



TCTIP001ECCG

UML0/1744/2024/STA

S-UML0/1744/2024

Smlouva o dílo

evidována u Objednatele pod č.

a u Zhotovitele pod č.

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Městys Lomnice

Sídlo: Městys Lomnice, Náměstí Palackého 32, 679 23 Lomnice
Statutární zástupce: Mgr. Marie Brázdová, Ph.D., starostka městyse
IČO: 00280577
Bankovní spojení, č.ú.: Moneta Money Bank, [REDACTED]
Datová schránka: jk4bcy2
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Marie Brázdová, Ph.D., starostka městyse

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

TVM stavby, s.r.o.

Sídlo: náměstí 5. května 1390, 66602 Předklášteří
Statutární zástupce: Vojtěch Maloň, jednatel
e-mail: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax:
IČO: 06331807
DIČ: CZ06331807
Bankovní spojení, č.ú.: Komerční banka, a.s. Tišnov, č.ú. [REDACTED]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Vojtěch Maloň, jednatel

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn.C101476

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky „**Městys Lomnice – oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec, vodovodu včetně zokruhování**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu, a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění jsou a budou po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Městys Lomnice – oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec, vodovodu včetně zokruhování**“.

III. Předmět Smlouvy

3.1 Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. III

3.2 Předmětem plnění této smlouvy je oprava stávající veřejné dešťové kanalizace (beton DN 300) v ul. Bakošovec. Dále provedení opravy vodovodního řádu včetně zokruhování.

3.3. Rozsah díla a podmínky zhotovení díla jsou dále specifikovány v položkovém rozpočtu, který je přílohou č.1 k této smlouvě.

3.4 Plnění nad rámec rozsahu díla bude realizováno v souladu s čl. V

3.5 Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele,

3.6 Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičkým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

IV. Termín realizace díla a místo realizace díla

4.1 Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje provést dílo ve sjednané době a to do 210 kalendářních dnů od protokolárního převzetí staveniště

Termín realizace: Předpoklad Srpen 2024

4.2 Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje dokončit a předat dílo v termínu dle odst. 4.1.

4.3 Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy k převzetí staveniště**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započatí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

4.4 Při nevhodných klimatických podmínkách (zejména trvalý déšť, nebo sněžení, nebo mráz) budou termín provedení díla a veškeré možné dílčí termíny posunuty o dobu prostojů vynucených nevhodnými klimatickými podmínkami.

4.5 V případě posunu termínu zahájení realizace díla a/nebo v případě překážek v realizaci díla z důvodů nezaviněných zhotovitelem, budou termíny provedení díla a veškeré možné dílčí termíny adekvátně posunuty (tedy o shodný časový úsek).

4.6 Místo realizace díla: Lomnice

V. Cena díla

5.1 Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku „**Městys Lomnice – oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec, vodovodu včetně zokruhování**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům činí celkem:

Cena bez DPH	2.450.445,- Kč
Výše DPH	514.593,- Kč
Cena včetně DPH	2.965.039,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

5.2 K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

5.3 Cena díla stanovena v čl. V odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je předmětem díla a co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

5.4 Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

5.5 Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5.6 Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

5.7 Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a technickým dozorem (Objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného

kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

- 5.8 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, a bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku.
- 5.9 Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

- 5.10 **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury.

- 5.11 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

- 5.12 Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

- 5.13 Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace.

- 5.14 V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

- 5.15 Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.
- 5.16 Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Městys Lomnice – oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec, vodovodu včetně zokruhování**“.
- 5.17 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v.z.p.p., musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku Smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.
- Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.
- 5.18 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v rámci realizace díla, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pro vedení stavebního deníku jsou závazné příslušné právní předpisy, zejména zákon 283/2021 Sb., stavebního zákona.
- 5.19 Stavební deník bude po celou dobu realizace díla přístupný pro objednatel
- 5.20 Pokud objednatel nepřipojí do 3 pracovních dnů k příslušnému zápisu zhotovitele svůj písemný komentář do stavebního deníku, má se za to, že s obsahem předmětného zápisu zhotovitele souhlasí.

VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a další zhotovitelem požadované dokumenty nejpozději 3 dny před termínem zahájení realizace díla. V případě prodlení s předáním staveniště, resp. uvedených dokumentů (dokumentace), se termín provedení díla, a rovněž veškeré možné dílčí termíny, posunují o počet dní, jež odpovídá shora uvedenému prodlení ze strany objednatel.
- 6.2 Za staveniště se považuje prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 6.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci díla.

VII. Realizace díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s plněním práv a povinností plynoucích z této smlouvy dodržovat veškeré právní předpisy, a to zejména v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zák. 262/2006 Sb., zák. 309/2006 Sb., vyhl. č. 48/1982 Sb., vl. nař. č. 272/2011 Sb., vl. nař. č. 11/2002 Sb., vl. nař. 201/2010 Sb., vl. nař. č. 495/2001 Sb., vl. nař. č. 378/2001 Sb., vl. nař. č. 168/2002 Sb., vl. nař. č. 591/2006 Sb., vl. nař. č. 362/2005 Sb., vl. nař. 361/2007 Sb., požární ochrany (zejména

zákon č. 133/1985 Sb., vyhl. č. 246/2001 Sb., vyhl. č. 23/2008 Sb.) i odpadů (zejména zák. č. 185/2001 Sb).

- 7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat pracovní právní předpisy a BOZP. V případě porušení nastupuje sankční mechanismus, případně dále i výpověď smlouvy či § 48 odst. 5
- 7.3 Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele dnem úhrady ceny díla zhotoviteli. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do převzetí díla objednatelem. Po převzetí díla objednatelem přechází nebezpečí škody na díle na objednatele.
- 7.4 Dojde-li ze strany zhotovitele v souvislosti s realizací dílka ke znečištění silnic, příjezdových ploch nebo jiných veřejných prostranství, je zhotovitel povinen silnice, plochy, příp. prostranství neprodleně očistit a uvést do původního stavu. Pokud zhotovitel při své činnosti bude navazovat na stávající inženýrské sítě nebo svou činnost vykonávat v blízkosti těchto inženýrských sítí, je povinen dbát potřebné obezřetnosti, aby nedošlo k poškození těchto sítí.
- 7.5 Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout při plnění této smlouvy veškerou požadovanou součinnost. V případě neposkytnutí této součinnosti ze strany objednatele, není po dobu prodlení s poskytnutím této součinnosti zhotovitel v prodlení.

VIII. Provedení díla a přejímací řízení

- 8.1 Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo dokončením díla a předáním díla objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu (dle § 2605 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku).
- 8.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Do 3 pracovních dnů od doručení oznámení objednateli bude smluvními stranami zahájeno přejímací řízení.
- 8.3 O předání a převzetí díla bude pořízen zápis, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla objednatelem je dílo považované za předané zhotovitelem a převzaté objednatelem.
- 8.4 Drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a/nebo nedodělky, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezuje, nebudou překážkou převzetí díla objednatelem) dle §2628 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V tomto případě zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat i soupis případných drobných vad a/nebo nedodělků zjištěných při přejímacím řízení s uvedením dohodnutého způsobu a dohodnutých termínů jejich odstranění.

IX. Záruka za jakost díla

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle zadávací dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

- 9.2 Zhotovitel nemá povinnost z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby, ani na tyto vady neposkytuje záruku za jakost díla, pokud bude zjištěno, že:

- a) příslušná vady díla je způsobena nedostatečnou únosností podloží nebo konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy, nebo

- b) příslušná vada díla je způsobena trhlinami vzniklými prokopírováním z konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy, nebo
 - c) příslušná vada je způsobena neúměrným zatěžováním díla – dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, dále netuhé vozovky, zejména v extrémně vysokých teplotách a až 1,5 měsíce po položení dle klimatických podmínek nejsou odolné proti smykovým silám – (zejména otáčení na místě, prudké brzdění apod)., nebo
 - d) příslušná vada je způsobena špatnou údržbou vozovky a/nebo násilným poškozením těžkými mechanismy a/nebo materiály rozrušujícími konstrukci a/nebo živelnými událostmi, a/nebo jinými faktory nezaviněnými zhotovitelem, nebo
 - e) příslušná vada vyplývá z obvyklého opotřebení díla, nebo
 - f) příslušná vada byla způsobena použitím věcí předaných zhotoviteli ke zpracování objednatelem, nebo
 - g) příslušná vada byla způsobena dodržáním nevhodných pokynů či projekčních podkladů daných zhotoviteli objednatelem.
- 9.3 Vadu díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli, a to bez zbytečného odkladu po její zjištění.
- 9.4 Pokud se oprávněná reklamovaná vada ukáže jako neopravitelná, nebo pokud by její oprava znamenala nepřiměřené náklady v poměru ke zhoršení užitečných vlastností díla. Poskytne zhotovitel objednateli namísto opravy předmětné vady přiměřenou slevu z ceny díla vzhledem ke zhoršení užitečných vlastností díla způsobeného oprávněně reklamovanou vadou.

X. Poddodavatelé

- 10.1 Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelem. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
- 10.2 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel odmítne udělit souhlas ze zákonných nebo jiných závažných důvodů.
- 10.3 Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelem vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

- 10.4 Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.
- 10.5 Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle čtvrtého bodu tohoto článku Smlouvy.
- 10.6 Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
- 10.7 Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 10.8 Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XI. Sankce

- 11.1 Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.
- 11.2 Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3 Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 11.4 Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 11.5 Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.
- 11.6 Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 11.7 Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 11.8 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

- 11.9 Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.10 Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
- 11.11 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 11.12 Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XII. Pojištění

- 12.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající celkovou cenu díla v Kč bez DPH dle čl. V. této Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději **v den podpisu, uzavření této Smlouvy**. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto Smlouvou. Dodavatel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.
- 12.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XIII. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1 **Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 13.2 Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- 13.2.1** jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- 13.2.2** jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušeni provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, a/nebo
- 13.2.3** jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- 13.2.4** Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- 13.2.5** Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- 13.2.6** Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- 13.2.7** Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- 13.2.8** Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele, a další porušení označené v textu Smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení Smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.
- 13.3** V případě odstoupení od Smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení Smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle Smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).
- 13.4** Odstoupením od Smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě o dílo.
- 13.5** Smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy.
- 13.6** V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- 13.6.1** částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- 13.6.2** částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

- 13.7** Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 13.8** Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.
- 14.2** Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje (jí), že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.
- 14.3** Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží jedno vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 14.4** Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
- 14.5** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 14.6** Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.
- 14.7** Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu, bude uveřejněna na profilu zadavatele, Objednatele. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

14.8 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městyse Lomnice na schůzi č. 56 dne 17.07.2024 usnesením č. 56/17/2024.

Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Pojistná smlouva

Objednatel

V Lomnici, dne 24.7.24

MĚSTYS LOMNICE
nám. Palackého 32
679 23 Lomnice
-2-

Městys Lomnice

Mgr. Marie Brázdová, Ph.D., starostka městyse

Zhotovitel

V Předklášteří dne 24.7.2024

TVM stavby s.r.o. ①
nám. 5. května 1390
Předklášteří
370 01
IČO: 06331807
DIČ: CZ03 183 307

TVM stavby, s.r.o.

Vojtěch Maloň, jednatel

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, Lomnice 679 23, IČO: 00280577	
Příkazce operace:	
Správce rozpočtu:	

G. Výkaz
výměr:Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Městys Lomnice - oprava veřej. vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.
Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec**CELKOVÁ REKAPITULACE**

(Kč)

SO 01	Zokruhování vodovodního řadu "BAK"	799 927,-
SO 02	Oprava vodovodního řadu "BAK-Ž"	461 325,-
SO 03	Oprava dešťové kanalizace	1 127 794,-
	Oprava dešťové kanalizace - bezvýkopová pokládka	837 601,-
	Oprava kanalizačních šachet	138 564,-
	Oprava kanalizačních přípojek	151 630,-
VON	Vedlejší a ostatní náklady	61 400,-
	Celkem bez DPH	2 450 445,-
	DPH 21 %	514 593,-
	CELKEM vč. DPH	2 965 039,-

Uchazeč prohlašuje, že se sám seznámil s podrobným popisem díla, které má být realizováno a způsob, jak má být realizováno a že nabídnutá cena celkem (slovy dvěmilionyčtyřístapadesátitřicetčtyřistačtyřicetpět, - Kč) bez DPH obsahuje veškeré požadavky uváděné v podrobném popisu díla a je v souladu s podmínkami a lhůtami uvedenými v zadávací dokumentaci bez výhrad a omezení.

2 450 445,-

V Předklášteří

Dne 16.7.2024

TVM stavby s.r.o. ①
nám. 5. května 1390
666 02 Předklášteří
DIČ: CZ06331807
mob.: 603 183 307

Vojtěch Maloň, TVM stavby, s.r.o.

ZADÁNÍ PRO ROZPOČET

příloha
G.3

Stavba: **Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec**
Městys Lomnice - oprava veřejného vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.
Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec

Objekt: **VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY (VON)**

Část:
JKSO:

Objednatel: **Městys Lomnice**

Zhotovitel: **TVM stavby,s.r.o.**

Datum: **07. 24**

1	Příprava a zařízení staveniště - náklady jinde neuvedené	MJ	Kč bez DPH	21 % DPH	Kč s DPH
1.1	Příprava, úprava staveniště, příjezdy na staveniště	Soubor	1 000	210	1 210
1.2	Provozní a sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, náklady na provoz a údržbu ZS, náklady na měření a spotřebu médií, zimní opatření, likvidace odpadu, apd.), pokud není zohledněno jinde	Soubor	4 000	840	4 840
1.3	Uvedení vozovek, obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	Soubor	100	21	121
1.4	Ostatní - např. plán Zásad organizace výstavby (ZOV), ostraha stavby, úhrada za pronájem ploch (zařízení staveniště, mezideponie, ...), pokud není zohledněno jinde	Soubor	100	21	121
1	Celkem VON 1		5 200	1 092	6 292
2	Provozní a územní vlivy - náklady jinde neuvedné				
2.1	Územní vlivy (ztižené dopravní podmínky) - místo stavby, vjezd a výjezd ze stavby	Soubor	100	21	121
2.2	Organizace dopravy v průběhu stavby (uzavírky, objízdné trasy a omezení dopravy, vč. projednání se subjekty státní správy)	Soubor	100	21	121
2.3	Dopravní značení vč. světelné signalizace	Soubor	100	21	121
2.4	Mimofádně ztižené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby – dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd., zajištění minimalizace prachu.	Soubor	5 000	1 050	6 050
2	Celkem VON 2		5 300	1 113	6 413
3.	Ostatní náklady - jinde neuvedené				
3.1	Zajištění prostoru (kancelář, buňka) pro technický dozor investora (TDI), vč. vybavení a provozu. Pokud není zohledněno jinde	Soubor	100	21	121
3.2	Vytýčení prostorové polohy SO, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.	Soubor	10 000	2 100	12 100
3.3	Vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond pro jejich zjištění, ruční výkopy v místě zjištění inž.sítí, pokud není zohledněno jinde	Soubor	8 000	1 680	9 680
3.4	Činnost geologa, statika - při výstavbě	Soubor	100	21	121
3.5	Kompletační činnost zhotovitele	Soubor	100	21	121
3.6	neobsazeno				
3.7	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započtením výstavby a obsažených v dokladové části: např. dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby	Soubor	100	21	121
3.8	Náklady spojené s případným časovým posunem stavby v případě provádění archeogeofyzikální prospekce a prováděním archeologického průzkumu	Soubor	100	21	121
3.9	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací vzniklých v průběhu výstavby, kontroly a zkoušky	Soubor	4 000	840	4 840

