

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Kanalizace v ulici Rumunská v Jaroměři

Číslo smlouvy:

objednatele: DS26000124

zhotovitele: 02032026

(dále jen „smlouva“)

Čl. I.

Smluvní strany

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Sídlo: Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové 2

IČO: 25272276

DIČ: CZ25272276

Číslo účtu: 27-275670257/0100

Zastoupena: Ing. Janem Krausem, předsedou představenstva

Právní forma, registrace: Akciová společnost zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1685.

Datová schránka: 4sagf2d

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále též jen jako „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Město Jaroměř

Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

Číslo účtu: 4626131369/0800

Zastoupené Bc. Janem Borůvkou, starostou

Datová schránka: sbwbzd5

(dále též jen jako „objednatel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

Čl. II.

Zastupování

1. V rozsahu této smlouvy zastupuje

- zhotovitele:

ve věcech smluvních

Ing. Jan Kraus, předseda představenstva

ve věcech technických

- objednatele:

ve věcech smluvních:

Bc. Jan Borůvka, starosta

ve věcech technických:

Ing. Jiří Mikulka, odbor majetku města

technický dozor stavebníka:

autorský dozor stavebníka:

2. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky smlouvy o dílo jsou oprávněni sjednávat a podepisovat pouze tito jmenovaní zástupci.

3. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.

4. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:

- provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
- pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami smlouvy,
- uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

Čl. III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby):

Kanalizace v ulici Rumunská v Jaroměři

2. Popis díla je specifikován v dokumentaci pro povolení záměru s názvem Kanalizace v ulici Rumunská v Jaroměři vypracované společností IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové (01/2025), zodpovědný projektant [redacted] autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ([redacted]). Tato dokumentace bude předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

3. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 5.3.2026. Obě strany prohlašují, že s obsahem výše uvedené nabídky jsou srozuměni, s jejím obsahem souhlasí a mají tuto nabídku k dispozici.

4. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací a dopravní značení dle tohoto rozhodnutí,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
- organizační a koordinační činnost,
- podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
- zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
- udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
- vedení veškeré administrativní agendy související s prováděním díla,
- dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
- revize na všechny dotčené části a všechna zařízení podléhající revizi,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli i třetí osobě.

5. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle projektové dokumentace. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.

6. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.

7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Čl. IV.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce a povinnosti uvedené v čl. III. v časovém období daném:

- termínem zahájení stavebních prací: duben 2026

- termínem dokončení díla: 30.10.2026 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)
2. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba prodloužení termínu dokončení části stavebních prací bude shodná s dobou, po kterou zhotovitel nemohl zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.
 3. O skutečnostech uvedených v čl. IV. odst. 2. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.
 4. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být, po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
 5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

Čl. V.

Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH 4 357 830,30 Kč
(slovy: čtyři miliony tři stá padesát sedm tisíc osmset třicet korun českých a třicet haléřů)

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.

3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.

4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka, případně také autorským dozorem. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem obou smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka, případně také autorským dozorem.

5. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla nepřesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky a zároveň nepřesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez DPH, mohou být na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve věcech technických započnuty před uzavřením dodatku k této smlouvě o dílo, a to na základě podepsaného

změnového listu, dle odst. 4. tohoto článku smlouvy. Na tyto vícepráce bude následně uzavřen dodatek ke smlouvě. Pokud zástupce objednatele ve věcech technických tyto vícepráce nedovolí započít, pak jsou smluvní strany povinny postupovat dle následujícího odstavce tohoto článku smlouvy a nejprve uzavřít na tyto vícepráce dodatek ke smlouvě, a to bez ohledu na výši těchto víceprací. Související méněpráce musí být písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, pokud s nimi souhlasí, a být uvedeny ve změnovém listu společně s vícepracemi.

6. Vícepráce, které v celkové hodnotě za celou dobu díla přesáhnou 10 % původní hodnoty zakázky nebo přesáhnou v celkové hodnotě za celou dobu díla částku 600 000,- Kč bez DPH, budou na základě změnového listu konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. **V případě, že zhotovitel započne vícepráce dle tohoto odstavce smlouvy dříve než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, který upravuje předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu.** Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.

7. Růst cen materiálů a prací během provádění díla není považován za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, který jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.

8. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelem požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).

9. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.

10. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.

11. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 90 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

Čl. VI.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování smlouvené dodávky a zavazuje se po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V. odst. 1.

2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady-faktury budou vystavovány zhotovitelem za každé dva kalendářní měsíce. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupcem objednatele ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného období, a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel předloží soupis prací nejpozději do pěti pracovních dnů od data zdanitelného plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí nebo připomínkuje do pěti pracovních dnů po předložení.
3. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení, a to e-mailem na adresu: epodatelna@jaromer-josefov.cz nebo do datové schránky objednatele: sbwbzd5. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
5. Při fakturaci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů o DPH.

ČI. VII.

Závazky objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel po převzetí projektové dokumentace od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda projektová dokumentace, která se týká díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda projektová dokumentace není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známé technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

ČI. VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném zákonem č. 283/2021 Sb. a příslušných vyhlášek, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat čitelně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků.

2. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Součástí stavebního deníku se stávají i samostatné zápisy z kontrolních dní, pokud je technický dozor stavebníka pořizuje.

Čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě zápisu o předání a převzetí staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškerou dokumentaci nutnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, zejména rozhodnutí správních orgánů, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.
3. Objednatel předá zhotoviteli platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti (oplocení, osvětlení, přechody apod.) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, stavebním povolením, pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoveného objednatelům a platnou legislativou. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
8. Město Jaroměř není původcem odpadu vzniklého během realizace stavby.
9. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště nejpozději v do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu v co nejkratším možném termínu a protokolárně je předá objednateli.

Čl. X.**Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i všechny ostatní zákonné i podzákonné právní normy vztahující se k provádění předmětného díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.
2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.
3. Objednatel upozorňuje, že práce budou prováděny za běžného provozu a tomu je třeba přizpůsobit technologický postup, přesun materiálu, provést bezpečnostní opatření apod. Přístupové komunikace je třeba udržovat trvale v čistotě a dále je nutné po dobu výstavby zajistit bezproblémový příjezd a přístup do všech dotčených a přilehlých ulic. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené započíst proti ceně díla.
4. Objednatel upozorňuje, že během provádění stavby požaduje po zhotoviteli zajistit případný přístup k jednotlivým nemovitostem pro hasičský záchranný sbor a zdravotnickou záchrannou službu. Každý den po ukončení prací požaduje objednatel zajištění přístupu k nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Povolení záměru stavby vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem životního prostředí a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Závazném stanovisku č. 12/2025 č.j. R/2025/51581/7 ze dne 9.4.2025 vydaném Městským úřadem Jaroměř - DOSS a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
7. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané v Koordinovaném závazném stanovisku č.j. R/2025/33308/2 ze dne 13.3.2025 vydaném Městským úřadem Jaroměř - DOSS a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
8. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektu, nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci v průběhu celé realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Fotodokumentace bude uspořádána do alba s popisy stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději při protokolárním předání

dokončeného díla. Zhotovitel na vyžádání objednatele, a to kdykoliv v průběhu provádění díla, předloží dílčí části fotodokumentace na již provedené práce objednateli. Konečná fotodokumentace bude předána na flash/SSD uložišti. Pokud zhotovitel neprovede či opomene fotodokumentaci provést, byť i částečně, má objednatel nárok požadovat po zhotoviteli sondy či posudky, které by potvrdily správnost postupu zhotovitele, a to vše na náklady zhotovitele.

10. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technického dozoru stavebníka zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.

11. Náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel, jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů těchto energií.

12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.

13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí § 2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

14. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele, za zhotovitele se jich bude účastnit autorizovaná osoba pověřená řízením stavby (stavbyvedoucí).

Čl. XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dní od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Přejímací řízení musí být ukončeno do 15 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (revize, atesty, certifikáty apod.),
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- zápisy o kontrole zařízení správců inženýrských sítí,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace.

3. Zhotovitel vyhotoví geodetický podklad pro vedení DTM Královéhradeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení v ZPS, které bude vyhotoveno v souladu s § 2, § 3 a § 5 a ve struktuře příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020

Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Předmětem zaměření jsou také objekty nad rámec DTM (extenze). Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy a jeho součástí je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Geodetický podklad bude zhotovitelem vložen do DTM na portálu DMVS a současně předán objednateli spolu s protokolem o přijetí aktualizací podkladu v DTM.

