

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
č.: 0321/2026/SOD/OMI

„Stavební úpravy ul. Na Hrázi a Pod Haldou Beroun“

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Beroun

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 230, mail: [REDACTED]

Marek Hubený, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 126, mail: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice NEPOMUK s. r. o.

Sídlo: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

Zastoupený: Josef Skala, jednatel společnosti

IČO: 26342812

DIČ: CZ26342812

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Č. účtu: 513513514/0300

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném U Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. Oddíl C, vložka 14184

Kontaktní osoby (tel. č., email): [REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které spočívá v realizaci 3 etap stavebních úprav stávající komunikace ul. Na Hrázi (2 etapy) a ulice Pod Haldou (jedna samostatná etapa) dle projektové dokumentace pro veřejnou zakázku (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) a dle bližší specifikace v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Každá ze 3 samostatných etap realizovaných v roce 2026 a 2027 má daný svůj rozsah dle samostatných PD, své podmínky, specifiky a časová omezení, každá ze 3. etap bude předána objednateli samostatně.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.4. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést závazek provedení díla nebo části díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu tím vzniklou.

Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovými dokumentacemi, s pravomocnými rozhodnutími orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením) a se staveništěm. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti dle této smlouvy provede s odbornou péčí v dohodnutém rozsahu za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle této smlouvy a dle své cenové nabídky zpracované na předmět díla formou oceněného soupisu prací a výkazu výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který předložil objednateli v rámci zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy ul. Na Hrázi a Pod Haldou, Beroun“ (dále jen „nabídka zhotovitele“), na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva.

3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je provedení stavebních úprav ulice Na Hrázi a Pod Haldou ve 3 samostatných etapách, spočívajících především ve výstavbě asfaltové smíšené stezky pro pěší a cyklisty, výstavbě asfaltové vozovky, odvodnění zpevněných ploch, instalace veřejného osvětlení, instalace dešťové kanalizace, instalace vodorovného i svislého dopravní značení a finálních terénních úprav. Příslušnými či projektovými dokumentacemi jsou projektové dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce:

- **Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun, Etapa 1: Lužní – V Dolině (dále též „Etapa 1 - komunikace“),**
- **Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun, Etapa 2: Lidická – Zborovské náměstí (dále též „Etapa 2 - komunikace“),**
- **Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun, Etapa 3: V Dolině – Pod Haldou (dále též „Etapa 3 – komunikace“),**

kteřé byly přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro každou etapu („**soupis prací**“ nebo „**výkaz výměr**“). Zhotovitelem projektových dokumentací je TIMAO s.r.o., IČO: 05089425, Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov, [REDAKCE]. Projektové dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).

- **Beroun Závodí odvodnění ulice V Dolině, Na Hrázi (dále též „Etapa 3 – kanalizace“),** která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“ nebo „**výkaz výměr**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Projekt IV, s.r.o., IČO: 25601172, Jilemnická 707/18, Kbely, 197 00 Praha 9, [REDAKCE]. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).

Součástí Etapy 2 je výměna vodovodního řadu (přeložka), kterou budou provádět Vodovody a Kanalizace Beroun, a.s. (dále též „VAK Beroun“). Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci této přeložky. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotovitelem přeložky.

- 3.2. V souladu s termíny a rozsahem prováděných prací si zhotovitel stavby zajistí v dostatečném předstihu dopravně inženýrské opatření, zvláštní užívání komunikace, výkopové povolení a veškeré ostatní povolení, nutné k realizaci díla (vzhledem k požadovaným začínajícím termínům jednotlivých uzavírek). Dopravně inženýrské opatření pro Etapu 1 – komunikace, zajistil objednatel a bylo součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

- 3.3. Předmětem díla je zejména, nikoliv však výlučně:

-
- a) zajištění zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení prostor do původního stavu, včetně odvozu a likvidace odpadu, souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zajištění skládky, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušeni prací), závěrečný úklid staveniště,
 - b) úpravy stavbou dotčených zelených ploch, které budou terénními úpravami vráceny do původního stavu položením ornice a urovnáním,
 - c) fotodokumentace o průběhu prací,
 - d) obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, smluv, poplatků, dopravních a inženýrských opatření, která jsou nutná k zajištění a realizaci stavby a jejího uvedení do provozu,
 - e) zajištění všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, zkoušek apod., nutných k uvedení stavby do provozu dle příslušných zákonných ustanovení,
 - f) zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - g) zpracování povodňového a havarijního plánu stavby podle příslušných právních předpisů,
 - h) zpracování plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - i) zpracování výrobní a dílenské dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace, zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, („**stavební zákon**“), vyhláška č. 134/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška o dokumentaci staveb**“), nebo požadavky objednatele,
 - k) zajištění geodetických prací v rozsahu potřebném pro řádné provedení a zaměření realizovaných úprav, zejména zaměření zpevněných ploch, zaměření sítí technické infrastruktury před jejich zakrytím, včetně zpracování dokumentace skutečného provedení díla podle příslušných právních předpisů. Dokumentace skutečného provedení díla bude vyhotovena 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě, přičemž elektronická podoba bude předána ve formátech PDF a DWG. Součástí geodetických prací je rovněž zanesení údajů o skutečném provedení sítí technické infrastruktury do Digitální technické mapy hlavního města Prahy a Středočeského kraje v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými podmínkami provozovatelů digitální technické mapy
 - l) zajištění kolaudačního rozhodnutí na každou z jednotlivých etap.
- 3.4. Místem plnění jsou ulice Na Hrázi a Pod Haldou v Berouně v rozsahu vymezeném etapizací, jednotlivých úseků. Místo plnění je blíže specifikováno v příslušných částech projektové dokumentace.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů bude doložena při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich provedením, nejpozději před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce zhotovitele (výkazu výměr).
- 3.9. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že

jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.

- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.
- 3.12. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
- neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce, pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla),
 - v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách,
 - změny technického řešení nebo změny materiálů.
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
- 3.13. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.14. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijný plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
- 3.15. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.16. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo po podpisu této smlouvy ve sjednané době:

Zahájení díla:	Etapa 1, Etapa 2, Etapa 3- komunikace - dnem předání staveniště, nejpozději v den zahájení uzavírky, Etapa 3 - kanalizace je v gesci zhotovitele stavby, v návaznosti na Etapu 3 - komunikaci.
Dokončení díla a zahájení přejímacího řízení (předání do užívání):	Etapa 1 a Etapa 2 – nejpozději v den ukončení uzavírky, Etapa 3 (komunikace i kanalizace) nejpozději 31. 3. 2027
Předání a převzetí díla:	do 30 dnů od dokončení díla.

V rámci Etapy 3 – komunikace a Etapa 3 - kanalizace je na období 18. 12. 2026 – 01.03.2027 naplánována zimní technologická přestávka.

Zhotovitel je povinen dodržet závazné termíny pro maximální délku uzavírek jednotlivých etap:

Stavební úpravy ulic, Na Hrázi a Pod Haldou, Beroun	Uzavírka úseku nejdříve od:	Uzavírka úseku nejpozději do:
--	--------------------------------	----------------------------------

Etapa 1 – komunikace (DIO je vydáno)	4. 5. 2026	31.7.2026
Etapa 2 - komunikace	1.7.2026	31.8.2026
Etapa 3 - komunikace	1.10.2026	31.3.2027
Etapa 3 - kanalizace	1.10.2026	31.3.2027

- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek (klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla), které by měly vliv na kvalitu díla, nebo vzniku neočekávaně závažné situace zabraňující předání díla v řádném termínu, kterou nebylo možné předem předpokládat, upozorní zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně do stavebního deníku včetně žádosti o posunutí termínu dokončení. Na základě odsouhlasení návrhu zhotovitele ve stavebním deníku objednatelem bude následně vypracován dodatek ke smlouvě na prodloužení lhůty plnění s upraveným termínem řádného dokončení a případně i předání díla či jeho etapy.
- 4.3. Protokolární předání staveniště proběhne po podpisu smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Za písemnou výzvu objednatele se též považuje zaslání výzvy e-mailem zhotoviteli na e-mail kontaktní osoby uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 4.4. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení a případně i předání díla. V takovém případě musí být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. V případě, že zhotovitel nezačne provádění díla dle odst. 4.1. smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy.