3.10	Součinnost při provádění okolních staveb, účast na koordinačních schůzkách apod.	Soubor	100	21	121
------	--	--------	-----	----	------------

3.11	Likvidace podzemních a povrchových vod, náhradní trasport vod, propoje a obtoky při havarijní likvidaci (např. přívalové deště). Vždy v součinnosti s provozovatelem. Pokud není zohledněno jinde	Soubor	100	21	121
3.12	Pasportizace objektů a další průzkumy před zahájením stavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Nad rámec uvedený ve Výkaze výměr.	Soubor	100	21	121
3.13	neobsazeno	Soubor	-	-	-
3.14	Odstávka vodovodu vč. vypouštění a plnění potrubí, odkalení, provizorní zařízení, náhradní zásobování pitnou vodou	Soubor	5 000	1 050	6 050
3.15	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP	Soubor	100	21	121
3.16	Fotodokumentace zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízená před započatím stavby, v průběhu stavby a po dokončení stavby. V tištěné – svázané formě a na CD.	Soubor	100	21	121
3	Celkem VON 3		28 000	5 880	33 880
4.	Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				
4.1	Návrhy Provozních, Havarijních, a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - <u>pro trvalý provoz</u> (se zapracováním připomínek)	Soubor	100	21	121
4.2	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. zkoušky hutnění, provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekce potrubí, kontrola funkčnosti armatur, apd.). Mj. uvedené v kap.13. B. Souhrnné technická zpráva (pokud není zohledněno v jiné části ocenění stavby)	Soubor	100	21	121
4.3	Vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 4x v listinné podobě (složka číslování 1-4), 4 x na CD nebo DVD nosiči v digitální podobě. Digitální forma dokumentace skutečného provedení musí být zpracována v souladu s vnitřní normou provozovatele. Jednotlivé výkresy a textové části písemné formy budou označeny jako skutečné provedení. Dokumentace skutečného provedení musí být schválena Objednatelem.	Soubor	20 000	4 200	24 200
4.4	Náklady spojené s plněním dalších podmínek zde neuvedených, které vyplývají z povolení díla a dále doklady nutné k převzetí díla	Soubor	100	21	121
4.5	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům , a to plně v souladu s požadavky stavebníka	Soubor	2 500	525	3 025
4.6	Zajištění záruk po dokončení stavby (tzn., že termín záruk u celé stavby začne běžet až od data celkového předání díla)	Soubor	100	21	121
4	Celkem VON 4		22 900	4 809	27 709
Celkem všechny VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			61 400	12 894	74 294

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKRI205

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

KSC:

Místo: Lomnice

CC-CZ:

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

IČ: 06331807

DIČ: CZ06331807

Projektant:

Marcela Skříčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 389 045,16

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 389 045,16	501 699,50
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 890 744,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKR1205

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Místo: Lomnice Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice Projektant: Marcela Skříčková

Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 6660; Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec	2 389 045,16	2 890 744,66	STA
SO 02	Městys Lomnice - oprava veřej. vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.	799 926,51	967 911,11	STA
SO 03	Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec	461 324,89	558 203,19	STA
SO 03.1	Oprava dešťové kanalizace - bezvýkopová pokládka	1 127 793,76	1 364 630,46	STA
SO 03.2	Oprava kanalizačních šachet	837 600,50	1 013 496,70	Soupis
SO 03.3	Oprava kanalizačních přípojek	138 563,59	167 661,99	Soupis
		151 629,67	183 471,97	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt: **SO 01 - Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec**

KSO: 827 19
Místo: Lomnice

CC-CZ: 2222
Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Projektant: Marcela Skříčková

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

799 926,51

DPH základní
snížena

Základ daně
799 926,51
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
167 984,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

967 911,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt:

SO 01 - Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Místo:

Lomnice

Datum: 16.07.2024

Začavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Projektant: Marcela Skříčková

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

799 926,51

799 926,51

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

324 991,03

4 - Vodovodné konstrukce

8 925,30

8 - Trubní vedení

299 204,81

8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály

118 029,81

8.3 - Armatury a tvarovky

155 062,00

8.4 - Trubní materiál

26 113,00

99 - Přesun hmot

1 698,35

K - Komunikace

92 938,16

KB - Komunikace - bourání

60 781,36

Ostatní - Ostatní

11 387,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt: **SO 01 - Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec**

Místo: Lomnice

Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024

Projektant: Marcela Skřičková

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

799 926,51

799 926,51

D	OP		Poznámky				0,00	
1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
			Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.					
2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
			Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, stětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukci musíků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.					
3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
			Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahme do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
			Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele síťových inženýrských sítí, které nastanou při vyjícení, předání, převzetí díla, apod.(např. nečekané kolize).					
5	K	05	Poznámka 5		0,000		0,00	
			Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálu do jednotkových cen stavebních prací.					
6	K	06	Poznámka 6		0,000		0,00	
			Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení liatkových zkoušek, propíchnutí a desinfekce potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.					

D 1 Zemní práce

324 991,03

7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	42,000	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			https://bzcmiminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
			"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 7*6		42,000			

8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2024 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			https://bzcmiminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301		7,000			
			"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 7		4,000	377,00	1 508,00	CS ÚRS 2024 01

9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,000	377,00	1 508,00	CS ÚRS 2024 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opeřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
			https://bzcmiminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401		4,000			
			0,80*5		0,800	266,00	212,80	CS ÚRS 2024 01

10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,800	266,00	212,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
DP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001403					
Online PSC		"dešťové přípojky" 0,80*1		0,800			
VV	11	K 119001421	m	29,700	288,00	8 553,60	CS ÚRS 2024 01
DP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
Online PSC		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001421					
VV		"křížení" 0,80*7+0,70*3		7,700			
VV		"souběh" 22,00		22,000			
VV		Součet		29,700			
K	12	K 129001101	m3	41,483	488,00	20 243,70	CS ÚRS 2024 01
DP		Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí					
Online PSC		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hrominách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132354201					
VV		křížení sítí		11,011			
VV		"kabel" 1,10*1,30*7,70		6,240			
VV		"plyn" 1,20*1,30*4,00		1,352			
VV		"kanalizace dešťová" 1,30*1,30*0,80					
VV		souběh se sítěmi					
VV		"kabel" 0,80*1,30*22,00		22,880			
VV		Součet		41,483			
K	13	K 132354204	m3	79,754	499,00	39 797,25	CS ÚRS 2024 01
DP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I					
Online PSC		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132354204					
VV		hornina tř. 3 - 95%		102,920			
VV		Řad BAK		0,650			
VV		83,00*0,80*1,55		6,510			
VV		"drenáž" 13,00*0,20*0,25		-2,520			
VV		přípojky		-18,400			
VV		6,00*0,70*1,55		-2,688			
VV		"odpočet komunikace asfalt" -7,00*0,80*0,45		-2,520			
VV		"odpočet komunikace asfalt (plán oprava)" -(52,50+5,00)*0,80*0,40		-21,840			
VV		"odpočet chodníku zámková dlažba" -14,00*0,80*0,24		-3,360			
VV		"odpočet chodníku žulové kostky" -(9,50+1,00)*0,80*0,30		-2,850			
VV		Mezisoučet		83,952			
VV		"odpočet ostatních hornin" -83,952*0,05		-4,198			
VV		Součet		79,754			
K	14	K 132354204	m3	4,198	499,00	2 094,80	CS ÚRS 2024 01
DP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3					
Online PSC		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132354204					
VV		hornina tř. 4 - 5%		4,198			
VV		83,952*0,05					
K	15	K 151101101	m2	275,900	115,00	31 728,50	CS ÚRS 2024 01
DP		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m					
Online PSC		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101101					
VV		Rad BAK		257,300			
VV		83,00*2*1,55		18,600			
VV		přípojky		275,900			
VV		6,00*2*1,55					
VV		Součet		275,900			
K	16	K 151101111	m2	275,900	65,00	17 933,50	CS ÚRS 2024 01
DP		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m					
Online PSC		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101111					
VV		Součet		275,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102,352	85,60	8 761,33	CS ÚRS 2024 01
	DD		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
	Online PSC							
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		28,618			
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 28,618		7,060			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 7,06		0,650			
	VV		"materiál pro drenáž" 0,65		47,624			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 47,624		18,400			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 18,4		102,352			
	VV		Součet					
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,352	69,30	7 092,99	CS ÚRS 2024 01
	DD		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	Online PSC							
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		28,618			
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 28,618		7,060			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 7,06		0,650			
	VV		"materiál pro drenáž" 0,65		47,624			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 47,624		18,400			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 18,4		102,352			
	VV		Součet					
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,754	266,00	21 214,56	CS ÚRS 2024 01
	DD		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	Online PSC							
	VV		"výkop" 79,754		79,754			
	VV		Součet					
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 392,620	3,90	9 331,22	CS ÚRS 2024 01
	DD		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	Online PSC							
	VV		"výkop" 4,198		4,198			
	VV		Součet					
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,198	266,00	1 116,67	CS ÚRS 2024 01
	DD		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
	Online PSC							
	VV		"výkop" 4,198		4,198			
	VV		Součet					
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	125,940	3,90	491,17	CS ÚRS 2024 01
	DD		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
	Online PSC							
	VV		4,198*30		125,940			
	VV		Součet					
23	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	83,952	2,60	218,28	CS ÚRS 2024 01
	DD		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	Online PSC							
	VV		79,754*4,198		83,952			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	151,114	330,00	49 867,62	CS ÚRS 2024 01
	DD		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	Online PSC							
	VV		(79,754+4,198)*1,80		151,114			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	47,624	255,00	12 144,12	CS ÚRS 2024 01
	DD							
	Online PSC							
	VV							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložněním výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17451102					
Online PSC		zásyp štěrkopískem					
VV		"výkopy" 83,952		83,952			
VV		"odpočet lože štěrku" -7,06		-7,060			
VV		"odpočet lože drenáž" -0,65		-0,650			
VV		"odpočet obsypu" -28,618		-28,618			
VV		Součet		47,624			
26 M	583312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek fr. 0-32mm	t	95,248	350,00	33 336,80	
VV		47,624*2,00		95,248			
27 K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	18,400	255,00	4 692,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložněním výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17451102					
Online PSC		zásyp štěrkořtří (40cm pod úroveň stávajícího terénu)					
VV		"komunikace asfalt (plán. oprava)" (52,50+5,00)*0,80*0,40		18,400			
VV		Součet		18,400			
28 M	58344171	šterkořtř frakce 0/32	t	36,800	350,00	12 880,00	CS ÚRS 2024 01
PP		šterkořtř frakce 0/32					
VV		18,4*2,00		36,800			
29 K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	28,618	369,00	10 560,04	CS ÚRS 2024 01
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd, těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151102					
Online PSC		Řad BAK					
VV		83,00*0,80*0,41		27,224			
VV		přípojky		1,394			
VV		6,00*0,70*0,332		28,618			
VV		Mezisoučet		28,618			
VV		Součet		57,236			
30 M	5837310	šterkopísek frakce 0/4	t	57,236	369,00	21 120,08	CS ÚRS 2024 01
PP		šterkopísek frakce 0/4					
VV		28,618*2,00		57,236			
31 K	sond	Ručně kopaná sonda v místě křížení se sítěmi	ks	3,000	1 999,00	5 997,00	
D 4		Vodorovné konstrukce				8 925,30	
32 K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,060	1 255,00	8 860,30	CS ÚRS 2024 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111					
VV		Rad BAK					
VV		83,00*0,80*0,10		6,640			
VV		přípojky		0,420			
VV		6,00*0,70*0,10		7,060			
VV		Součet		0,650			
33 K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	0,650	100,00	65,00	
PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
VV		drenáž		0,650			
VV		13,00*0,25*0,20		0,650			
VV		Součet		0,650			
D 8		Trubní vedení				299 204,81	
34 K	8-p2	Presná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva		0,000		0,00	
D 8.1		Montáž, osazení, drobné materiály				118 029,81	
35 K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 32 x 3,0 mm	m	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/87125121					
	Online PSC							
36	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	82,000	285,00	23 370,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/87224111					
	Online PSC							
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	6,000	1,00	6,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/89227111					
	Online PSC							
38	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	82,000	45,00	3 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/89223122					
	Online PSC							
39	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,000	1,00	6,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
	Online PSC							
40	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	82,000	42,60	3 493,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372112					
	Online PSC							
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 155,00	4 155,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/89972112					
	Online PSC							
42	K	89972112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	86,100	42,60	3 667,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/89972113					
	Online PSC							
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	88,000	11,00	968,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/87716101					
	Online PSC							
44	K	87716101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 32 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/87725110					
	Online PSC							
45	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	25,000	355,00	8 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 110 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/87725110					
	Online PSC							
46	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000	355,00	1 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/85724212					
	Online PSC							
47	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/85726212					
	Online PSC							
48	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/85726412					
	Online PSC							
49	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 355,00	5 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/89124911					
	Online PSC							
50	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	3,000	1 310,00	3 930,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
51	K	891161324	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891249111 Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástřnými konci PN16 otevřený výkop DN 25	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
52	K	891241112	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891161324 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástřnými konci PN16 DN 25	kus	3,000	1 355,00	4 065,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
53	K	891261112	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
54	K	891247112	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	2 055,00	4 110,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
55	K	899401112	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112 Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	9,000	1 388,00	12 492,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
56	K	899401113	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 766,00	3 532,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
57	K	899712111	https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113 Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	9,000	488,00	4 392,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
58	K	HYDZUL	Orientační tabulky na zdvhu https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899712111 Odláždění poklopů hydrant. a šoupátek, jednorádkem žulových kostek 100x100x100mm vč.obetonování a betonového lože (dodávka+montáž)	m2	2,250	999,00	2 247,75	
			Online PSC					
59	K	8-05	Odláždění poklopů hydrant. a šoupátek, jednorádkem žulových kostek 100x100x100mm vč.obetonování a betonového lože (dodávka+montáž) 0,50*0,50*9	ks	7,000	655,00	4 585,00	
			Online PSC					
60	K	ochr100	Vytýčovací marker nad lomem (dodávka+montáž) Ochrana potrubí DN100 proti promrzání - tvrdá dvovrstevná pěna PU o objemové hmotnosti 80 kg.m-3, plechový obal z Pz plechu z vnější strany opatřen PE fólií z důvodu omezení působení vlhka (dodávka+montáž) "u SL2 - stáv. kanál. šachta" 2,00*1	m	2,000	1,00	2,00	
			Online PSC					
61	K	871275890	Bourání stávajícího potrubí do DN 150, vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku suti Bourání stávajícího potrubí do DN 150, vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku suti "připojení sítí" 8,00	m	8,000	355,00	2 840,00	
			Online PSC					
	D	8.3	Armatury a tvarovky				155 062,00	
			Online PSC					
62	M	799408000016	spojka jistěná proti posunu DN80 (příruba x hrdlo)	kus	3,000	4 999,00	14 997,00	
			Online PSC					
63	M	799410000016	spojka jistěná proti posunu DN80 (příruba x hrdlo)	kus	1,000	5 853,00	5 853,00	
			Online PSC					
64	M	28615975	spojka jistěná proti posunu DN100 (příruba x hrdlo) elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm "u tvarovek" 7 "po trase" 14 Součet	kus	21,000	368,00	7 728,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
65	M	616139	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	1 855,00	5 565,00	
			Online PSC					
66	M	615273	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	
			Online PSC					
67	M	615419	integrovány termový nákrůžek DN100	kus	4,000	364,00	1 456,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
DP			integrovány lemový nákrůžek DN100					
68	M	55253515	varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 100/80	kus	3,000	1 429,00	4 287,00	CS ÚRS 2024 01
DP			varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 100/80					
69	M	55253510	varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 80/80	kus	1,000	2 439,00	2 439,00	CS ÚRS 2024 01
DP			varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 80/80					
70	M	55253997	koleno přírubové z tvárné litiny,praškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 30°	kus	1,000	2 041,00	2 041,00	CS ÚRS 2024 01
DP			koleno přírubové z tvárné litiny,praškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 30°					
71	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	1 766,00	1 766,00	CS ÚRS 2024 01
DP			přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
72	M	SOUP80	šoupátko DN80 (litina) vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu	kus	3,000	7 029,00	21 087,00	
73	M	SOUP100	šoupátko DN100 (litina) vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu	kus	3,000	7 076,00	21 228,00	
74	M	850008025016	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	2,000	1 546,00	3 092,00	
DP			TVAROVKA FF KUS 80/250					
VV			"hydrant" 2		2,000			
75	M	85300800000716	TVAROVKA OBLOUK 90° 80	kus	2,000	1 501,00	3 002,00	
DP			TVAROVKA OBLOUK 90° 80					
VV			"hydrant" 2		2,000			
76	M	5050080200716	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	2,000	2 313,00	4 626,00	
DP			KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
VV			"hydrant" 2		2,000			
77	M	HYDRPOD80	hydrant podzemní DN80, vč.podkladní desky a hydrantového poklopu	kus	2,000	16 219,00	32 438,00	
DP			"hydrant" 2		2,000			
78	M	52500900001161	univerzální navrtávací pas DN 80/1" - TLT	kus	3,000	2 734,00	8 202,00	
DP			univerzální navrtávací pas DN 80/1" - TLT					
79	M	SOUP25	šoupátko DN25 (litina), vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu	kus	3,000	4 002,00	12 006,00	
DP			šoupátko DN25 (litina), vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu					
80	M	6100032001161	spojka s vnějším závitem pro PVC potrubí d32	kus	3,000	450,00	1 350,00	
DP			spojka s vnějším závitem pro PVC potrubí d32					
D	8.4		Trubní materiál				26 113,00	
81	M	286135241	potrubí vodovodní z polyetylenu De 32 x 3,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4	m	6,000	45,00	270,00	
DP			potrubí vodovodní z polyetylenu De 32 x 3,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4					
82	M	28613531	potrubí vodovodní z polyetylenu De 110 x 10,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4	m	82,000	315,00	25 830,00	CS ÚRS 2024 01
DP			potrubí vodovodní z polyetylenu De 110 x 10,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4					
83	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2024 01
DP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214					
D	99		Přesun hmot				1 698,35	
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,653	365,00	1 698,35	CS ÚRS 2024 01
DP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D	K		Komunikace				92 938,16	
85	K	564851111	Podklad ze štiřkordité ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,400	222,00	1 864,80	CS ÚRS 2024 01
DP			Podklad ze štiřkordité ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
VV			komunikace asfalt					