4. O průběhu přijímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.

5. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

6. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:

- jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
- dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
- zhotovitel nepředložil k přijímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

Čl. XII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce: 60 měsíců. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v čl. XII. odst. 1.

3. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou, případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob opravy.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, případně elektronickou formou, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.

5. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak.

6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Čl. XIII.**Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání díla dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady je stanovena v čl. XII. odst. 5. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že objednatel svoji vinou nedodrží termín úhrady faktury dle této smlouvy, má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z hodnoty pohledávky za každý započatý den prodlení.
4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.
5. Ujednáním tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

Čl. XIV.**Ostatní ujednání**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní povinnosti dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně si neplní závazky vůči svým poddodavatelům. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.
2. Odstoupením od smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
3. V souladu s § 2 písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Čl. XV.**Závěrečná ujednání**

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenu též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
10. Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě objednatel. V případě jejího vyhotovení v elektronické formě ve formátu .pdf, obdrží každá smluvní strana oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy.
11. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
12. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání rady města dne 1.4.2026 pod číslem usnesení 0415-08-2026-OMM-RM.

Přílohy smlouvy:

- *Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele*

V Hradci Králové, dne

Ing. Jan Kraus Digitally signed by Ing. Jan Kraus
Date: 2026.04.14 11:03:09 +02'00'

Zhotovitel:

Ing. Jan Kraus, předseda představenstva

V Jaroměři, dne

Objednatel:

Bc. Jan Borůvka, starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Jaromer_Rumunska26
Stavba: **Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř**

KSO:
Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Zadavatel:
Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Zhotovitel:
STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:
IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:
Kraus

Poznámka:

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

CC-CZ:
Datum: 5. 3. 2026

IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728

IČ: 25272276
DIČ: CZ25272276

IČ: 27482782
DIČ: CZ27482782

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **4 357 830,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 357 830,30	915 144,36
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **5 272 974,66**

Digitally signed

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Jaromer_Rumunska26

Stavba: Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Projektant: IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 357 830,30	5 272 974,66	
01	Kanalizační stoky	3 827 503,86	4 631 279,67	ING
02	Veřejné části kanalizačních přípojek	307 826,44	372 469,99	ING
03	Vedlejší rozpočtové náklady	222 500,00	269 225,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

01 - Kanalizační stoky

KSO:

Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

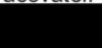
Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2026

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

IČ: 25272276

DIČ: CZ25272276

IČ: 27482782

DIČ: CZ27482782

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 827 503,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 827 503,86	21,00%	803 775,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 631 279,67

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

01 - Kanalizační stoky

Místo:

k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Datum:

5. 3. 2026

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 827 503,86

HSV - Práce a dodávky HSV

3 827 503,86

1 - Zemní práce

2 101 580,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 849,00

4 - Vodorovné konstrukce

61 339,00

5 - Komunikace pozemní

166 536,48

8 - Trubní vedení

1 038 100,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

250 000,00

997 - Přesun sutě

116 230,00

998 - Přesun hmot

50 868,40

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

01 - Kanalizační stoky

Místo:

k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Datum:

5. 3. 2026

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

3 827 503,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 827 503,86

D 1

Zemní práce

2 101 580,10

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			20 305,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162					
			VV (117*1,5)+4*(2,0*2,0)					
			VV (87*1,5)+3*(2,0*2,0)					
			VV (2,5*1,5)					
			VV Součet					
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m			4 015,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405					
			VV (5+4+2)*1,2 "křížení stáv. potrubí plynu a vodovodu					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	m			2 464,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
			VV (3+3+1)*1,2 "křížení stáv. kabelů spojů nebo elektro					
4	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2			10 049,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151115					
			VV (136*2,0)+2*(2,0*2,0)+(1,8*1,5)					
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			32 760,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101					
6	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3			49 539,11	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203					
			VV (1,8*1,5*3,3)+2*(2*2*1,42)+2*(2*2*2,25)+2*(2*2*2,46)					
			VV (2*2*1,94)+2*(2*2*3,35)					
			VV Součet					
			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 1 000 do 5 000 m3	m3			405 286,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254206					