5. Cena díla

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou stran na základě nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů, které byly přílohou nabídky zhotovitele a sumarizačního listu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a činí:

Stavební úpravy ulic, Na Hrázi a Pod Haldou, Beroun	Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem s DPH
Etapa 1 - komunikace	11 660 171,00	2 448 635,91	14 108 806,91
Etapa 2 - komunikace	6 890 652,00	1 447 036,92	8 337 688,92
Etapa 3 - komunikace	10 280 751,00	2 158 957,71	12 439 708,71
Etapa 3 - kanalizace	3 568 426,00	749 369,46	4 317 795,46
Celkem	32 400 000,00	6 804 00,00	39 204 000,00

- 5.2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možno překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva.

-
- 5.3. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
 - 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce platnosti této smlouvy.
 - 5.5. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla.
 - 5.6. V případě dodatečných stavebních prací (vícepráce) zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v příslušném položkovém rozpočtu, který byl součástí nabídky zhotovitele. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS nebo RTS, vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
 - 5.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 10 pracovních dnů od doručení návrhu.
 - 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
 - 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být sepsán samostatný protokol. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný návrh dodatku bude vypracován zhotovitelem, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 5.10. V případě nesouladu projektové dokumentace (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS, nebo RTS vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

6. Platební podmínky

- 6.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.2. Úhrada ceny díla bude provedena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci realizace díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícímu po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel (TDS objednatele) tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po obdržení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel fakturu.
- 6.3. Všechny ceny a DPH budou uvedeny s přesností na haléře zaokrouhlené podle aritmetických pravidel na 2 desetinná místa.
- 6.4. Objednatel má právo podmínit úhrady faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.5. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělky, bude cena díla zhotoviteli uhrazena do 30 dnů po odstranění zjištěných vad a nedodělků. Podmínkou fakturace ze strany zhotovitele je protokolární převzetí části díla po odstranění vad a nedodělků.
- 6.6. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

-
- 6.7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
 - 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu. Na každé faktuře bude uvedeno, které etapy se týká, resp. kterého stavebního objektu.
 - 6.9. Faktura bude objednateli zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatele uvedenou v této smlouvě, nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele ID DS: 2gubtq5 nebo e-mailem na e-mailovou adresu fo2@muberoun.cz. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
 - 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
 - 6.11. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90 % sjednané ceny k dané etapě. 5 % ze sjednané ceny k dané etapě uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po odstranění případných vad a nedodělků, bude-li předáno dílo s vadami a nedodělky, nebo do 30 dnů po předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků. Zbýlých 5 % ze sjednané ceny k dané etapě uhradí objednatel do 30 dnů od nabytí právní moci kolaudačních rozhodnutí.

7. Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště (jednotlivých stavenišť) je vymezen projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.7. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.8. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí objednatele s výsledky šetření.
- 7.9. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
- 7.10. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jím stanovených podmínek.
- 7.11. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasných dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 7.12. Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
- 7.13. Stavbyvedoucím je [REDAKCE], autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, [REDAKCE]. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání

objednatel a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a osobně se podílí na realizaci díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, podléhá tato změna písemnému schválení objednatel. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího po dobu minimálně 3 hod. každý den v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatel, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Stavbyvedoucí i případný odpovědný zástupce jsou na žádost objednatel povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 7.14. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště ke dni protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.15. Zhotovitel je povinen na svoje náklady zabezpečit pro svoje pracovníky na staveništi chemické WC.