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		8,400			
DP	86 K	56523112	Podklad ze štrčku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	455,00	3 822,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Podklad ze štrčku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/56523112					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		8,400	1,00	8,40	CS ÚRS 2024 01
DP	87 K	57311111	Posítk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1,00	8,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Posítk infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/57311111					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		8,400	728,00	6 115,20	CS ÚRS 2024 01
DP	88 K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	728,00	6 115,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/565135101					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		8,400	1,00	8,40	CS ÚRS 2024 01
DP	89 K	573211106	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1,00	8,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/573211106					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		8,400	799,00	6 711,60	CS ÚRS 2024 01
DP	90 K	57714411	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	799,00	6 711,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 50 mm					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/57714411					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*(0,80+0,20*2)		10,000	355,00	3 550,00	CS ÚRS 2024 01
DP	91 K	91613113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	355,00	3 550,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/91613113					
DP	92 M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	145,00	290,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
VV		hmotnost pro přesun hmot započtena v poloze montáže					
VV		"použity stávající obrubníky - pouze cca 20% nových obrubníků" 10,00*0,20					
DP	93 K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	89,00	712,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
VV		https://podmininy.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/979024443					
VV		10,00-2,00		8,000	145,00	2 030,00	
DP	94 K	UTES-MK	Živičná závluka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (dodávka+montáž)	m	145,00	2 030,00	
Online PSC		Živičná závluka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (dodávka+montáž)					
VV		komunikace asfalt					
VV		7,00*2		14,000	1 299,00	32 734,80	
DP	95 K	K-CHZD24	Bourání+obnova chodníku - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 24cm)	m2	1 299,00	32 734,80	
Online PSC		Bourání+obnova chodníku - zámková dlažba (celková tl.konstrukce 24cm)					
VV		vč.přesunu hmot, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládku sutí					
VV		ve složení:					
VV		- zámková betonová dlažba původní tl.6cm					
VV		- kamenivo drcené frakce 4/8 mm tl.3cm					
VV		- kamenivo drcené frakce 8/16 tl.15cm					
VV		(dodávka+montáž)					
VV		14,00*(0,80+0,50*2)		25,200	1 688,00	31 903,20	
DP	96 K	K-CH_ZK30	Bourání+obnova chodníku - žulové kostky (celková tl.konstrukce 30cm)	m2	1 688,00	31 903,20	
Online PSC		Bourání+obnova chodníku - žulové kostky (celková tl.konstrukce 25cm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS	ÚRS 2024
VV			vč.přesunu hmot, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládku sutí ve složení:						
VV			- žulové kostky původní 10x10x10cm						
VV			- kámenivo drcené fr.4/8mm tl.5cm						
VV			- kámenivo drcené fr.8/16mm tl.15cm						
VV			(dodávka+montáž)						
VV			(9,50+1,00)*(0,80+0,50)*2)		18,900				
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	12,501	255,00	3 187,76	CS ÚRS 2024	01
pp			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111						
D	KB		Komunikace - bourání				60 781,36		
98	K	113107524	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm pň překopec strojně pl přes 15 m2	m2	54,400	136,00	7 398,40	CS ÚRS 2024	01
pp			Odstranění podkladu nebo krytí při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107524						
Online PSC			komunikace asfalt		8,400				
VV			7,00*(0,80+0,20)*2)						
VV			komunikace asfalt (plán.oprava)		46,000				
VV			(52,50+5,00)*0,80		54,400				
VV			Součet		54,400	199,00	10 825,60	CS ÚRS 2024	01
99	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	54,400	199,00	10 825,60	CS ÚRS 2024	01
pp			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124						
Online PSC			komunikace asfalt		8,400				
VV			7,00*(0,80+0,20)*2)						
VV			komunikace asfalt (plán.oprava)		46,000				
VV			(52,50+5,00)*0,80		54,400				
VV			Součet		10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2024	01
100	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2024	01
pp			Vytřhání obrub s vyzoubáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111						
Online PSC			Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	129,000	154,00	19 866,00	CS ÚRS 2024	01
pp			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112						
Online PSC			komunikace asfalt		14,000				
VV			7,00*2						
VV			komunikace asfalt (plán.oprava)		115,000				
VV			(52,50+5,00)*2)		129,000				
VV			Součet		44,064	85,60	3 771,88	CS ÚRS 2024	01
102	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sytkých materiálů do 1 km	t	616,896	5,60	3 454,62	CS ÚRS 2024	01
pp			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sytkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551						
Online PSC			"šterk tl.40cm" 54,40*0,580		31,552				
VV			"živice frézovaná" 54,40*0,230		12,512				
VV			Součet		44,064				
VV			Součet		616,896	5,60	3 454,62	CS ÚRS 2024	01
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sytkých materiálů	t	616,896	5,60	3 454,62	CS ÚRS 2024	01
pp			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559						
Online PSC			44,064*14		616,896				
VV			Součet		1,640	125,00	205,00	CS ÚRS 2024	01
104	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,640	125,00	205,00	CS ÚRS 2024	01
pp			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561						
Online PSC			Součet		1,640	125,00	205,00	CS ÚRS 2024	01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"obrubniky" (10,00-2,00)*0,205		1,640			
PE	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	22,960	2,60	59,70	CS ÚRS 2024 01
		Vodorovná oprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
VV		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221569 1,64*14		22,960			
K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,552	330,00	10 412,16	CS ÚRS 2024 01
PE		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221873		31,552			
VV		"šterk tl.40cm" 54,40*0,580		12,512	250,00	3 128,00	CS ÚRS 2024 01
K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,512	250,00	3 128,00	CS ÚRS 2024 01
PE		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221875		12,512			
VV		"živice frézovaná" 54,40*0,230		1,640	250,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,640	250,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
PE		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221861		1,640			
VV		"obrubniky" (10,00-2,00)*0,205					
D	Ostatní					11 387,50	
K	DP01	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
K	KABTRV	Trvalé zajištění kabelů - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	7,700	655,00	5 043,50	
VV		Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-01-08					
VV		"křížení" 0,80*7+0,70*3		7,700			
K	PLYNTRV	Trvalé zajištění plynovod.potrubi - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	4,000	1 211,00	4 844,00	
VV		Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-01-07					
VV		0,80*5		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt:

SO 02 - Městys Lomnice - oprava veřej. vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.

KSO: 827 19
Místo: Lomnice

CC-CZ: 2222
Datum: 16.07.2024

Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

IC: 06331807
DIČ: CZ06331807

Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Projektant: Marcela Skříčková

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

461 324,89

Základ daně
461 324,89
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
96 878,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

558 203,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt:

SO 02 - Městys Lomnice - oprava veřej. vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.

Místo:

Lomnice

Datum: 16.07.2024

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Projektant: Marcela Skříčková

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

461 324,89

461 324,89

0P - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

236 347,32

4 - Vodovodné konstrukce

6 046,45

8 - Trubní vedení

140 823,85

8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály

62 183,85

8.3 - Armatury a tvarovky

63 693,00

8.4 - Trubní materiál

14 947,00

99 - Přesun hmot

667,95

KB - Komunikace - bourání

54 367,42

Ostatní - Ostatní

23 071,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokrunování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 02 - Městys Lomnice - oprava veřej. vodovod. řadu v úseku ul. Bakošovec - Židovské nám.

Místo: Lomnice Datum: 16.07.2024
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice Projektant: Marcela Skříčková
Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5, května 1390, Předklášteří 66602 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 461 324,89

