRS 2023 01
0	G		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 971,01	
93	K	915111122	Osazení stěrné okružky z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem E, přes 50 do 100 mm, a vyplněním a zažehním spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lůže z betonu prostého	m	12,707	189,53	2 408,29	CS ÚRS 2023 01
94	M	56381007	Acidka štěpná dlažební žula drobná 610	m2	1,277	698,00	891,16	CS ÚRS 2023 01
95	K	915131113	Osazení stěrné okružky betonového se zřizemím lůže, a vyplněním a zažehním spár cementovou maltou zažehněnou boční opěrou z betonu prostého, do lůže z betonu prostého	m	2,000	316,35	632,70	CS ÚRS 2023 01
96	M	59270337	okružka betonová stěrná 1000/150x280mm	m	4,080	134,40	548,25	CS ÚRS 2023 01
97	K	915131213	Osazení stěrné okružky betonového se zřizemím lůže, a vyplněním a zažehním spár cementovou maltou zažehněnou boční opěrou z betonu prostého, do lůže z betonu prostého	m	2,000	316,35	632,70	CS ÚRS 2023 01
98	K	919716111	Ocelové vřívky cementobetonového kryty ze svahových a III hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,021	48 421,50	1 016,85	CS ÚRS 2023 01
99	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu tloušťky plus 150 do 200 mm	m	10,400	177,40	1 844,96	CS ÚRS 2023 01
0	097		Přesun sítě				1 918,40	
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez náložní, ale se sklizením a s hrubým urovněním ze cyklických materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,636	93,96	203,45	CS ÚRS 2023 01
101	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez náložní, ale se sklizením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 zpoždění 1 km plus 1 km	t	39,896	29,43	916,92	CS ÚRS 2023 01
102	K	997221862	Příplatek za ukládání stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z armovaného betonu zajištěného do Katalágu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,636	247,00	898,09	CS ÚRS 2023 01
0	098		Přesun hmot				32 163,92	
103	K	998274101	Přesun hmot pro tržní vedení hloubené z trubi betonových nebo žakozbetonových pro vodorovný nebo kanalizační v otevřeném výkopu s délkou vzdáleností do 15 m	t	177,438	82,08	14 563,22	CS ÚRS 2023 01
104	K	998274104	Přesun hmot pro tržní vedení hloubené z trubi betonových nebo žakozbetonových Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes výhledovou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	177,438	91,75	16 279,84	CS ÚRS 2023 01
105	K	998276101	Přesun hmot pro tržní vedení hloubené z trubi z plastových hmot nebo sklolaminátových pro vodorovný nebo kanalizační v otevřeném výkopu s délkou vzdáleností do 15 m	t	4,310	156,28	673,95	CS ÚRS 2023 01
106	K	998276104	Přesun hmot pro tržní vedení hloubené z trubi z plastových hmot nebo sklolaminátových Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes výhledovou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,265	151,70	647,21	CS ÚRS 2023 01
0	PSV		Práce a dodávky PSV				553,05	
0	783		Dokončovací práce - měřby				553,05	
107	K	793314201	Základní ankurový nářez stěněných konstrukcí jednorázový syntetický standardní	m2	1 884	90,25	170,03	CS ÚRS 2023 01
108	K	793317101	Krycí nářez (jarní) stěněných konstrukcí jednorázový syntetický standardní	m2	1 884	203,30	383,02	CS ÚRS 2023 01
0	VRN		Vedlejší rozpočtové výklady				63 650,00	
0	VRN1		Příložní, geodetické a projektové práce				37 750,00	
109	K	011303000	Archeologická činnost bez rozdílení	kpř	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
110	K 011003000	Stavební průzkum bez rozlišení <small>Stavební průzkum bez rozlišení</small>	kpř	1 000	4 000,00	4 000,00	CIS URS 2023 01
111	K 012103000	Geodézní práce před výstavbou <small>Geodézní práce před výstavbou</small>	kpř	1 000	10 050,00	10 050,00	CIS URS 2023 01
112	K 012303000	Geodézní práce po výstavbě <small>Geodézní práce po výstavbě</small>	kpř	1 000	10 100,00	10 100,00	CIS URS 2023 01
113	K 013054000	Dokumentace skutečného provedení stavby <small>Dokumentace skutečného provedení stavby</small>	kpř	1 000	3 600,00	3 600,00	CIS URS 2023 01
	O VR03	Zařízení stavební <small>Zařízení stavební</small>				15 000,00	
114	K 030001000	Zařízení stavební <small>Zařízení stavební</small>	kpř	1 000	15 000,00	15 000,00	CIS URS 2023 01
	O VR04	Inženýrská činnost <small>Inženýrská činnost</small>				10 900,00	
115	K 041103000	Autorský dozor projektanta <small>Autorský dozor projektanta</small>	kpř	1 000	4 000,00	4 000,00	CIS URS 2023 01
116	K 041203000	Technický dozor investora <small>Technický dozor investora</small>	kpř	1 000	500,00	500,00	CIS URS 2023 01
117	K 043103000	Žkoušky bez rozlišení <small>Žkoušky bez rozlišení</small>	kpř	1 000	1 400,00	1 400,00	CIS URS 2023 01
118	K 043194000	Ostatní žkoušky <small>Ostatní žkoušky</small>	kpř	1 000	5 000,00	5 000,00	CIS URS 2023 01