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(57*1,2*0,9)+(65*1,2*1,25)+(10*1,2*2,0)+(117*1,2*2,1)+(4*1,2*2,7)		490,860			
	VV		(9*1,2*2,05)+(47,5*1,2*2,7)+(30,5*1,2*2,9)		282,180			
	VV		(26,5*1,2*2,05)+(19*1,2*2,9)+(26*1,2*3,5)+(2,5*1,2*3,3)		250,410			
	VV		Součet		1 023,450			
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			382 030,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131					
	VV		(2*57*1,2)+(2*65*1,55)+(2*127*2,3)+(2*4*3,0)					
	VV		(2*9*2,25)+(2*47,5*2,9)+(2*30,5*3,1)					
	VV		(2*26,5*2,05)+(2*19*2,9)+(2*28,5*3,5)					
	VV		Součet					
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2			24 467,04	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811132					
	VV		(2*1,8*3,6)+(2*2*1,72)+(2*2*2,45)+(2*2*2,66)					
	VV		(2*2*2,14)+(2*2*3,55)					
	VV		Součet					
10	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			201 954,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2			13 739,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811232					
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3			77 172,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103					
	VV		2*464,0 "manipulace z cca 2/3 objemu zeminy pro zpětný zásyp na/z meziskládky					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			131 351,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		51,48+265,98+27,66+(13,05+8,97+2,87) "přebytečný výkopek (lože+obsyp+objem potrubí a objektů)					
	VV		28,152+20,952+0,54 "přebytečný výkopek (náhrada podklad štěrk.cesty)					
	VV		Součet					
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			27 004,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			8 611,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201					
16	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačním zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			239 303,43	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		419,654*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3			104 654,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	VV		92,51+1023,45 "celkový objem hloubených vykopávek					
	VV		-419,654 "přebytečný výkopek					
	VV		Součet					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3			59 845,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		(253*1,2*0,6)-17,88					
	VV		(87*1,2*0,6)-6,15					

56,490

Elektronický podpis: 3-4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (74*1,2*0,55)-3,63 VV Součet					
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			274 065,79	CS ÚRS 2026 01
			VV 265,98*2 "Přepočtené koeficientem množství					
20	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2			26 206,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351105					
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2			6 751,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 VV (117*1,2)+4*(2,0*2,0) VV (87*1,2)+3*(2,0*2,0) VV (2,5*1,2) VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 849,00	
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m			19 706,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111 VV 253,0+87,0+74,0					
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m			23 142,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				61 339,00	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3			50 193,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111 VV (253*1,2*0,1)+6*(2*2*0,05) VV (87*1,2*0,1)+3*(2*2*0,05) VV (74*1,2*0,1) VV Součet					
25	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus			8 775,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112 VV 1+3+2+3					
26	M	59224184	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus			205,00	CS ÚRS 2026 01
27	M	59224185	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus			720,00	CS ÚRS 2026 01
28	M	59224176	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus			528,00	CS ÚRS 2026 01
29	M	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus			918,00	CS ÚRS 2026 01
	D	5	Komunikace pozemní				166 536,48	
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			70 252,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564751111 VV (117*1,5)+4*(2,0*2,0) VV (87*1,5)+3*(2,0*2,0) VV (2,5*1,5) VV Součet - kryt štěrk.cesty					
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2			76 120,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111 VV (117*1,2)+4*(2,0*2,0) VV (87*1,2)+3*(2,0*2,0) VV (2,5*1,2) VV Součet - podklad štěrk.cesty					
			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 55 do 60 kg/m2	m2			20 163,68	CS ÚRS 2026 01