1	K	01	Poznámka 1		0,000		0,00	
			Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.					
2	K	02	Poznámka 2		0,000		0,00	
			Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel laková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podpěření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukci mostků a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.					
3	K	03	Poznámka 3		0,000		0,00	
			Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zajme do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K	04	Poznámka 4		0,000		0,00	
			Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vytyčení, předání, převzetí díla, apod. (např. nečekané kolize).					
5	K	05	Poznámka 5		0,000		0,00	
			Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávk materiálů do jednotkových cen stavebních prací.					
6	K	06	Poznámka 6		0,000		0,00	
			Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkoušek, propíchnutí a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.					
D	1		Zemní práce				236 347,32	
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
			https://pazimisky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201 "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5*6		30,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2024 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		5,000			
			https://pazimisky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301 "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5		3,000			
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2024 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité svělosti DN do 200 mm		3,000			
			https://pazimisky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401 0,80*2+0,70*2		0,800	299,00	239,20	CS ÚRS 2024 01
10	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	0,800	299,00	239,20	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PC		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřizením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001411					
Online PSC				0,80*1			
VV							
11	K	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,400	266,00	638,40	CS ÚRS 2024 01
PC		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřizením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, plemenovité světlosti DN do 200 mm https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
Online PSC				2,400			
VV		"dešťové přípojky" 0,80*3	m	12,400	288,00	3 571,20	CS ÚRS 2024 01
PC		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřizením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001422					
Online PSC				12,400			
VV		0,80*5+0,70*12	m3	33,132	488,00	16 168,42	CS ÚRS 2024 01
13	K	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti měřicí sítě					
PC		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101					
Online PSC				15,004			
VV		křížení sítí		3,960			
VV		"kabel" 1,10*1,10*12,40		1,056			
VV		"plyn" 1,20*1,10*3,00		3,432			
VV		"kanalizace" 1,20*1,10*0,80		9,680			
VV		"kanalizace dešťová" 1,30*1,10*2,40		33,132			
VV		souběh se sítěmi					
VV		"dešťová kanalizace" 11,00*0,80*1,10					
VV		Součet					
14	K	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	50,388	499,00	25 143,61	CS ÚRS 2024 01
PC		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354201					
Online PSC				54,000			
VV		hornina tř 3 - 95%		0,350			
VV		Řad BAK-Z		17,850			
VV		45,00*0,80*1,50		-18,040			
VV		"drenáž" 7,00*0,20*0,25		-1,120			
VV		přípojky		53,040			
VV		17,00*0,70*1,50		-2,652			
VV		"odpočet komunikace asfalt (plán oprava)" -(45,00*0,80+13,00*0,70)*0,40		50,388			
VV		"odpočet chodníku betonová dlažba (plán oprava)" -4,00*0,70*0,40					
VV		Mezisoučet					
VV		"odpočet ostatních hornin" -53,04*0,05					
VV		Součet					
15	K	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	2,652	499,00	1 323,35	CS ÚRS 2024 01
PC		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354204					
Online PSC				2,652			
VV		hornina tř 4 - 5%		186,000			
VV		53,04*0,05					
16	K	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	186,000	115,00	21 390,00	CS ÚRS 2024 01
PC		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podzimky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101					
Online PSC				135,000			
VV		Řad BAK-Z		51,000			
VV		45,00*2*1,50		186,000			
VV		přípojky					
VV		17,00*2*1,50					
VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	186,000	65,00	12 090,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101111					
18	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,200	85,60	6 180,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351104					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		18,711			
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 18,711		4,790			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 4,79		0,350			
	VV		"materiál pro drenáž" 0,35		29,189			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 29,189		19,160			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 19,16		72,200			
	VV		Součet		72,200			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	72,200	69,30	5 003,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		18,711			
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 18,711		4,790			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 4,79		0,350			
	VV		"materiál pro drenáž" 0,35		29,189			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 29,189		19,160			
	VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 19,16		72,200			
	VV		Součet		72,200			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50,388	266,00	13 403,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"výkop" 50,388		50,388			
	VV		Součet		50,388			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 511,640	3,90	5 895,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		50,388*30		1 511,640			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,652	266,00	705,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751137					
	VV		"výkop" 2,652		2,652			
	VV		Součet		2,652			
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,560	3,90	310,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751139					
	VV		2,652*30		79,560			
24	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	53,040	2,60	137,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru					
	Online	PSC	https://poamiminy.us.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		50,388+2,652		53,040			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	95,472	330,00	31 505,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadů, pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		(50,386+2,652)*1,80		95,472			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,189	255,00	7 443,20	CS ÚRS 2024 01
	DP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkopískem		53,040			
	VV		"výkopy" 53,04		-4,790			
	VV		"odpočet lože štěrku" -4,79		-0,350			
	VV		"odpočet lože drenáž" -0,35		-18,711			
	VV		"odpočet obsypu" -18,711		29,189			
	VV		Součet		58,378	350,00	20 432,30	
27	M	583312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek fr.0-32mm	t	58,378	350,00	20 432,30	
	VV		29,189*2,00		58,378			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,160	255,00	4 885,80	CS ÚRS 2024 01
	DP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		zásyp štěrkodrtí (40cm pod úroveň stávajícího terénu)		18,040			
	VV		"komunikace asfalt (plán.oprava)" (45,00*0,80+13,00*0,70)*0,40		1,120			
	VV		"chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 4,00*0,70*0,40		19,160			
	VV		Součet		38,320	350,00	13 412,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	38,320	350,00	13 412,00	CS ÚRS 2024 01
	DP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		19,16*2,00		38,320			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,711	369,00	6 904,36	CS ÚRS 2024 01
	DP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžninosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krale, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		Řad BAK-Z		14,760			
	VV		45,00*0,80*0,41		3,951			
	VV		přípojky		18,711			
	VV		17,00*0,70*0,332		18,711			
	VV		Mezisoučet		18,711			
	VV		Součet		37,422	369,00	13 808,72	CS ÚRS 2024 01
31	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	37,422	369,00	13 808,72	CS ÚRS 2024 01
	DP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		18,711*2,00		37,422			
32	K	sond	Ručně kopaná sonda v místě křížení se sítěmi	ks	1,000	1 699,00	1 699,00	
33	K	přípl	Příplatek na zemní práce prováděné v blízkosti stávajících základů rodinných domů	m3	20,000	1 000,00	20 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 046,45	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,790	1 255,00	6 011,45	CS ÚRS 2024 01
	DP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		Řad BAK-Z		3,600			
	VV		45,00*0,80*0,10		1,190			
	VV		přípojky		4,790			
	VV		17,00*0,70*0,10		0,350	100,00	35,00	
	VV		Součet		0,350			
35	K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	0,350	100,00	35,00	
	DP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
	VV		drenáž		0,350			
	VV		7,00*0,25*0,20		0,350			
	VV		Součet		0,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				140 823,85	
36	K	8-p2	Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva		0,000		0,00	
D	8.1		Montáž, osazení, drobné materiály				62 183,85	
37	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	17,000	85,00	1 445,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161211					
38	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	45,000	285,00	12 825,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251211					
39	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	17,000	1,00	17,00	CS ÚRS 2024 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
40	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2024 01
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
41	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,000	1,00	17,00	CS ÚRS 2024 01
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122					
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	45,000	42,60	1 917,00	CS ÚRS 2024 01
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	4 155,00	4 155,00	CS ÚRS 2024 01
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
44	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	47,250	42,60	2 012,85	CS ÚRS 2024 01
			Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721112 45,00*1,05		47,250			
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	62,000	11,00	682,00	CS ÚRS 2024 01
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
46	K	877161101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	6,000	236,00	1 416,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 32 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101					
47	K	877251101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	17,000	355,00	6 035,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spolek, oblouků nebo redukci d 110 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251101					
48	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	7,000	355,00	2 485,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877251110					
49	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinových jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122					
50	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	6,000	1 420,00	8 520,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž vodovodních amatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JI 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 https://pocemniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891269111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	891161324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástřnými konci PN16 otevřený výkop DN 25 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástřnými ISO konci PN16 DN 25 https://podminioj.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/891161324	kus	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových https://podminioj.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899401112	kus	6,000	1 388,00	8 328,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu https://podminioj.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899712111	kus	6,000	488,00	2 928,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	8-05	Výtýčovací marker nad lomem (dodávka+montáž) Výtýčovací marker nad lomem (dodávka+montáž)	ks	5,000	655,00	3 275,00	
55	K	ochr100	Ochrana potrubí DN100 proti promrzání - tvrdá dvoosložková pěna PU o objemové hmotnosti 80 kg.m-3, plechový obal z Pz plechu z vnější strany opatřen PE fólií z důvodu omezení působení vlhka (dodávka+montáž) "u SL1-SL2 – stáv. kanal. šachta" 2,00 "u SL5 – stáv. kanal. šachta" 2,00 "mezi SL5-SL6 – stáv. kanal. šachta" 2,00 Součet	m	6,000	1,00	6,00	
56	K	871275890	Bourání stávajícího potrubí do DN 150, vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku suti Bourání stávajícího potrubí do DN 150, vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku suti "přepojení sítí" 2,00	m	2,000	355,00	710,00	
D 8.3 Armatury a tvarovky					2,000		63 693,00	
57	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm "u tvarovek" 7 "po trase" 8 Součet	kus	15,000	368,00	5 520,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	616139	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	6,000	1 855,00	11 130,00	
59	M	612104	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 158,00	1 158,00	
60	M	615419	integrovaný lemový nákrůžek DN100 integrovaný lemový nákrůžek DN100	kus	2,000	364,00	728,00	
61	M	55253997	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 30° koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 30°	kus	1,000	2 041,00	2 041,00	CS ÚRS 2024 01
62	M	5250090001161	univerzální navrtávací pas DN 80/1" - TL univerzální navrtávací pas DN 80/1" - TL	kus	6,000	2 734,00	16 404,00	
63	M	SOUP25	šoupátko DN25 (litina), vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu šoupátko DN25 (litina), vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu	kus	6,000	4 002,00	24 012,00	
64	M	6100032001161	spojka s vnějším závitem pro PVC potrubí d32 spojka s vnějším závitem pro PVC potrubí d32	kus	6,000	450,00	2 700,00	
D 8.4 Trubní materiál							14 947,00	
65	M	286135241	potrubí vodovodní z polyetylenu De 32 x 3,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4 potrubí vodovodní z polyetylenu De 32 x 3,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4	m	17,000	45,00	765,00	
66	M	286135311	potrubí vodovodní z polyetylenu De 110 x 10,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4 potrubí vodovodní z polyetylenu De 110 x 10,0 PE100 RC SDR 11, tlakové třídy PN 10, certifikované podle technického předpisu PAS 1075, dle tab.4	m	45,000	315,00	14 175,00	
67	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	7,000	1,00	7,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/212753214								
D	99		Přesun hmot				667,95	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,830	365,00	667,95	CS ÚRS 2024 01
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 https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276101								
D	KB		Komunikace - bourání				54 367,42	
69	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	47,900	231,00	11 064,90	CS ÚRS 2024 01
Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107523 "komunikace asfalt (plán.oprava)" 45,00*0,80+13,00*0,70 "chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 4,00*0,70 Součet								
70	K	113154124	Frézování živičného krytí tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	45,100	148,00	6 674,80	CS ÚRS 2024 01
Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113154124 "komunikace asfalt (plán.oprava)" 45,00*0,80+13,00*0,70								
71	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,800	115,00	322,00	CS ÚRS 2024 01
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113106121 "chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 4,00*0,70								
72	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2024 01
Výhrání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113202111								
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí hl přes 50 do 100 mm	m	116,000	178,00	20 648,00	CS ÚRS 2024 01
Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112 "komunikace asfalt (plán.oprava)" 45,00*2+13,00*2								
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	31,449	85,60	2 692,03	CS ÚRS 2024 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221551 "štěrk tl 30cm" 47,90*0,440 "živice frézovaná" 45,10*0,230 Součet								
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	440,286	5,60	2 465,60	CS ÚRS 2024 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221559 31,449*14								
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,329	125,00	166,13	CS ÚRS 2024 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221561 "beton.dlažba" 2,80*0,255 "obrubníky" 3,00*0,205 Součet								
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18,606	2,60	48,38	CS ÚRS 2024 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://pociminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221569 1,329*14								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,076	330,00	6 955,08	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC "šlátek tl 30cm" 47,90*0,440 https://podminny.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221873		21,076			
79	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,373	250,00	2 593,25	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC "Živice frézovaná" 45,10*0,230 https://podminny.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221875		10,373			
80	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,329	250,00	332,25	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC "beton,dlažba" 2,80*0,255 "obrubníky" 3,00*0,205 Součet		1,329			
			0,714 0,615 1,329					
D	Ostatní							
81	K	DP02	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
82	K	KABTRV	Trvalé zajištění kabelů - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	35,700	455,00	16 243,50	
			Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-02-09 "křížení" 2,10*17		35,700			
83	K	PLYNTRV	Trvalé zajištění plynovod.potrubi - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	4,400	1 211,00	5 328,40	
			Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-01-07 1,10*4		4,400			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokrunování vodovodního řádu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soupis: **SO 03.1 - Oprava dešťové kanalizace - bezvýkopová pokládka**

KSC: 827 19
Místo: Lomnice

Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Projektant: Marcela Skříčková

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

837 600,50

DPH základní snížená
Základ daně 837 600,50
0,00

Sazba daně 21,00%
12,00%

Výše daně 175 896,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 013 496,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soupis: **SO 03.1 - Oprava dešťové kanalizace - bezvýkopová pokládka**
Místo: Lomnice
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Uchazec: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024
Projektant: Marcela Skříčková
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	837 600,50
OP - Poznámky	0,00
8 - Trubní vedení	832 600,50
8BV - Bezvýkopové provedení kanalizace	832 600,50
Ostatní - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokrunování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soupis: **SO 03.1 - Oprava dešťové kanalizace - bezvýkopová pokládka**
Místo: Lomnice
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024
Projektant: Marcela Skříčková
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

837 600,50
837 600,50

D HSV Práce a dodávky HSV

D	OP	Poznámky	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K 01	Poznámka 1		0,000		0,00	
PP Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.							
2	K 02	Poznámka 2		0,000		0,00	
PP Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podeptění, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukci mřížek a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.							
3	K 03	Poznámka 3		0,000		0,00	
PP Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky.							
4	K 04	Poznámka 4		0,000		0,00	
PP Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vyčištění, předání, převzetí díla, apod. (např. nečekané kolize).							
5	K 05	Poznámka 5		0,000		0,00	
PP Zhotovitel zakalkuluje ztrátě u dodávky materiálů do jednotlivých cen stavebních prací.							
6	K 06	Poznámka 6		0,000		0,00	
PP Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkoušek, propílačů a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.							

D 8 Trubní vedení

D	K 8-p2	Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
				0,000		832 600,50	

D Bevýkopové provedení kanalizace

D	K	Bevýkopové provedení kanalizace	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K BV-001	Vyčištění kanalizace před sanací	m	93,000	159,50	14 833,50	
9	K BV-002	Monitoring kanalizace - kontrola čistoty před sanací	m	93,000	49,50	4 603,50	
10	K BV-003	Práce robotem - frézování nerovnosti kanalizace	hod	12,000	5 720,00	68 640,00	
11	K BV-004	Práce robotem - odfrézování představených přípojek	ks	6,000	5 280,00	31 680,00	
12	K BV-005	Práce robotem - otevření přípojek po sanaci	ks	6,000	4 950,00	29 700,00	
13	K BV-006	Sanace kanalizace DN300 - metoda UV LINER, min. tl. staticky relevantní vrstvy 3,0 mm, min. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=8 500N/mm2 dle ISO 178 (dodávka+montáž)	m	93,000	4 730,00	439 890,00	
14	K BV-007	Práce robotem - zatěsnění přípojek po sanaci - injektáž (dodávka+montáž)	ks	6,000	15 225,00	91 350,00	
15	K BV-008a	Práce robotem - odfrézování náliťku mezi šachtami	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	BV-008b	Odstranění plechu v šachtě	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
17	K	BV-009	Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dodáním záznamu na DVD	m	93,000	49,50	4 603,50	
18	K	BV-010	Přečerpávání splašků po dobu sanace - pohotovost čerpadel	kpl	1,000	650,00	650,00	
19	K	BV-011	Zřízení staveniště, přípravné a dokončovací práce	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
20	K	BV-012	Doprava kolony vozidel	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
21	K	BV-013	Doprava injeктаžní technologie	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
22	K	BV-014	Doprava sanačního rukávce	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
D Ostatní							5 000,00	
23	K	DP03.1	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt:

SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec

Soupis:

SO 03.2 - Oprava kanalizačních šachet

KSO:

827 19

Místo:

Lomnice

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Projektant:

Marcela Skříčková

Zpracovatel:

Poznamka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

138 563,59

DPH základní:

snížená

Základ daně

138 563,59

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

29 098,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

167 661,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soubis: **SO 03.2 - Oprava kanalizačních šachet**
Místo: Lomnice
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024
Projektant: Marcela Skříčková
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	138 563,59
0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	33 024,33
4 - Vodorovné konstrukce	784,38
8 - Trubní vedení	75 150,00
8.2 - Šachtové objekty	75 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 656,12
99 - Přesun hmot	1 314,93
KB - Komunikace - bourání	6 358,83
Ostatní - Ostatní	9 275,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zakruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soupis: **SO 03.2 - Oprava kanalizačních šachet**

Místo: Lomnice
Datum: 16.07.2024
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Projektant: Marcela Skřičková
Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

138 563,59

138 563,59

D	OP	Poznámky	0,00	0,00	0,00
1	K 01	Poznámka 1 Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.	0,000		0,00
2	K 02	Poznámka 2 Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrzení, nakládání s vodou, konstrukci mřížky a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.	0,000		0,00
3	K 03	Poznámka 3 Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.	0,000		0,00
4	K 04	Poznámka 4 Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vytyčení, předání, převzetí díla, apod. (např. nečekané kolize).	0,000		0,00
5	K 05	Poznámka 5 Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávkových materiálů do jednotkových cen stavebních prací.	0,000		0,00
6	K 06	Poznámka 6 Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkoušek, propíchlů a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.	0,000		0,00