8. Provádění díla, stavební deník

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, („**stavební zákon**“), a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při provádění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 8.2. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatel nebo technického dozoru stavebníka (TDS) přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 8.3. Denní záznamy budou prováděny v průběhu celého týdne včetně víkendů, svátků apod. ode dne předání staveniště do předání díla. Ve dnech, kdy zhotovitel nebude na staveništi provádět žádné práce, bude tato skutečnost rovněž zmíněna zápisem ve stavebním deníku.
- 8.4. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autorského dozoru ke změnám.
- 8.5. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem technického dozoru stavebníka na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně faxem nebo e-mailem na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatel uvedenou v záhlaví této smlouvy a od doručení začne plynout třídní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 8.6. Objednatel vyžaduje, aby v denních záznamech stavby byly vždy uváděny klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi, stav staveniště, popis a množství provedených prací, montáží a jejich časový postup, množství dodaných materiálů, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků tak, jak ukládá vyhláška č. 134/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 8.7. Doplňující záznamy zapsané zhotovitelem budou dokumentovat údaje o těchto skutečnostech:
- zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušení a obnovení, včetně technologických přestávek,
 - seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti práce, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích,

-
- c) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - d) zvláštní opatření při bouracích pracích, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
 - e) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
 - f) geodetická měření, provoz a užívání mechanizačních prostředků,
 - g) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly),
 - h) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
 - i) souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
 - j) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
 - k) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
 - l) provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.),
 - m) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
 - n) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí (etap),
 - o) odstranění vad a nedodělků.
- 8.8. O protokolárním předání staveniště zhotoviteli k provedení díla učiní objednatel zápis do stavebního deníku.
- 8.9. Za úplnost a správnost identifikačních údajů v stavebním deníku odpovídá objednatel.
- 8.10. Za úplnost a správnost technických údajů ve stavebním deníku odpovídá zhotovitel.
- 8.11. Povinnost řádně vést stavební deník zhotoviteli zaniká dnem ukončení přejímacího řízení a předáním díla objednateli. Zhotovitel předá objednateli stavební deník s originální verzí a druhou kopií denních záznamů, objednatel zároveň předá zhotoviteli z průběhu výstavby nashromážděné první kopie denních záznamů stavebního deníku.
- 8.12. Případné drobné změny díla oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, zástupcem objednatele a autorským dozorem a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 8.13. Zhotovitel je povinen předávat TDS nebo zástupci objednatele soupisy skutečně a řádně provedených prací, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a prokázat toto objednateli. Likvidace odpadu vzniklého při realizaci díla si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.15. V průběhu provádění díla se budou nejméně 1x za 14 dní (jinak dle potřeby) konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS nebo zástupce objednatele a jichž se zúčastní objednatel, TDS, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele. Z kontrolních dnů budou provedeny zápisy. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje a distribuuje TDS objednatele. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.
- 8.16. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně TDS nebo zástupce objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a k provádění předepsaných zkoušek, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo

samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo zástupce objednatele nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.

- 8.17. Zhotovitel vyzve kromě TDS objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.22. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, součásti venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.24. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby splňovalo požadavky kolaudačního řízení.

9. Převzetí díla

- 9.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla (resp. dokončené etapy) objednatelem je řádné dokončení dané etapy díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla (resp. dokončené dílčí etapy). Zápis o zahájení předávacího řízení bude proveden společně objednatelem a zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel, přejímací řízení je ukončeno dnem podpisu předávacího protokolu kolaudačního rozhodnutí. Vzhledem k požadavku objednatele na bezprostřední užívání díla (resp. dokončené etapy) po jejím dokončení bez vad bránících užívání, je možné dílo užívat pouze za předpokladu souhlasného stanoviska DI PČR, po osazení příslušného dopravního značení „projíždíte stavbou“ (zajistí zhotovitel v rámci přechodného dopravního značení). Odpovědnost za vady vzniklé provozem v době od předání do užívání (po dokončení stavby a zahájení přejímacího řízení) do podpisu předávacího protokolu nese objednatel.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
 - a) stavební deník,