Elektronický podpis: 8-4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/571907116 (117*1,5)+4*(2,0*2,0) (87*1,5)+3*(2,0*2,0) (2,5*1,5) Součet - vrstva kameniva tl. 30 mm			191,500 142,500 3,750 337,750		
D	8		Trubní vedení				1 038 100,88	
33	K	81749595R	Napojení na stávající kanalizaci BET DN 1000 mm zřízením dodatečné odbočky - vyvrtání otvoru pro potrubí PVC-U DN 300 mm, zatěsnění	kpl			25 000,00	
34	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250	m			16 280,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871363123					
35	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m			55 869,26	CS ÚRS 2026 01
			VV 74*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
36	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m			46 662,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373123 115,0+87,0					
37	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m			246 134,98	CS ÚRS 2026 01
			VV 202*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
38	K	871373124	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 315	m			32 706,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373124					
39	M	28611253	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x3000mm SN16	m			191 320,44	CS ÚRS 2026 01
			VV 138*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus			706,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877350330					
41	M	28651062	redukce kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností 200/160	kus			886,00	CS ÚRS 2026 01
42	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus			393,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877360310					
43	M	28651207	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 250x30°	kus			1 502,00	CS ÚRS 2026 01
44	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus			650,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877360320					
45	M	28651034	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 250/160/45°	kus			2 832,00	CS ÚRS 2026 01
46	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus			786,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877360330					
47	M	28651063	redukce kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností 250/200	kus			1 976,00	CS ÚRS 2026 01
48	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus			10 656,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370320					
49	M	28651037	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 315/160/45°	kus			38 820,00	CS ÚRS 2026 01
50	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m			17 926,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111 253,0+87,0+74,0					
51	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus			35 820,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410101					
52	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus			77 400,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/59224337					
53	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus			3 420,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410211					
			skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus			3 684,00	CS ÚRS 2026 01

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus			9 200,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410212					
56	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus			8 250,00	CS ÚRS 2026 01
57	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus			28 400,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410213					
58	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus			23 016,00	CS ÚRS 2026 01
59	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus			16 650,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410232					
60	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná	kus			17 226,00	CS ÚRS 2026 01
61	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°	kus			15 774,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812322					
62	K	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus			6 761,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812323					
63	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus			1 514,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812331					
64	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus			2 904,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812332					
65	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus			16 136,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812333					
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus			660,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812339					
67	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus			18 152,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894812357					
68	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			36 270,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
		VV	9 "pref. revizní šachty DN 1000mm					
69	M	55241017R	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 mm, betonolitinový rám, bez ventilace, tř.zat. D400, v. 160mm	kus			25 758,00	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				250 000,00	
70	K	90010010R	Dočasné odstranění/rozebrání a obnovení stávajících plotů, živých plotů, zeleně, trávníků a drobných objektů na soukromých pozemcích narušených výstavbou stoky AD8 - délka úseku cca 70,0m	kpl			250 000,00	
		P	Poznámka k položce: - náklady byly stanoveny odhadem, zhotoviteli doporučen průzkum místa					
		D 997	Přesun sutě				116 230,00	
71	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			69 729,18	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221571					
72	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			15 470,89	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221579					
		VV	9*97,948					
			Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			31 029,93	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					

Elektronický podpis: 3-4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				50 868,40	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			50 868,40	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101

Elektronický podpis: 8.4.2026
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Bc. Jan Borůvka
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

02 - Veřejné části kanalizačních přípojek

KSO:

Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2026

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

IČ: 25272276

DIČ: CZ25272276

IČ: 27482782

DIČ: CZ27482782

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 826,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 826,44	21,00%	64 643,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 469,99

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

02 - Veřejné části kanalizačních přípojek

Místo:

k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Datum:

5. 3. 2026

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

307 826,44

HSV - Práce a dodávky HSV

307 826,44

1 - Zemní práce

228 394,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 417,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 440,50

5 - Komunikace pozemní

16 234,74

8 - Trubní vedení

41 335,48

997 - Přesun sutě

9 154,32

998 - Přesun hmot

849,77

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř
 Objekt: **02 - Veřejné části kanalizačních přípojek**
 Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)
 Zadavatel: Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř
 Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Datum: 5. 3. 2026
 Projektant: IKKO Hradec Králové, s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