D 1 Zemní práce

33 024,33

D	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min nřps://poznanky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
			"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 2*6		12,000			
	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min nřps://poznanky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
			"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 2		2,000			
	K	115101202R	Čerpání spliškových s dešťových vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	30,000	125,00	3 750,00	
	PP		Čerpání spliškových s dešťových vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min Poznámka k položce: „000C“ V ceně jsou zahrnutelný i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m spliškové a dešťové vody "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/115101302 Online PSC VV VV	den	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	119001401	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001401 Online PSC VV VV	m	5,000	377,00	1 885,00	CS ÚRS 2024 01
12	K	129001101	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepětím nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opevněním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001401 2,50*2 Online PSC VV VV	m	5,000	488,00	2 196,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	131151201	Příplatek za zřízení odkopávky nebo propokávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám výkopův za zřízení výkopův v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131151201 Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	m3	4,500	525,00	2 992,50	CS ÚRS 2024 01
14	K	131351201	Hroubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Hroubení zapažených jam a záteží strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131351201 Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV	m3	0,300	525,00	157,50	CS ÚRS 2024 01
15	K	151101201	Hroubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Hroubení zapažených jam a záteží strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3 https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101201 Online PSC VV VV VV	m2	16,000	145,00	2 320,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	151101211	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepětí příložně, hloubky do 4 m https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101201 Online PSC VV VV	m2	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	151101301	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepětí s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101311 Online PSC VV VV	m3	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	151101311	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopu s potřebným přeřezáním při pažení příložném, hloubky do 4 m https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101301 Online PSC VV VV	m3	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	162351104	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m Odstranění rozeptění stěn výkopu s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101311 Online PSC VV VV VV VV VV	m3	8,385	85,60	717,76	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m https://poaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351104 Online PSC VV VV VV VV		0,665			
			"materiál pro obsyp potrubí" 0,665		0,665			
			"materiál pro lože pod potrubí" 0,625		0,625			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 4,595		4,595			
VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 2,5		2,500			
VV		Součet		8,385			
20 K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,385	69,30	581,08	CS ÚRS 2024 01
DP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		0,665			
VV		"materiál pro obsyp potrubí" 0,665		0,625			
VV		"materiál pro lože pod potrubí" 0,625		4,595			
VV		"materiál pro zásyp-šterkopisek" 4,595		2,500			
VV		"materiál pro zásyp-šterkodrt" 2,5		8,385			
VV		Součet					
21 K	16275117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,700	266,00	1 516,20	CS ÚRS 2024 01
DP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
VV		"výkop" 5,7		5,700			
VV		Součet		5,700			
22 K	16275119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	171,000	3,90	666,90	CS ÚRS 2024 01
DP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
VV		5,7*30		171,000			
23 K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,300	266,00	79,80	CS ÚRS 2024 01
DP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
VV		"výkop" 0,3		0,300			
VV		Součet		0,300			
24 K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,000	3,90	35,10	CS ÚRS 2024 01
DP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
VV		0,3*30		9,000			
25 K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	6,000	2,60	15,60	CS ÚRS 2024 01
DP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
VV		5,7+0,3		6,000			
26 K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,800	330,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 01
DP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
VV		(5,7+0,3)*1,80		10,800			
27 K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	4,595	255,00	1 171,73	CS ÚRS 2024 01
DP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC		https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV		zásyp šterkopiskem		6,000			
VV		"výkopy" 6		-0,625			
VV		"odpočet lože šterk" -0,625		-0,780			
VV		"odpočet obsypu" -0,78		4,595			
VV		Součet		9,190			
28 M	583312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopisek fr. 0-32mm	t	9,190	350,00	3 216,50	
VV		4,595*2,00		9,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminex.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101 zásyp štěrkoků (40cm pod úroveň stávajícího terénu) "komunikace asfalt (plán.oprava)" 2,50*2,50*0,40 Součet	m3	2,500	255,00	637,50	CS ÚRS 2024 01
30	M	58344171	šterkocť frakce 0/32 šterkocť frakce 0/32 2,5*2,00	t	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vlnitých třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminex.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101 1,20*1,00*0,65 Mezisoučet odpočet potrubí "DN300" -1,20*3,14*0,175*0,175 Součet	m3	0,665	369,00	245,39	CS ÚRS 2024 01
32	M	58337310	šterkocť frakce 0/4 šterkocť frakce 0/4 0,665*2,00	t	1,330	369,00	490,77	CS ÚRS 2024 01
D	4		Vodorovné konstrukce		1,330			
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm https://podminex.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451572111 2,50*2,50*0,10 Součet	m3	0,625	1 255,00	784,38	CS ÚRS 2024 01
D	8		Trubní vedení		0,625			
34	K	8-p2	Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva		0,000		75 150,00	
D	8.2		Šachtové objekty		1,000			
35	K	ŠACHT160Pk	Nová kompletní šachta betonová prefabrikovaná pro potrubí do DN300, výšky do 160cm Nová kompletní šachta betonová prefabrikovaná pro potrubí do DN300, výšky do 160cm světlého průměru DN1000, vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek (betonové dílce z vodostavného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, odolnost proti účinkům mrazu XF1) šachtové dno prefabrikované - průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokového potrubí, v šachtových vložek vč. podkladního betonu C12/15 tl.10cm vč. šterkocťového podsypu tl.15cm (závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D2-02-04) (dodávka+montáž) "nová šachta" 1	kmpl	1,000	42 355,00	75 150,00	42 355,00
D	8.2		Nové zhlaví šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN300		1,000			
36	K	ŠACHTPZ	Nové zhlaví šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN300 světlého průměru DN1000, vyskládané z vyrovnávacích prstenců a kónusu (betonové dílce z vodostavného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1, odolnost proti účinkům mrazu XF1) (závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D2-02-04) (dodávka+montáž)	kmpl	1,000	6 899,00	6 899,00	6 899,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"nové zhlavi šachty" 1		1,000			
37	K ŠACHTstav	Oprava stávající šachty betonové světého průměru DN1000, - šachetní dno vč. stěn, kymety, antikorozní vodotěsná sanační stěrka - vyspárování skruží - odstranění výčnělků, nerovností (závazná specifikace viz Technická zpráva) (dodávka+montáž) "stávající šachta" 1	kmpł	1,000	6 566,00	6 566,00	CS ÚRS 2024 01
38	K 899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112	kus	2,000	2 555,00	5 110,00	CS ÚRS 2024 01
39	M POKLD400	poklop na vstupní šachty D400 litinový s rámem a betonovou výplní poklop na vstupní šachty D400 litinový s rámem a betonovou výplní	kus	2,000	3 211,00	6 422,00	
40	K přep300	Přepojení stávajícího potrubí betonového DN300 do nové šachty, vč.demontáže stávajícího potrubí v místě nové šachty (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 899,00	7 798,00	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 656,12	
41	K 890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 Bourání šachet a jímek strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890431851 "kompletní výměna šachty" 2,00	m3	2,000	3 544,00	7 088,00	CS ÚRS 2024 01
42	K 890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jímek strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411851 "výměna zhlavi šachty" 0,75	m3	0,750	3 788,00	2 841,00	CS ÚRS 2024 01
43	K 899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211	kus	2,000	655,00	1 310,00	CS ÚRS 2024 01
44	K 997013511	Odvoz sutí a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Odvoz sutí a vyburaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,940	145,00	426,30	CS ÚRS 2024 01
45	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km km https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 2,94*14	t	41,160	5,60	230,50	CS ÚRS 2024 01
46	K 997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kódu odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862	t	2,640	288,00	760,32	CS ÚRS 2024 01
D 99		Přesun hmot				1 314,93	
47	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 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 https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101	t	3,389	388,00	1 314,93	CS ÚRS 2024 01
D KB		Komunikace - bourání				6 358,83	
48	K 113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pi přes 15 m2 Odstranění podkladu nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://pocminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107523	m2	6,250	232,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Komunikace asfalt (plán.oprava)" 2,50*2,50		6,250			
VV			Součet		6,250			
49	K	113154124	Frézování živичného podkladu tl 100 mm pruh š přes 0.5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek, plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://pocnaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/13154124	m2	6,250	188,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://pocnaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112	m	10,000	178,00	1 780,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	997221551	"Komunikace asfalt (plán.oprava)" 2,50*4 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://pocnaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 "šterk tl.30cm" 6,25*0,440 "živice frézovaná" 6,25*0,230 Součet	t	4,188	85,60	358,49	CS ÚRS 2024 01
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km https://pocnaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 4,188*14	t	58,632	5,60	328,34	CS ÚRS 2024 01
53	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,750	330,00	907,50	CS ÚRS 2024 01
54	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://pocnaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 "šterk tl.30cm" 6,25*0,440 "živice frézovaná" 6,25*0,230	t	1,438	250,00	359,50	CS ÚRS 2024 01
D	Ostatní				1,438		9 275,00	
55	K	DP03.2	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
56	K	PLYNTRV	Trvalé zajištění plynovod.potrubi - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot) Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-03-06	m	2,500	1 555,00	3 887,50	
57	K	VODTRV	Trvalé zajištění vodovod.potrubi - půlená ochranná trubka vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot) Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-03-06	m	2,500	1 555,00	3 887,50	
					2,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Lomnice - zokrunování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec

Objekt:

SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec

Soupis:

SO 03.3 - Oprava kanalizačních přípojek

KSO:

827 19

Místo:

Lomnice

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Projektant:

Marcela Skříčková

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

151 629,67

DPH základní

snižena

Základ daně

151 629,67

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

31 842,24

0,00

Cena s DPH

v CZK

183 471,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nová, Bakošovec
Objekt Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v useku ul. Bakošovec
SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v useku ul. Bakošovec
Soubor: **SO 03.3 - Oprava kanalizačních přípojek**
Místo: Lomnice
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Uchazeč: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024

Projektant: Marcela Skříčková
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 629,67

HSV - Práce a dodávky HSV

151 629,67

OP - Poznámky

0,00

1 - Zemní práce

52 324,99

4 - Vodotrvné konstrukce

2 986,90

8 - Trubní vedení

45 900,00

8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály

19 128,00

8.3 - Armatury a tvarovky

12 504,00

8.4 - Trubní materiál

14 268,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 348,81

99 - Přesun hmot

160,82

KB - Komunikace - bourání

24 407,85

Ostatní - Ostatní

16 500,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Lomnice - zokruhování vodovodního řadu ul. Nova, Bakošovec
Objekt: SO 03 - Městys Lomnice - oprava dešťové kanalizace v úseku ul. Bakošovec
Soupis: **SO 03.3 - Oprava kanalizačních přípojek**
Misto: Lomnice
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice
Účazec: TVM stavby s.r.o., náměstí 5. května 1390, Předklášteří 66602

Datum: 16.07.2024

Projektant: Marcela Skřičková
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 629,67

151 629,67

D HSV Práce a dodávky HSV

D	OP	Poznámky	0,00	0,00	0,00
1	K 01	Poznámka 1	0,000		0,00
Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.					
2	K 02	Poznámka 2	0,000		0,00
Na své náklady a vlným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží, lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí mřížky a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.					
3	K 03	Poznámka 3	0,000		0,00
Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K 04	Poznámka 4	0,000		0,00
Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vytyčení, předání, převzetí díla, apod. (např. nečekané kolize).					
5	K 05	Poznámka 5	0,000		0,00
Zhotovitel zakalkuluje zřetelně i dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.					
6	K 06	Poznámka 6	0,000		0,00
Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkušek, propíchnutí a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.					

D	1	Zemní práce	52 324,99	52 324,99	52 324,99
7	K 115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	30,000	85,00	2 550,00 CS ÚRS 2024 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://pocaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/115101201 *(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5*6					
8	K 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	5,000	75,00	375,00 CS ÚRS 2024 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://pocaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/115101301 *(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5					
9	K 119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	2,550	377,00	961,35 CS ÚRS 2024 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvlečením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opeřením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm https://pocaminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001401 0,85**3					