-
- b) soupis a zakres všech schválených odchylek a změn od předané dokumentace k provedení stavby,
 - c) prohlášení o shodě,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) podmínky provozování díla,
 - f) kopie dodacích listů pořízeného materiálu,
 - g) geodetické zaměření stavby v tištěné i elektronické podobě,
 - h) dokumentaci skutečného provedení díla (stavby)
 - i) písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlasu s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
 - j) souhlas budoucího správce nebo provozovatele díla s jeho provedením a předcházejícím souhlasem o převzetí díla do správy (provozu) po předání díla objednateli (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
 - k) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - l) fotodokumentaci průběhu prací v elektronické podobě na CD,
 - m) všechny další dokumenty nutné pro uvedení díla do provozu.

9.3. Zápis o předání a převzetí díla dle odst. 9.1. bude mimo jiné obsahovat:

- a) označení díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d) evidenční údaje akce (viz čl. 2 odst. 2.1. této smlouvy),
- e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g) datum a místo sepsání zápisu,
- h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k) termín vyklizení staveniště,
- l) datum ukončení záruky na dílo,
- m) soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

9.4. Podmínkou převzetí díla je vyklizení a vyčistění staveniště zhotovitelem.

9.5. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, popřípadě jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

9.10. Předávací řízení k jednotlivým etapám je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Datum podpisu předávacího protokolu je datem předání a převzetí části díla ve smyslu smlouvy.

10. Záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná vždy plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla (jednotlivé etapy) bez vad a nedodělků.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamace bude zaslána na e-mail zhotovitele [REDACTED]
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz na komunikaci, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. Odpovědnost za škodu

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originály nebo ověřené kopie obou pojistných smluv do dvou týdnů od podpisu této smlouvy nebo na základě výzvy učiněné objednatel v uvedené lhůtě.

12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s dokončením stavebních prací v rámci 1., 2. etapy zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.

-
- 12.2. V případě prodlení s dokončením stavebních prací v rámci 3. etapy zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení
- 12.2. V případě prodlení s předáním díla (či jeho části) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla nebo vady reklamované v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 12.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 8.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den porušení povinnosti.
- 12.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.9. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 12.7. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 12.8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za vady.
- 12.9. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevyklučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 12.10. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s jejich vyčíslením a s uvedením důvodu jejich uplatnění a příslušného ustanovení této smlouvy, podle kterého jsou uplatněny.

13. Ukončení smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v občanském zákoníku a dále v této smlouvě v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 13.3. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
 - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo vstup do likvidace,
 - d) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
 - e) neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
 - f) nepředložení pojistné smlouvy objednateli dle odst. 11.4 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem.
- 13.4. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

-
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště nebo dokladů nezbytných pro řádné plnění této smlouvy delší jak 10 dnů od smluvně dohodnutého termínu nebo neposkytnutí potřebné součinnosti zhotoviteli nutné k řádnému provádění díla dle této smlouvy, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem,
 - b) prodlení objednatele s úhradou dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitele delší než 30 dnů, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem.

13.5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

13.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční doby, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

13.7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části díla nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení této smlouvy a objednatel je povinen do 5 pracovních dnů po obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení,
- e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 10 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do ukončení smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
- f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

14. Závěrečná ustanovení

14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.

14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně postupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

14.3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.

14.4. Pro případ doručování písemností prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se smluvní strany dohodly, že pokud řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka na adresu sídla smluvní strany nebude převzata adresátem do 15 dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, bude pro účely této smlouvy považována za doručenou 15. dnem ode dne jejího uložení u doručovatele. Za doručenou se zásilka považuje rovněž v případě, že ji adresát odmítne převzít, a to dnem takového odmítnutí, nebo její převzetí jinak zmaří, a to dnem, kdy byla nedoručená zásilka vrácena odesilateli.

14.5. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

14.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.