307 826,44

D HSV Práce a dodávky HSV

307 826,44

D 1 Zemní práce

228 394,63

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			2 545,51	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322 VV (26+2,5)*1,2					
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m			3 832,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405 VV 14*0,9 "křížení stáv. potrubí plynu a vodovodu					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	m			1 584,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421 VV 6*0,9 "křížení stáv. kabelů spojů nebo elektro					
4	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2			1 498,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151105 VV (10,5+3)*1,5					
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hominách jakékoliv třídy	m3			27 216,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101					
6	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3			64 838,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203 VV (11,5*0,9*1)+(2*0,9*1,6)+(26*0,9*1,7)+(16,5*0,9*1,9)+(2,5*0,9*2,35)+(3,5*0,9*2,55)					
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			36 483,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131 VV (2*11,5*1,3)+(2*44,5*1,9)+(2*6*2,55)					
			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			19 286,40	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			10 103,17	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
		VV	5,58+24,418+1,25 "přebytečný výkopek (lože+obsyp+objem potrubí)					
		VV	4,617 "přebytečný výkopek (náhrada podklad štěrk.cesty)					
		VV	Součet					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			735,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201					
11	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			20 451,66	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	35,865*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			8 819,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
		VV	94,545 "celkový objem hloubených vykopávek					
		VV	-35,865 "přebytečný výkopek					
		VV	Součet					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3			5 494,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
		VV	(62*0,9*0,46)-1,25					
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			22 015,27	CS ÚRS 2026 01
		VV	24,418*2 "Přepočtené koeficientem množství					
15	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2			2 861,33	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351005					
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2			627,91	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
		VV	28,5*0,9					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 417,00	
17	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m			2 951,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111					
18	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m			3 465,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 440,50	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3			5 440,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111					
		VV	(62*0,9*0,1)					
	D	5	Komunikace pozemní				16 234,74	
20	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			7 113,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564751111					
		VV	(26+2,5)*1,2					
		VV	Součet - kryt štěrk.cesty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
		VV	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2			7 079,40	CS ÚRS 2026 01

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Bortůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(26+2,5)*0,9					
	VV		Součet - podklad štěrk.cesty					
22	K	571907116	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 55 do 60 kg/m2	m2			2 041,74	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/571907116					
	VV		(26+2,5)*1,2					
	VV		Součet - vrstva kameniva tl. 30 mm					
	D	8	Trubní vedení				41 335,48	
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m			11 904,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313121					
24	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m			19 030,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		62*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
25	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus			4 225,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877310310					
26	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné s rázovou odolností 160x45°	kus			4 186,00	CS ÚRS 2026 01
27	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m			1 990,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892351111					
	D	997	Přesun sutě				9 154,32	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			3 922,57	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221571					
29	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			1 740,61	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221579					
	VV		9*9,918					
30	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			3 491,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
	D	998	Přesun hmot				849,77	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			849,77	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2026

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

IČ: 25272276

DIČ: CZ25272276

IČ: 27482782

DIČ: CZ27482782

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

222 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 500,00	21,00%	46 725,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

269 225,00

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Datum:

5. 3. 2026

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

222 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

222 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

77 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace v ulici Rumunská Jaroměř

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Josefov u Jaroměře (657425)

Datum:

5. 3. 2026

Zadavatel:

Město Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 01 Jaroměř

Projektant:

IKKO Hradec
Králové, s.r.o., Bratří
Štefanů 238, HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

Kraus

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

Náklady soupisu celkem

222 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

222 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

77 500,00

1	K	011135000R	Hydrogeologický dohled základní	soubor			7 500,00	
2	K	012002000	Zeměměřičské práce	...			20 000,00	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000

Poznámka k položce:

- před výstavbou: vytyčení trasy potrubí a objektů, vytyčení stávajících inženýrských sítí
- po výstavbě: zaměření skutečného provedení stavby, vyhotovení geometrických plánů

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...			20 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000

Poznámka k položce:

- dokumentace skutečného provedení stavby v listinném + elektronickém provedení

4	K	013274001R	Pasportizace objektů před započítáním a po provedení prací	...			30 000,00	
---	---	------------	--	-----	--	--	-----------	--

Poznámka k položce:

- stoka ADB - stávající ploty, živé ploty, zeleň, trávnik a drobné objekty na soukromých pozemcích

D VRN3 Zařízení stavenišť

100 000,00

5	K	030001000	Zařízení stavenišť	...			100 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------	-----	--	--	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000

Poznámka k položce:

- úprava plochy pro ZS, zajištění energií, zřízení vybavení, oplocení, osvětlení a zabezpečení, zrušení ZS

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

6	K	043194000	Zkoušky ostatní	...			15 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------	-----	--	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043194000

Poznámka k položce:

- např. provedení hutních zkoušek v komunikacích

D VRN7 Provozní vlivy

30 000,00

7	K	072002000	Silniční provoz	...			30 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------	-----	--	--	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000

Poznámka k položce:

- omezení dopravy v místě stavby
- dopravní inženýrské opatření - zřízení, údržba, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení po dobu výstavby
- projednání dopravního značení k dopravním omezením s pověřenými organizacemi

Elektronický podpis: 8.4.2026

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Bc. Jan Borůvka

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 23.12.2026 08:52 +01:00