2,550

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě 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 tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/119001421 0,85*8	m	6,800	288,00	1 958,40	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
11	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/129001101 Křížení sítí "kabel" 1,10*0,75*6,80 "plyn" 1,20*0,75*2,55 Součet	m3	7,905	488,00	3 857,64	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				5,610			
	VV				2,295			
	VV				7,905			
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132254204 hornina tř.3 - 95% 28,00*0,85*0,82 "odpočet komunikace asfalt (plán oprava)" -22,50*0,85*0,40 "odpočet chodníku betonová dlažba (plán oprava)" -5,50*0,85*0,40 Mezisoučet "odpočet ostatních hornin" -9,996*0,05 Součet	m3	9,496	499,00	4 738,50	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,516			
	VV				-7,650			
	VV				-1,870			
	VV				9,996			
	VV				-0,500			
	VV				9,496			
13	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132354204 hornina tř.4 - 5% 9,996*0,05	m3	0,500	499,00	249,50	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				0,500			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101101 28,00*2*0,80	m2	44,800	125,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				44,800			
15	K	151101111	Odstaření příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m Odstaření pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101111	m2	44,800	65,00	2 912,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 mm výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351104 dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro obsyp potrubí" 6,428 "materiál pro lože pod potrubí" 2,38 "materiál pro zásyp-šterkopisek" 0,476 "materiál pro zásyp-šterkodt" 9,52 Součet	m3	18,804	85,60	1 609,62	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				6,428			
	VV				2,380			
	VV				0,476			
	VV				9,520			
	VV				18,804			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111 dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro obsyp potrubí" 6,428 "materiál pro lože pod potrubí" 2,38 "materiál pro zásyp-šterkopisek" 0,476 "materiál pro zásyp-šterkodt" 9,52	m3	18,804	69,30	1 303,12	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				6,428			
	VV				2,380			
	VV				0,476			
	VV				9,520			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		18,804			
18	K 162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	9,496	266,00	2 525,94	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
VV		"výkop" 9,496		9,496			
VV		Součet		9,496			
19	K 162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	284,880	3,90	1 111,03	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
VV		9,496*30		284,880			
20	K 162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	0,500	266,00	133,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
VV		"výkop" 0,5		0,500			
VV		Součet		0,500			
21	K 162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,000	3,90	58,50	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
VV		15,000*30		15,000			
22	K 171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	9,996	2,60	25,99	CS ÚRS 2024 01
PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložená sypání do předepsaného tvaru					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
VV		9,496+0,5		9,996			
23	K 171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,993	330,00	5 937,69	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
VV		(9,496+0,5)*1,80		17,993			
24	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	0,476	255,00	121,38	CS ÚRS 2024 01
PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV		zásyp šterkopiskem		9,996			
VV		"výkopy" 9,996		-2,380			
VV		"odpočet lože šterk" -2,38		-7,140			
VV		"odpočet obsypu" -7,14		0,476			
VV		Součet		0,476			
25	M 563312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopisek fr.0-32mm	t	0,952	350,00	333,20	
VV		0,476*2,00		0,952			
26	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	9,520	255,00	2 427,60	CS ÚRS 2024 01
PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC		https://poaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV		zásyp šterkodrtí (40cm pod úroveň stávajícího terénu)		7,650			
VV		"komunikace asfalt (plán.oprava)" 22,50*0,85*0,40		1,870			
VV		"chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 5,50*0,85*0,40		9,520			
VV		Součet		19,040			
27	M 56344171	šterkodrt frakce 0/32	t	19,040	350,00	6 664,00	CS ÚRS 2024 01
PP		šterkodrt frakce 0/32					
VV		9,52*2,00		19,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101 28,00*0,85*0,30 Mezisoučet odpočet potrubí "DN150" -28,00*3,14*0,09*0,09 Součet	m3	6,428	369,00	2 371,93	CS ÚRS 2024 01
	DP							
	Online PSC				7,140			
	VV				7,140			
	VV				-0,712			
	VV				6,428			
29	M	56337310	šitérkopísek frakce 0/4 šitérkopísek frakce 0/4 6,428*2,00	t	12,856	350,00	4 499,60	CS ÚRS 2024 01
	DP				12,856			
	VV							
D	4		Vodorovné konstrukce				2 986,90	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451572111 28,00*0,85*0,10 Součet	m3	2,380	1 255,00	2 986,90	CS ÚRS 2024 01
	DP				2,380			
	Online PSC				2,380			
	VV							
	VV							
D	8		Trubní vedení				45 900,00	
31	K	8-p2	Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva		0,000		0,00	
D	8.1		Montáž, osazení, drobné materiály				19 128,00	
32	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 10 z polypropylenu DN 150 Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plošného SN 10 DN 150 https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871310310 28,00 "svislé napojení" 0,60*8 Součet	m	32,800	221,00	7 248,80	CS ÚRS 2024 01
	DP				28,000			
	Online PSC				4,800			
	VV				32,800			
	VV							
	VV							
33	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plošných DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plošného kolien, víceřek nebo hrdlových uzavěrnů DN 150 https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877310310	kus	32,000	157,00	5 024,00	CS ÚRS 2024 01
	DP							
	Online PSC							
34	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN800 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti) Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN800 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti) Poznamka k položce: x000D V cenách jsou zahrnuty nekliaay na pítsum, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku	m	32,800	99,00	3 247,20	
	DP							
	P							
35	K	892381130	1x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty	m	32,800	99,00	3 247,20	
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899722113	m	32,800	11,00	360,80	CS ÚRS 2024 01
	DP							
	Online PSC							
D	8.3		Armatury a tvarovky				12 504,00	
37	M	TVPL150K15	Koleno PP DN150 15° PP s těsnícím kroužkem Poznamka k položce: x000D_ Závazná specifikace viz Technická zpráva	kus	16,000	365,00	5 840,00	
	P							
	VV				16,000			
38	M	TVPL150K90	Koleno PP DN150 90° PP s těsnícím kroužkem Poznamka k položce: x000D_ Závazná specifikace viz Technická zpráva	kus	8,000	478,00	3 824,00	
	P							
39	M	TVPL150PRECH	materiálová přechodka PP DN150 s těsnícím kroužkem Závazná specifikace viz Technická zpráva	kus	8,000	355,00	2 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: x000D</i>					
			<i>Závazná specifikace viz Technická zpráva</i>					
D		8.4	Trubní materiál				14 268,00	
40	M	TRPL150SN10	potrubí DN150 PP EQ třívrstvé pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10	m	32,800	435,00	14 268,00	
			potrubí DN150 PP EQ třívrstvé pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10					
			<i>Poznámka k položce: x000C</i>					
			<i>Závazná specifikace viz Technická zpráva</i>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 348,81	
41	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	8,000	325,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810351811					
42	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	5,000	299,00	1 495,00	CS ÚRS 2024 01
			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/830311811					
43	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	15,000	299,00	4 485,00	CS ÚRS 2024 01
			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871275811					
44	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
			Bourání šachet a límeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890431851					
45	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211					
46	K	997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,660	145,00	240,70	CS ÚRS 2024 01
			Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511					
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,240	3,60	83,66	CS ÚRS 2024 01
			Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			1,66*14		23,240			
48	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,440	255,00	367,20	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
49	K	997013863R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) - kamenina	t	0,145	300,00	43,50	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) - kamenina					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
50	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,075	450,00	33,75	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
D		99	Přesun hmot				160,82	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,453	355,00	160,82	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skládkových hmot nebo skládkových hmot pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D		KB	Komunikace - bourání				24 407,85	
52	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2	m2	23,800	235,00	5 593,00	CS ÚRS 2024 01
			Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			https://pozeminy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107523					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"komunikace asfalt (plán.oprava)" 22,50*0,85		19,125			
VV			"chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 5,50*0,85		4,675			
VV			Součet		23,800			
53	K	113154124	Frézování živícného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	19,125	188,00	3 595,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek, plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124					
VV			"komunikace asfalt (plán.oprava)" 22,50*0,85		19,125			
54	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,675	85,00	397,38	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121					
VV			"chodník betonová dlažba (plán.oprava)" 5,50*0,85		4,675			
55	K	113202111	Vytřehání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytřehání obrub s vyobráněním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
56	K	919735112	Řezání stávajícího živícného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	45,000	145,00	6 525,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu tloubky přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
VV			"komunikace asfalt (plán.oprava)" 22,50*2		45,000			
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,871	85,60	1 272,96	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
VV			"štěrk tl.30cm" 23,80*0,440		10,472			
VV			"žvíce frézovaná" 19,125*0,230		4,399			
VV			Součet		14,871			
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	208,194	3,60	749,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
VV			14,871*14		208,194			
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,422	85,60	207,32	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
VV			"beton.dlažba" 4,675*0,255		1,192			
VV			"obrubníky" 6,00*0,205		1,230			
VV			Součet		2,422			
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	33,908	3,60	122,07	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
VV			2,422*14		33,908			
61	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,472	330,00	3 455,76	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
VV			"štěrk tl.30cm" 23,80*0,440		10,472			
62	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,399	255,00	1 121,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://pocaminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
VV			"žvíce frézovaná" 19,125*0,230		4,399			
63	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,422	255,00	617,61	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

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

Online DSC
https://personalkurs.cz/item/CS_LRS_2024_01/292221961
 "beton,dlažba" 4,675*0,255
 "obrubníky" 6,00*0,205
 Součet

1,192
 1,230
 2,422

D Ostatní

64	K	DP03.3	Zřízení + odstranění dočasných přechodů v průběhu stavby, resp. zajištění výkopu	kmp	1,000	1 500,00	1 500,00	
65	K	KABTRV	Trvalé zajištění kabelů - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmo)	m	16,800	655,00	11 004,00	

Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-03-06
 "Křídlení" 2,10*8

16,800

16 500,30

66	K	PLYNTRV	Trvalé zajištění plynovod.potrubi - HDPE dělená chránička vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmo)	m	3,300	1 211,00	3 996,30	
			Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-03-06					
			1,10*3		3,300			

3,300

Údaje o osobách

Pojistitel:

IČO

Adresa:

Pojistník/pojištěný

TVM stavby s.r.o.

IČO/RČ

06331807

Adresa:

náměstí 5. května 139 Předklášteří 66602

Telefon:

E-mail:

Pojistník je zároveň pojištěným.

Pojištěný pro:

(B) Pojištění odpovědnosti

Oprávněná osoba:

Není-li v pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě níže ujednáno jinak, oprávněnou osobou je pojištěný.

B. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Doplňkové informace

Rozsah činností: Všechny činnosti dle oprávnění

Pojištěné činnosti: Činnosti pojištěného dle platných oprávnění

Rozhodná činnost: A12K Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Riziková skupina: 5/ Skupina C

Vyloučené činnosti:

Zvláštní ujednání:

Základna výpočtu: Roční čistý obrat

35 000 000 Kč

Základní pojištění odpovědnosti

dle čl. 4 UCZ/Odp-P/20

Pojistná nebezpečí: kompletní rozsah základního pojištění odpovědnosti – viz Informační list

Základní pojištění – pojistná nebezpečí	Územní platnost	Limit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Újma při ublížení na zdraví a při usmrcení (včetně újmý nemajetkové, duševních útrap a újmy na živém zvířeti)	ČR			
Škoda vzniklá poškozením, zničením nebo pohřešování věcí				
Následná finanční škoda				
Náklady právní ochrany				
Náhrada nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osoby i pracovníka pojištěného				
Úhrada regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění				
Odpovědnost vlastníka a uživatele (nájemce) budovy nebo pozemku				
Provoz vozidla nad rámec povinného ručení a provoz vozidla jako pracovního stroje				
Škoda, újma vzniklá učni, žáku, studentu při praktickém vyučování				
Škoda na podzemním a nadzemním vedení				
Škoda způsobená při pastvě zvířaty				
Škoda způsobená pozvolným vnikáním vlhka				
Ručení vlastníka pozemní komunikace za správce pozemní komunikace				
Odpovědnost za pomocníka				
Retroaktivní krytí				
ROČNÍ POJISTNÉ CELKEM – Základní pojištění odpovědnosti				Kč

* Územní platnost Svět – celosvětový rozsah mimo území USA a Kanady, Austrálie

Dodatková pojištění odpovědnosti

dle čl. 5 UCZ/Odp-P/20

Pojistná nebezpečí: detailní rozsah níže uvedených dodatkových pojištění - dle jednotlivých bodů čl. 5 UCZ/Odp-P/20

Pojistná nebezpečí	Územní platnost	Sublimit plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Vada výrobku (čl.5 bod 1)	ČR			
Přenos choroby (čl.5 bod 2)	ČR			
Nemajetková újma jiná (čl.5 bod 3)	ČR			
Věci vnesené a odložené třetích osob a zaměstnanců (čl.5 bod 4)	ČR			
Věci užívané a převzaté (čl.5 bod 5) - bez vozidel a strojů	ČR			
Finanční škody (čl.5 bod 6)	ČR			
Finanční škoda vadou výrobku - demontáž (čl.5 bod 7)	ČR			
Finanční škoda vadou výrobku - smísení (čl.5 bod 8)	ČR			
Majetková propojenost (čl.5 bod 10)	ČR			
Škody a újmy člena orgánu (čl.5 bod 11)	ČR			
Náhrada škody z provozu vozidla - postih vůči zaměstnavateli (čl.5 bod 14) - do 5 vozidel	ČR			

ROČNÍ POJISTNÉ CELKEM – Dodatková pojištění odpovědnosti

Kč

* Územní platnost Svět – celosvětový rozsah mimo území USA a Kanady, Austrálie

Rekapitulace pojistného

Pojistné nebezpečí		Roční pojistné	
Základní pojištění odpovědnosti			Kč
Dodatková pojištění odpovědnosti			Kč
ROČNÍ POJISTNÉ CELKEM			Kč
Obchodní sleva			%
Celková sleva			Kč
ROČNÍ POJISTNÉ CELKEM po slevě			Kč
Lhůtní pojistné - ročně			Kč
Trvání pojištění	Počátek pojištění	Konec pojištění	Aut. prodloužení
S automatickým prodloužením	27.04.2024	27.04.2025	Ano
Způsob placení pojistného	Číslo účtu / SIPO	Kód banky	Variabilní symbol
Příkaz k úhradě			2939860818
První platba			Příkaz k úhradě
Oprávnění k činnosti			
Výpis z ARES			
Přílohy			
Všeobecné pojistné podmínky – Soubor pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů/20			

Zvláštní smluvní ujednání

Pojistník bere na vědomí, že pojistitel může upravit výši pojistného v důsledku elektronického zpracování dat až o 1 %, aniž by to bylo považováno za protinávrh podle čl. 4, odst. 4.3. VPP UCZ/15.

Souhlas s oslovením k provedení indexace pojistných částek:

Ano

Prohlášení pojistníka a pojištěného/ných

Potvrzuji, že jsem převzal, byl jsem seznámen a souhlasím se všeobecnými a doplňkovými pojistnými podmínkami, které tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy:

- VPP UCZ/15 - Všeobecné pojistné podmínky – obecná část
- UCZ/Odp/20 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti - zvláštní část
- UCZ/Odp-P/20 - Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby - zvláštní část

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal.

Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.

Bez ohledu na všechna ostatní ustanovení této smlouvy pojistitel neposkytne pojistné plnění či jakékoliv jiné plnění z pojištění, pokud by takový postup byl v rozporu s ekonomickými, obchodními nebo finančními sankcemi a/nebo embargy Rady bezpečnosti OSN, Evropské unie nebo jakýmkoliv vnitrostátními právními předpisy či právními předpisy Evropské unie, které se vztahují na účastníky tohoto pojištění. To platí také pro hospodářské, obchodní nebo finanční sankce a/nebo embargo vydaná Spojenými státy americkými nebo jinými zeměmi, není-li to v rozporu s právními předpisy Evropské unie nebo vnitrostátními právními předpisy. Výše uvedené se použije obdobně i pro zajistné smlouvy.

Pojištění se nevztahuje na ztráty, škody, nároky a náklady, které jsou přímo či nepřímo způsobené nebo které vyplývají z infekčních onemocnění nebo jakékoliv látky, činidla nebo přísady způsobující takové infekční onemocnění, a ze strachu z nebo hrozby (ať už skutečné nebo tak vnímané) výše uvedených příčin. To neplatí v případech, kdy vzniklá škoda spočívá ve fyzickém poškození pojištěného majetku, tj. v případě jeho zničení, poškození nebo ztráty v důsledku působení pojistného nebezpečí sjednaného v pojistné smlouvě, nebo pokud jde o následnou škodu způsobenou v souvislosti s přerušením provozu z důvodu vzniku věčné škody na pojištěném majetku.

Za ztráty, škody, nároky a náklady se považují také náklady na vyčištění, detoxikaci, odstranění, nebo sledování pojištěného majetku, ovlivněného infekčním onemocněním, nebo testování infekčního onemocnění. Definice infekčního onemocnění je stanovena obecně závaznými právními předpisy České republiky nebo území země, pro kterou byla sjednána územní platnost pojištění.

Je-li v tomto Návrhu uvedena jako kontaktní údaj e-mailová adresa potvrzuji, že tato adresa je má kontaktní emailová adresa a mám k elektronické poště doručované na tuto e-mailovou adresu přístup. Zároveň prohlašuji, že souhlasím se zasíláním veškeré dokumentace k pojistné smlouvě, sjednávaným pojištěním a připojištěním (včetně pojistky) na emailovou adresu uvedenou v tomto Návrhu a zavazuji se v případě změny kontaktní emailové adresy tuto změnu neprodleně oznámit pojistiteli.

Pojišťovací zprostředkovatel

Jméno, příjmení (název)	Osobní číslo	Telefon	Podíl na první provizi	Podíl na následné provizi
1. [REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	100,00 %	100,00 %
E-mail	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]

Smlouvu vystavil

Jméno, příjmení	Funkce / zařazení
[REDAKCE]	Manažer korporátního obchodu

Číslo Záznamu z jednání**Zdůvodnění rozdílu od rady/doporučení**

[REDAKCE]	[REDAKCE]
-----------	-----------

Tato pojistná smlouva č. 2939860818 má 6 stran pojistné smlouvy a 0 stran příloh (viz výše)

Podpisy smluvních stran

Datum	Hodina	Místo
22.04.2024	08:31	Brno

Podpis osoby oprávněné jednat za [redacted]

Podpis pojistníka / osoby oprávněné jednat za pojistníka

Digitálně podepsal
[redacted]
Datum: 2024.04.22
08:37:03 +02'00'

Vojtěch
Maloň
Digitálně podepsal
Vojtěch Maloň
Datum: 2024.04.26
10:33:18 +02'00'

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše. Je-li oprávněnou osobou pojistník nebo osoba odlišná od pojistníka i pojištěného, pak pojištěný svým podpisem výslovně souhlasí, aby právo na pojistné plnění nabylo oprávněná osoba uvedená výše uvedená. (neplatí pro pojištění odpovědnosti)

Pojištění podnikatelů

Informační dokument o pojistném produktu

Produkt: Pojištění podnikatelů

Informace uvedené v tomto dokumentu Vám mají pomoci porozumět základním vlastnostem a podmínkám pojištění. Úplné předmluvní a smluvní informace o produktu jsou poskytovány v dalších dokumentech. Jedná se především o pojistnou smlouvu, Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/15, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku – zvláštní část – UCZ/Maj-P/20, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti – zvláštní část – UCZ/Odp/20, Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – zvláštní část, – UCZ/Odp-P/20, Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění asistenčních služeb pro podnikatele – PP-CZ-20-03

O jaký druh pojištění se jedná?