14.7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

- 14.8 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registr smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami.
- 14.9. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 14.10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.11 Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz) byly uveřejněny veškeré faktury s finanční částkou nad 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy, včetně případných dodatků, vystaveny k úhradě městu Beroun, a to bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen poskytnout veškerou součinnost při kontrole.
- 14.13. Tato smlouva se uzavírá elektronicky v elektronickém vyhotovení.
- 14.14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun dne 16. 4. 2026 usnesením č. 229/85/RM/2026. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.16. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1: Schématický zákres etapizace
 - Příloha č. 2: Sumarizační list

OBJEDNATEL:

V Berouně dne elektronického podpisu

**RNDr. Soňa
Chalupová** Digitálně podepsal
RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2026.05.04
12:30:47 +02'00'

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

ZHOTOVITEL:

V Nepomuku dne elektronického podpisu

**Josef
Skala** Digitálně
podepsal Josef
Skala
Datum:
2026.05.04
09:16:44 +02'00'

Josef Skala
jednatel společnosti

Stavební úpravy ulic na Hrázi a Pod Haldou

sumarizační list

Etapa	Rozsah	výkaz výměr	Zahájení	Dokončení	cena bez DPH	cena vč. DPH
1.etapa	komunikace Na Hrázi dle DSP č.1	výkaz výměr č.1.	5/4/2026	7/31/2026	11,660,171.00 Kč	14,108,806.91 Kč
2.etapa	komunikace Pod Haldou dle DSP č.2	výkaz výměr č.2	7/1/2026	8/31/2026	6,890,652.00 Kč	8,337,688.92 Kč
3.etapa	komunikace Na Hrázi dle DSP č.3	výkaz výměr č.3.	10/1/2026	3/31/2027	10,280,751.00 Kč	12,439,708.71 Kč
3.etapa	dešťová kanalizace dle DSP č.4	výkaz výměr č.4.	10/1/2026	12/31/2026	3,568,426.00 Kč	4,317,795.46 Kč
Celková cena díla:						32,400,000.00 Kč
						39,204,000.00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 251138
Stavba: **Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)**



KSO:
Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:
Město Beroun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
TIMAO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11,660,171.00
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	11,660,171.00	2,448,635.91
	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	14,108,806.91
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 251138

Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11,660,171.00	14,108,806.91
100	Objekty pozemních komunikací	10,052,837.00	12,163,932.77
400	Veřejné osvětlení	1,332,489.00	1,612,311.69
OST	Ostatní a vedlejší náklady	274,845.00	332,562.45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)
Objekt: **100 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)
Zadavatel: Město Beroun
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026
Projektant: TIMAO s.r.o.
Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10,052,837.00
HSV - Práce a dodávky HSV	9,954,488.88
1 - Zemní práce	861,438.61
2 - Zakládání	214,412.49
5 - Komunikace pozemní	5,794,861.96
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	163,010.42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,243,227.41
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1,666,570.60
998 - Přesun hmot	10,967.39
PSV - Práce a dodávky PSV	98,348.12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98,348.12

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)
 Objekt: **100 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)
 Zadavatel: Město Beroun
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026
 Projektant: TIMAO s.r.o.
 Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10,052,837.00

D HSV Práce a dodávky HSV

9,954,488.88

D 1 Zemní práce

861,438.61

6	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	9.620	45.38	436.56	CS ÚRS 2025 02
7	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	20.560	36.72	754.96	CS ÚRS 2025 02
8	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	13.850	37.10	513.84	CS ÚRS 2025 02
2	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3,301.300	61.63	203,459.12	CS ÚRS 2025 02
12	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,365.400	34.02	80,470.91	CS ÚRS 2025 02
13	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,641.600	51.53	136,121.65	CS ÚRS 2025 02
4	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	13.670	296.31	4,050.56	CS ÚRS 2025 02
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24.590	63.27	1,555.81	CS ÚRS 2025 02
94	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	24.000	90.01	2,160.24	CS ÚRS 2026 01
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	75.000	107.75	8,081.25	CS ÚRS 2025 02
95	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	8.000	58.34	466.72	CS ÚRS 2026 01
10	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	951.124	65.37	62,174.98	CS ÚRS 2025 02
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	951.124	48.60	46,224.63	CS ÚRS 2025 02
100	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22.239	269.92	6,002.75	CS ÚRS 2026 01
96	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1.170	613.57	717.88	CS ÚRS 2026 01
101	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22.239	501.51	11,153.08	CS ÚRS 2026 01
97	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1.170	933.37	1,092.04	CS ÚRS 2026 01
102	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	25.946	684.37	17,756.66	CS ÚRS 2026 01
98	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1.365	1,235.82	1,686.89	CS ÚRS 2026 01
103	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	3.707	925.27	3,429.98	CS ÚRS 2026 01
99	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0.195	1,691.32	329.81	CS ÚRS 2026 01
16	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	435.150	132.49	57,653.02	CS ÚRS 2025 02
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	435.150	73.28	31,887.79	CS ÚRS 2025 02
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	870.300	18.09	15,743.73	CS ÚRS 2025 02
19	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	87.030	973.45	84,719.35	CS ÚRS 2025 02
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	156.654	508.96	79,730.62	CS ÚRS 2025 02
1	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	26.800	114.32	3,063.78	CS ÚRS 2025 02