Pojištění podnikatelů představuje komplexní pojištění podnikatelského majetku a odpovědnosti sjednané v rámci jedné pojistné smlouvy. Pojištění je určeno zejména pro malé a střední firmy, fyzické osoby samostatně výdělečně činné, příspěvkové a rozpočtové organizace, společenství vlastníků bytových jednotek, bytová družstva, vlastníky bytových domů apod. Účelem tohoto pojištění je chránit Váš podnikatelský majetek před živelnými pohromami a ostatními nebezpečími, které mohou nastat v důsledku neočekávaných situací.



Co je předmětem pojištění?

Předmětem pojištění mohou být:

- ✓ **budovy a ostatní stavby** – tj. budovy, oplocení, přístřešky, zpevněné plochy, stavební součásti vlastních i pronajatých budov, jiné stavby sloužící k podnikání apod.
- ✓ **movité věci a zásoby** – tj. vlastní provozně-technické zařízení, zásoby, cizí věci užívané a převzaté apod.
- ✓ **peníze a cennosti, věci zvláštní hodnoty**
- ✓ **ostatní specifické předměty** – tj. věci na volném prostranství, nosiče dat, modely, vzory, exponáty, prodejní automaty apod.
- ✓ **přerušení provozu** – tj. úhrada nákladů za ztrátu provozního zisku a úhrada stálých provozních nákladů
- ✓ **pojištění odpovědnosti** za škodu na věci či újmu na zdraví, kterou pojištěný způsobí výkonem své podnikatelské činnosti; lze také připojistit např. odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku nebo za škodu na převzaté či užívané věci aj.
- ✓ **asistenční služby** – tj. technická asistence (zajištění služeb odborníka na opravu), IT & kyber asistence, právní asistence daňové poradenství

Pojištění majetku se vztahuje na škody vzniklé v důsledku:

- ✓ **základních živelných nebezpečí** – tj. požáru, výbuchu, úderu blesku, pádu letadla, kouře, nadzvukové vlny, nárazu vozidla
- ✓ **ostatních živelných nebezpečí** – tj. vichřice, krupobití, sesuvu půdy a zřícení skal, pádu stromů a stožárů, tíhy a pádu sněhu,
- ✓ **vodovodních nebezpečí** – tj. úniku vody a lomu trubky
- ✓ **odcizení** – tj. krádeže vloupáním, loupeže, násilného odcizení
- ✓ **přírodních katastrof** – tj. povodně a záplavy, zemětřesení, výbuchu sopky
- ✓ **přepětí, nepřímého úderu blesku**
- ✓ **zatečení atmosférických srážek**
- ✓ **poškození zateplené fasády**
- ✓ **vandalismu**
- ✓ **rozbití skla**
- ✓ **poškození nebo zničení věci při přepravě** v důsledku živelní události, odcizení věci nebo dopravní nehody vozidla
- ✓ **nahodilého rozbití skla** – běžného či nadstandardního zasklení
- ✓ **nahodilého rozbití elektroniky či strojů** – tj. jakéhokoliv poškození nebo zničení zařízení, které není pojistnými podmínkami vyloučeno



Na co se pojištění nevztahuje?

- × na škody, které vznikly před počátkem nebo po konci pojištění
- × na škody, o kterých pojištěný věděl, že nastanou, již v době uzavření pojištění
- × na škody způsobené nebo vzniklé úmyslným konáním, úmyslným opomenutím nebo hrubou nedbalostí
- × na škody vzniklé v důsledku války, invaze, povstání, stávky nebo jiných občanských nepokojů, teroristických činů, působení jaderné energie, radioaktivity či jiným toxickou kontaminací
- × na škody vzniklé zabavením, odebráním, poškozením, zničením či jinými zásahy státní moci či veřejného orgánu (např. úředním rozhodnutím, soudním opatřením nebo jeho výkonem)
- × zneužitím elektronických nebo počítačových systémů a softwarů, napadením počítačovými viry nebo kybernetickými procesy
- × na škody způsobené činnostmi, pro které platí povinné pojištění stanovené zákonem
- × na škody na stavbách, které nejsou v dobrém stavebně-technickém stavu (jsou sešlé či neudržované) nebo které nejsou pro svůj účel využívány více než 6 měsíců v souvislém časovém úseku
- × na škody na vodstvu, půdě pozemcích, rostlinách a stromech
- × na škody způsobené povodní nebo záplavou, které nastaly v období 10 dnů po sjednání pojištění
- × na škody způsobené povodní nebo záplavou v úrovni desetileté a méně-leté vody (viz čl. 36 UCZ/Maj-P/20)
- × na platby v rámci odpovědnosti za vady (reklamace)
- × na sankce uložené pojištěnému

Seznam výluk a jejich znění je uveden a vyznačen v pojistných podmínkách UCZ/15, UCZ/Maj-P/20, UCZ/Odp/20, UCZ/Odp-P/20, PP-CZ-20-03, příp. v pojistné smlouvě



Existují nějaká omezení v pojistném krytí?

- ! Uvede-li pojistník / pojištěný nepravdivé nebo hrubě zkrácené údaje, může pojišťovna snížit pojistné plnění nebo ho zcela odmítnout
- ! Poruší-li pojistník / pojištěný své povinnosti, může pojistitel v přiměřené výši snížit pojistné plnění
- ! Spoluúčast – pojistitel vyplatí pouze takové pojistné plnění, které převyšuje částku sjednané spoluúčasti

Blíže specifikované limity plnění a jiná omezení jsou uvedeny a vyznačeny v pojistných podmínkách UCZ/15, UCZ/Maj-P/20, UCZ/Odp/20, UCZ/Odp-P/20, PP-CZ-20-03, příp. v pojistné smlouvě



Kde se na mne vztahuje pojistné krytí?

- ✓ Místem pojištění je adresa místa uvedená v pojistné smlouvě
- ✓ Pokud je sjednáno v pojistné smlouvě více míst pojištění, vztahuje se pojištění na všechna tato místa
- ✓ Pojištění se vztahuje též na věci, které byly z důvodu bezprostředně hrozící nebo již nastalé pojistné události přemístěny z místa pojištění
- ✓ Pojištění se vztahuje na pojistné události, které nastanou na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak
- ✓ Pojištění odpovědnosti se vztahuje na případy, kdy příčina vzniku škody i škoda samotná nastanou na území vymezeném v pojistné smlouvě



Jaké mám povinnosti?

Povinnosti pojistníka

- Platit pojistné včas a ve sjednané výši
- Zodpovědět úplně a pravdivě písemné dotazy pojišťovny při sjednání pojištění a při změně pojistné smlouvy
- Dojde-li během trvání pojištění ke změně údajů uvedených v pojistné smlouvě, informovat o těchto změnách pojišťovnu
- Výpověď pojistné smlouvy doručit pojistiteli vždy s vlastnoručním podpisem
- V případě odstoupení od smlouvy k počátku vrátit pojistné plnění, bylo-li nějaké v souvislosti s nahlášenou pojistnou událostí vyplaceno
- Vztahuje-li se pojištění na jinou osobu nebo majetek jiné osoby než je pojistník, je pojistník povinen tuto osobu seznámit s podmínkami pojištění

Povinnosti pojištěného

- Nahlásit pojistiteli pojistnou událost bez zbytečného odkladu (telefonicky, písemně, e-mailem, prostřednictvím webových stránek)
- Provést taková opatření, která v případě pojistné události povedou ke zmírnění škody nebo alespoň nebudou škodu dále zvětšovat
- Popsat pravdivě příčiny vzniku škody a prokazatelně doložit rozsah škody
- Umožnit pojišťovně prošetřit a zdokumentovat pojistnou událost

Seznam povinností je uveden zejména v článku 7 UCZ/15, v článku 7 UCZ/Odp/20, v článku 7 UCZ/Odp-P/20, v článku 12 a 13 UCZ/Maj-P/20 a v článku 5 PP-CZ-20-03, příp. v pojistné smlouvě



Kdy a jak provádět platby?

První platbu pojistného (nebo jeho první splátku) je nutné uhradit nejpozději do 14 dnů od data uzavření pojistné smlouvy, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak

Frekvence placení splátek pojistného (jednorázově, čtvrtletně, pololetně, ročně) je uvedena v pojistné smlouvě

Způsob placení pojistného: inkasem z účtu, SIPO, trvalým příkazem, příkazem k úhradě, poštovní poukázkou



Kdy pojistné krytí začíná a končí?

Pojištění začíná dnem sjednaným jako počátek pojištění a končí dnem sjednaným jako konec pojištění



Jak mohu smlouvu vypovědět?

Písemnou výpověď do 2 měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; výpovědní doba je 8 dní, po které pojištění zaniká

Písemnou výpověď ke konci pojistného období, přičemž výpověď musí být doručena pojistiteli nejpozději 6 týdnů před koncem pojistného období

Písemnou výpověď do 3 měsíců ode dne, kdy byla nahlášena pojistná událost; výpovědní doba je 1 měsíc, po které pojištění zaniká

Písemným odstoupením od smlouvy do 14 dnů ode dne uzavření pojistné smlouvy, bylo-li pojištění uzavřeno „na dálku“ (např. přes internet)

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy Insurance certificate

Potvrzení

PS č.: 2939860818

Údaje o osobách / Contracting parties

Pojistitel / Insurer:

IČO:

Adresa / Address:

Pojistník / Policyholder:

TVM stavby s.r.o.

IČO/RČ:

06331807

Adresa / Address:

náměstí 5. května, 139, 66602, Předklášteří

Telefon / Phone:

E-mail:

Pojistník je zároveň pojištěným. / The policyholder is also the Insured.

Doplňkové informace / Supplementary information

Pojištěné činnosti:

dle pojistné smlouvy

Insured activities:

according to the Insurance Policy

Rozsah pojištění / Scope of insurance

Základní pojištění / Basic insurance

Základní pojištění Basic insurance	Územní platnost Territorial validity	Limit pojistného plnění Indemnity limit	Spoluúčast Deductible
Základní pojištění odpovědnosti Basic Insurance	ČR CZE		Kč

Dodatková pojištění odpovědnosti / Additional Insured Perils (Supplementary insurance)

Sublimity plnění Indemnity sublimits	Územní platnost Territorial validity	Sublimit plnění Indemnity sublimit	Spoluúčast Deductible
Vada výrobku (čl.5 bod 1) Liability for damage, harm caused by a Defective Product (Article 5, Paragraph 1)	ČR CZE		Kč
Přenos choroby (čl.5 bod 2) Liability for damage, harm caused by the transmission of a disease (Article 5, Paragraph 2)	ČR CZE		Kč
Nemajetková újma jiná (čl.5 bod 3) Liability for non-material damage caused in a way other than in the event of bodily injury or death (Article 5, Paragraph 3)	ČR CZE		Kč
Věci vnesené a odložené třetích osob a zaměstnanců (čl.5 bod 4) Liability for damage to third parties' and employees' items brought in and left (Article 5, Paragraph 4)	ČR CZE		Kč
Věci užívané a převzaté (čl.5 bod 5) - bez vozidel a strojů Liability to movable property used and to items taken over (Article 5, Paragraph 5) - except for a motor vehicle/machine	ČR CZE		Kč
Finanční škody (čl.5 bod 6) Liability for financial damage (Article 5, Paragraph 6)	ČR CZE		Kč
Finanční škoda vadou výrobku - demontáž (čl.5 bod 7) Liability for financial damage caused by a Defective Product - 'Disassembly' (Article 5, Paragraph 7)	ČR CZE		Kč
Finanční škoda vadou výrobku - smísení (čl.5 bod 8) Liability for financial damage caused by a Defective Product - 'Mixing' (Article 5, Paragraph 8)	ČR CZE		Kč
Majetková propojenost (čl.5 bod 10) Elimination of related entity exclusions (Article 5, Paragraph 10)	ČR CZE		Kč

Sublimity plnění Indemnity sublimits		Sublimit plnění Indemnity sublimit	Spoluúčast Deductible
Škody a újmy člena orgánu (čl.5 bod 11) Liability for damage, harm caused to a member of a body (Article 5, Paragraph 11)	ČR CZE		Kč
Náhrada škody z provozu vozidla - postih vůči zaměstnavateli (čl.5 bod 14) Reimbursement of the expenses of the Insurer that provides the vehicle liability insurance asserted as a recourse against the Insured as the vehicle driver's employer (Article 5, Paragraph 14)	ČR CZE		Kč

Datum a místo / Date and place

	Digitálně podepsal  Datum: 2024.04.22 08:37:46 +02'00'
---	--

Podpis / Signature


--

Číslo smlouvy 2939860818

INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Hlavním kritériem při poskytování našich služeb je nepochybně spokojenost Vás, našich klientů, a proto přizpůsobujeme každou naši nabídku Vaším nejrozmanitějším potřebám a přáním. Za tímto účelem využíváme Vaše osobní údaje a zpracováváme je v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Ochrana Vašich osobních údajů tak věnujeme značnou pozornost, abychom mohli předejít každému neoprávněnému zásahu do Vašeho soukromí.

UNIQA si Vás tímto dovoluje informovat o způsobu a rozsahu zpracování osobních údajů, včetně rozsahu Vašich práv, jakožto subjektů údajů, souvisejících se zpracováním Vašich osobních údajů.

1. KDO JE SPRÁVCEM VAŠICH OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Správce osobních údajů je společnost [REDAKCE]

2. JAKÉ OSOBNÍ ÚDAJE ZPRACOVÁVÁME, V JAKÉM ROZSAHU A PRO JAKÉ ÚČELY?

Zpracováváme pouze ty osobní údaje a v takovém rozsahu, abychom Vám mohli poskytovat naše služby, abychom dodrželi naše zákonné povinnosti a dále abychom také chránili naše oprávněné zájmy. Shromažďujeme osobní údaje našich klientů, včetně potenciálních klientů, kteří stojí o naše služby nebo kteří dali souhlas, abychom je oslovovali s nabídkou našich služeb.

Zpracováváme zejména tyto kategorie osobních údajů: Vaše identifikační a kontaktní údaje, sociodemografická data (jako např. věk či rodinný stav), informace o Vašem využívání našich produktů a služeb a plnění smluv (např. transakční údaje), lokační údaje, údaje o Vašem zdravotním stavu a další nezbytné údaje. Informace získáváme jednak přímo od Vás při uzavření a v průběhu plnění smlouvy, a také od jiných osob a z veřejně dostupných zdrojů.

Podrobný přehled osobních údajů, které jsou předmětem zpracování, naleznete na webových stránkách [REDAKCE]cz/osobni-udaje .

Vaše osobní údaje můžeme zpracovávat

2.1 Bez nutnosti Vašeho souhlasu**(a) Zpracování na základě plnění právní povinnosti**

Osobní údaje zpracováváme na základě požadavků, které nám zejména klade zákon č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 164/2013 Sb., o mezinárodní spolupráci při správě daní a o změně dalších souvisejících zákonů. Přehled všech právních předpisů týkajících se zpracování Vašich osobních údajů naleznete na webových stránkách [REDAKCE]

(b) Zpracování na základě smlouvy

Osobní údaje zpracováváme pro účely Vaší smlouvy. Poskytnutí Vašich osobních údajů je v tomto případě zcela dobrovolné, je však nezbytné pro uzavření smlouvy a její následnou správu.

(c) Zpracování na základě oprávněných zájmů

Zpracováváme Vaše osobní údaje, abychom Vás mohli informovat o novinkách týkajících se Vámi využívaných produktů a nabízet Vám další služby a produkty. Některé osobní údaje zpracováváme pro účely prevence a odhalování trestných činů, k obhajobě právních nároků a pro předávání v rámci skupiny [REDAKCE] pro jejich další zpracování.

2.2 S Vaším souhlasem**(a) Zpracování zvláštních kategorií osobních údajů pro účely přípravy smlouvy**

Abychom Vám mohli nabídnout některé činnosti a vybrané produkty (např. životní pojištění), je nezbytné, abychom se před uzavřením smlouvy seznámili s některými informacemi o Vás, které mohou mít charakter zvláštní kategorie osobních údajů (dříve citlivé osobní údaje, např. informace o zdravotním stavu anebo Váš dynamický biometrický podpis). Za tím účelem potřebujeme Váš souhlas, ale pouze jednou.

(b) Marketing

Vaše osobní údaje rovněž zpracováváme s Vaším souhlasem pro účely některých marketingových operací, např. pro zaslání individuálních nabídek námi poskytovaných služeb.

(c) Telefonní hovory

Pro zkvalitnění našich služeb a zaznamenání Vašich přání mohou být Vaše hovory nahrávány.

Podrobný přehled situací, během kterých zpracováváme Vaše osobní údaje s Vaším souhlasem anebo bez něj, naleznete na webových stránkách [REDAKCE]cz/osobni-udaje .

3. PROBÍHÁ AUTOMATICKÉ ZPRACOVÁNÍ VAŠICH OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

V rámci poskytování našich služeb může docházet k automatizovanému zpracování některých údajů, tzv. profilování. Profilování spočívá v automatizovaném zpracování osobních údajů za použití informačních systémů a jeho cílem je zkvalitnění našich služeb a jejich přizpůsobení pro Vaše potřeby. Žádné rozhodnutí se však neděje čistě na základě automatizovaného zpracování, vždy rozhodují lidé a Vy máte právo se k výsledkům profilování vyjádřit.

4. KDO ZPRACOVÁVÁ VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobní údaje zpracovává přímo [redacted] nebo vybraní zpracovatelé, jež rovněž poskytují dostatečné a věrohodné záruky o zabezpečení ochrany Vašich osobních údajů (např. poskytovatelé IT služeb, asistenční společnosti a jiní dodavatelé, pojišťovací zprostředkovatelé, zajišťovatelé, ostatní pojišťovny a další subjekty).

Přístup k Vaším osobním údajům mohou mít společnosti ze skupiny [redacted] dále mohou být Vaše osobní údaje za určitých podmínek zpřístupněny státním orgánům (soudům, policii, notářům, finančním úřadům, České národní bance apod., v rámci výkonu jejich zákonných pravomocí) nebo je můžeme přímo poskytnout jiným subjektům v rozsahu stanoveném zvláštním zákonem.

Informace o subjektech, se kterými v současné době spolupracujeme a jimž některé osobní údaje předáváme, naleznete v seznamu zpracovatelů na webových stránkách [redacted].cz/informace .

5. PO JAKOU DOBU VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE UCHOVÁVÁME?

Osobní údaje uchováváme jen po dobu nezbytnou pro naplnění stanoveného účelu. Pro poskytování našich služeb zpracováváme Vaše osobní údaje po dobu trvání Vaší smlouvy, po ukončení smluvního vztahu po dobu nezbytně nutnou a vyžadovanou právními předpisy.

6. JAKÁ PRÁVA MÁTE V SOUVISLOSTI SE ZPRACOVÁNÍM VAŠICH OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Právo odvolat souhlas

Pokud zpracováváme osobní údaje na základě Vašeho souhlasu, můžete takový souhlas kdykoli bezplatně odvolat.

Právo na informace o zpracování a přístup k Vaším osobním údajům

Máte právo od nás získat potvrzení, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou zpracovávány, a pokud je tomu tak, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům a k dalším informacím o zpracování. Máte rovněž právo na poskytnutí kopií zpracovávaných osobních údajů.

Právo na opravu

Máte právo na to, abychom bez zbytečného odkladu opravili nepřesné osobní údaje, které se Vás týkají.

Právo na omezení zpracování

V některých případech máte právo na to, abychom omezili zpracování Vašich osobních údajů. Seznam případů, kdy můžete uplatnit své právo na omezení zpracování osobních údajů, naleznete na webových stránkách [redacted].cz/informace .

Právo vznést námitku

Domníváte-li se, že zpracování osobních údajů probíhá v rozporu s ochranou Vašeho soukromí nebo v rozporu s právními předpisy, máte právo vznést proti takovému zpracování osobních údajů námitku. Stejně tak můžete vznést námitku proti automatizovanému rozhodování.

Právo na přenositelnost

Máte právo získat Vaše osobní údaje ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu a právo předat tyto údaje jinému správci tak, aby osobní údaje byly předány přímo společnosti [redacted] druhému správci, je-li to technicky proveditelné.

Právo na výmaz

V některých právně stanovených případech máte právo na to, abychom na Váš pokyn vymazali osobní údaje, které se Vás týkají. Seznam důvodů umožňujících uplatnění práva na výmaz osobních údajů naleznete na webové stránce [redacted].cz/informace .

Právo podat podnět nebo stížnost

V případě pochybností o dodržování povinností souvisejících se zpracováním osobních údajů se můžete obrátit na společnost [redacted] nebo se stížností na Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, email: posta@uoou.cz, WWW: <https://www.uoou.cz>.

Veškerá sdělení a vyjádření Vám poskytneme bezplatně a co nejdříve (nejpozději však do jednoho měsíce).

7. KDE NÁS MŮŽETE KONTAKTOVAT?

Svá práva můžete uplatnit a své dotazy nebo připomínky nám můžete sdělit telefonicky na lince [redacted] e-mailem na adrese [redacted] nebo písemně na korespondenční adrese [redacted]

Rovněž se můžete obrátit na našeho pověřence pro ochranu osobních údajů, [redacted]

SOUHLAS SE ZPRACOVÁNÍM OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Níže uvedené osoby:

TVM stavby s.r.o., nar. (dále jen „Pojistník“)

udělují tímto souhlas společnosti

zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou

výslovný souhlas se zpracováním těchto mých osobních údajů:

Obchodní sdělení

Souhlasím se zpracováním mých osobních údajů (jméno, příjmení, datum narození, kontaktní, sociodemografické, transakční a geolokační údaje):

Ano Ne

Pojistník

k marketingovým účelům, zejména s jejich poskytnutím finanční skupině a dalším spolupracujícím třetím stranám, jejichž seznam je k dispozici na za účelem nabídky jejich produktů a služeb, a to i prostřednictvím elektronických prostředků a telefonu, analýzy a profilování pro individualizaci nabídek a z kvalitňování služeb. Souhlasím také s tím, aby mi byly nabízeny produkty a služby uvedených třetích stran.

Beru přitom na vědomí, že zasílání nabídek může být prováděno i prostřednictvím elektronických prostředků dle zákona č. 480/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Souhlas udělují na dobu trvání smluvního vztahu a dále na dobu 5 let od jeho ukončení. Pokud k uzavření smlouvy nedojde, bude tento souhlas platit 5 let od jeho udělení. Více informací o zpracování osobních údajů, právech a možnostech odvolání tohoto souhlasu, je uvedeno v **Informačním memorandu** na

Dynamický biometrický podpis

Souhlasím se zpracováním:

Ano Ne

Pojistník

mého dynamického biometrického podpisu za účelem sjednávání, uzavírání a plnění smlouvy a jejich dodatků (a to i mimo obchodní prostory a provozovny), poskytování pojistných služeb a dalších písemných právních jednání, včetně jednostranných písemných právních jednání.

Dynamický biometrický podpis je formou mé autentizace vůči jež nahrazuje můj vlastnoruční podpis na papír. Podepisování formou dynamického biometrického podpisu probíhá tak, že se podepišu k vyobrazenému dokumentu na speciální snímací zařízení se speciálně určenou podepisovací ploškou, jež zaznamená jak grafickou podobu podpisu, tak biometrické údaje tohoto podpisu, tedy zejména rychlost, tlak, sklon, či sled tahů při vyhotovování podpisu. Mé biometrické údaje budou zpracovány a uloženy ve formě počítačových dat, zašifrovány a takto vytvořený dynamický biometrický podpis je nerozdělitelně spojen s podepisovaným dokumentem v elektronické podobě.

Tento souhlas udělují na dobu trvání smluvního vztahu mezi mnou a společností a 5 let po jeho ukončení nebo do odvolání souhlasu. Beru na vědomí, že v případě odvolání souhlasu nemusí být schopna zajistit odstranění všech výskytů podpisu v elektronických dokumentech.

Informace o zpracování osobních údajů

Beru na vědomí, že shromažďuje a zpracovává výše uvedené osobní údaje na základě tohoto souhlasu, který mohu kdykoli odvolat.

Odvoláním tohoto souhlasu však není dotčena zákonnost zpracování mých osobních údajů založená na tomto souhlasu před jeho odvoláním. Odvolat souhlas mohu kdykoli písemně, ústně na pobočce nebo telefonicky, a to bez jakýchkoli vícenákladů a následků pro stávající anebo budoucí smluvní vztahy mezi mnou a Správcem. V tomto případě zastaví veškeré zpracovatelské činnosti. Odvolání tohoto souhlasu však neznamená, že by musela smazat osobní údaje, které zpracovává pro účel plnění smlouvy uzavřené se mnou nebo na základě jiného právního titulu. Tímto rovněž není dotčeno mé právo požadovat výmaz i těchto osobních údajů, pokud se mě týkají a jsou stále v držení.

Informace o dalších právech subjektů

Mám právo požadovat od společnosti přístup k mým osobním údajům, jejich přenos k jinému správci, opravu nebo výmaz, popřípadě omezení zpracování.

poskytuje podrobné informace o právech subjektu osobních údajů a možnostech, jak je uplatnit, ve zvláštním dokumentu a dále na webových stránkách.

Automatizované rozhodování

Osobní údaje, k jejichž zpracování je oprávněna na základě tohoto mého souhlasu, nebudou použity k rozhodování čistě na bázi

automatizovaného zpracování, ani profilování.

Zpracovatelé a příjemci osobních údajů, předávání osobních údajů do třetích zemí

Zpracování mých osobních údajů je prováděno [redacted] osobní údaje však pro společnost [redacted] mohou zpracovávat i vybraní zpracovatelé, jejichž aktuální seznam uvádíme na webových stránkách [redacted].

Osobní údaje zpracovává přímo [redacted] nebo jiný níže uvedený zpracovatel, jenž rovněž poskytuje dostatečné a věrohodné záruky o technickém a organizačním zabezpečení ochrany mých výše uvedených osobních údajů. Zpracování mých výše uvedených osobních údajů probíhá v technicky i fyzicky zabezpečených elektronických informačních systémech.

Přístup k osobním údajům mohou mít společnosti ze skupiny [redacted] dále mohou být osobní údaje za určitých podmínek zpřístupněny státním orgánům (soudům, policii, notářům, finančním úřadům, České národní bance apod. v rámci výkonu jejich zákonných pravomocí) nebo je [redacted] může přímo poskytnout jiným subjektům v rozsahu stanoveném zvláštním zákonem. Aktuální seznam příjemců osobních údajů je uveden na webových stránkách [redacted].

Osobní údaje mohou být předávány ke zpracování v rámci Evropské unie, resp. Evropského hospodářského prostoru (např. zpracovatelům, zajišťitelům nebo společností [redacted]). V souladu s právními předpisy mohou být osobní údaje předávány i do zemí mimo Evropskou unii, resp. Evropský hospodářský prostor.

Kontaktní údaje správce a dozorového úřadu

V případě pochybností o dodržování povinností souvisejících se zpracováním mých osobních údajů se mohu obrátit na pověřence pro ochranu osobních údajů nebo přímo na [redacted] nebo se stížností na Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, email: posta@uouu.cz, WWW: <https://www.uouu.cz>.

Datum 22.04.2024

Vojtěch
Maloň

Digitálně podepsal
Vojtěch Maloň
Datum: 2024.04.26
10:34:13 +02'00'

Pojistník
TVM stavby s.r.o.

PŘÍKAZ K ÚHRADĚ

Bance _____

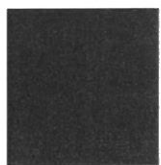
datum splatnosti _____

číslo účtu plátce	kód banky					
		měna	CZK	symboly platby		
číslo účtu příjemce	kód banky	částka		variabilní	konstatní	specifický
				2939860818	3558	
Doplňující údaje banky				Údaje pro vnitřní potřebu plátce		

_____ místo a datum vystavení

_____ podpis(y), razítko plátce

Další formy úhrady:

SMARTBANKING 	PLATEBNÍ BRÁNA _____ Využijte URL odkaz ZDE , k dokončení pojištění rychlým on-line zaplacením na platební bráně _____ Pokud nemáte k dispozici elektronickou verzi tohoto dokumentu, přesto můžete využít platební bránu _____ tak, že do formuláře na webové stránce pojišťovny _____ platba, přepíšete variabilní symbol a částku z tohoto dokumentu.
---	---

PŘÍKAZ K ÚHRADĚ

KOPIE

Bance _____

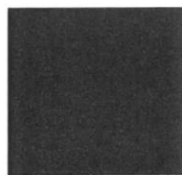
datum splatnosti _____

číslo účtu plátce	kód banky					
		měna	CZK	symboly platby		
číslo účtu příjemce	kód banky	částka		variabilní	konstatní	specifický
				2939860818	3558	
Doplňující údaje banky				Údaje pro vnitřní potřebu plátce		

_____ místo a datum vystavení

_____ podpis(y), razítko plátce

Další formy úhrady:

SMARTBANKING 	PLATEBNÍ BRÁNA _____ Využijte URL odkaz ZDE , k dokončení pojištění rychlým on-line zaplacením na platební bráně _____ Pokud nemáte k dispozici elektronickou verzi tohoto dokumentu, přesto můžete využít platební bránu _____ tak, že do formuláře na webové stránce pojišťovny _____ v sekci Služby >> Online platba, přepíšete variabilní symbol a částku z tohoto dokumentu.
--	--