D 2 Zakládání

214,412.49

21	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	416.000	157.13	65,366.08	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté volně ložené	t	23.712	4,177.42	99,054.98	CS ÚRS 2025 02
23	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2,633.900	6.03	15,882.42	CS ÚRS 2025 02
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojné	m2	2,633.900	12.95	34,109.01	CS ÚRS 2025 02
D 5 Komunikace pozemní							5,794,861.96	
33	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,321.436	161.62	375,190.49	CS ÚRS 2025 02
37	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	145.938	207.61	30,298.19	CS ÚRS 2025 02
82	K	564861014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	1,300.900	235.21	305,984.69	CS ÚRS 2025 02
41	K	564871013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 270 mm	m2	553.900	274.63	152,117.56	CS ÚRS 2025 02
29	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	553.900	292.53	162,032.37	CS ÚRS 2025 02
87	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1,300.900	41.01	53,349.91	CS ÚRS 2026 01
27	K	565155021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,095.400	475.23	995,796.94	CS ÚRS 2025 02
107	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 140 mm	m2	2,095.400	677.76	1,420,178.30	CS ÚRS 2026 01
28	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3,388.600	31.05	105,216.03	CS ÚRS 2025 02
26	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3,388.600	21.58	73,125.99	CS ÚRS 2025 02
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,095.400	318.65	667,699.21	CS ÚRS 2025 02
86	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,300.900	399.68	519,943.71	CS ÚRS 2026 01
88	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	54.500	519.03	28,287.14	CS ÚRS 2026 01
89	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	55.590	2,984.42	165,903.91	CS ÚRS 2026 01
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25.900	310.10	8,031.59	CS ÚRS 2025 02
31	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	15.540	220.09	3,420.20	CS ÚRS 2026 01
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	124.900	334.41	41,767.81	CS ÚRS 2025 02
35	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	116.760	372.30	43,469.75	CS ÚRS 2026 01
36	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	14.111	503.70	7,107.71	CS ÚRS 2026 01
108	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	306.800	367.92	112,877.86	CS ÚRS 2026 01
109	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	322.140	323.03	104,060.88	CS ÚRS 2026 01
110	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	22.642	747.05	16,914.71	CS ÚRS 2025 02
111	K	5964123T1	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací velikost dlaždic přes 0,09 m2 tl. 120 mm pro plochy do 300 m2	m2	247.100	383.25	94,701.08	
112	M	592460T1	lineární zatravnovací dlažba s mezerou 42 mm, 400x400mm tl. 120mm	m2	259.455	1,132.23	293,762.73	
113	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	18.236	747.05	13,623.20	CS ÚRS 2025 02
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							163,010.42	
42	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	20.000	7,182.05	143,641.00	CS ÚRS 2025 02
43	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	7.000	2,767.06	19,369.42	CS ÚRS 2025 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1,243,227.41	
117	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	32.000	547.50	17,520.00	CS ÚRS 2025 02
118	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	15.000	766.50	11,497.50	CS ÚRS 2025 02
119	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	9.000	1,971.00	17,739.00	CS ÚRS 2025 02
121	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	7.000	766.50	5,365.50	CS ÚRS 2025 02
123	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1.000	766.50	766.50	CS ÚRS 2025 02
124	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	27.000	2,463.75	66,521.25	CS ÚRS 2025 02
125	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	27.000	897.90	24,243.30	CS ÚRS 2025 02
126	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	27.000	821.25	22,173.75	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	5.900	32.85	193.82	CS ÚRS 2026 01
128	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	5.900	32.82	193.64	CS ÚRS 2026 01
114	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	38.950	602.25	23,457.64	CS ÚRS 2026 01
115	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	38.950	328.50	12,795.08	CS ÚRS 2026 01
90	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43.000	402.41	17,303.63	CS ÚRS 2026 01
91	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	43.860	773.07	33,906.85	CS ÚRS 2025 02
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,248.000	315.80	394,118.40	CS ÚRS 2025 02
47	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	339.132	98.55	33,421.46	CS ÚRS 2026 01
48	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	148.920	110.59	16,469.06	CS ÚRS 2025 02
49	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	12.000	365.73	4,388.76	CS ÚRS 2025 02
50	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	670.140	129.54	86,809.94	CS ÚRS 2025 02
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,023.600	269.81	276,177.52	CS ÚRS 2025 02
54	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1,044.072	91.43	95,459.50	CS ÚRS 2025 02
92	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34.000	282.84	9,616.56	CS ÚRS 2026 01
93	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	34.680	781.83	27,113.86	CS ÚRS 2026 01
72	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	27.000	45.45	1,227.15	CS ÚRS 2025 02
73	K	919121111	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	27.000	95.81	2,586.87	CS ÚRS 2025 02
104	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	735.600	57.03	41,951.27	CS ÚRS 2026 01
116	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	32.000	6.55	209.60	CS ÚRS 2025 02

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 1,666,570.60

74	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,555.706	41.62	106,368.48	CS ÚRS 2025 02
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	20,445.648	8.74	178,694.96	CS ÚRS 2025 02
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	942.030	606.30	571,152.79	CS ÚRS 2025 02
77	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7,536.236	14.95	112,666.73	CS ÚRS 2025 02
78	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	49.257	117.27	5,776.37	CS ÚRS 2025 02
79	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zemin a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,044.565	227.41	464,954.53	CS ÚRS 2025 02
80	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,045.113	217.16	226,956.74	CS ÚRS 2025 02

D 998 Přesun hmot 10,967.39

81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,160.570	9.45	10,967.39	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 98,348.12

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 98,348.12

105	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2	890.000	69.60	61,944.00	CS ÚRS 2026 01
106	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	1,086.690	33.50	36,404.12	CS ÚRS 2026 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)

Objekt: **400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: TIMAO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1,332,489.00
N00 - Nepojmenované práce	1,332,489.00
N01 - Nepojmenovaný díl	1,332,489.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)
Objekt: **400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)
Zadavatel: Město Beroun
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026
Projektant: TIMAO s.r.o.
Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,332,489.00	
D		N00	Nepojmenované práce				1,332,489.00	
D		N01	Nepojmenovaný díl				1,332,489.00	
1	K	001	F1 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/727, pro osvětlení komunikace, 2500lm, IP66, IK09, šedé se svislým uchycením na stožár	ks	17.000	11,924.40	202,714.80	
2	K	002	F2 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/727, pro osvětlení komunikace, 2500lm, IP66, IK09, šedé, s vodorovným výstupem pro umístění na výložník	ks	1.000	11,924.55	11,924.55	
24	K	002B	SM - stožár vetknutý h=6 m, žárově zinkovaný/šedý, včetně příslušenství a elektrické výzbroje	ks	18.000	7,358.40	132,451.20	
3	K	003	betonový základ pro stožár	ks	18.000	3,394.50	61,101.00	
4	K	004	svodový kabel CYKY-J 3x1,5	m	119.000	60.22	7,166.18	
5	K	005	zemní vedení CYKY-J 4x10	m	620.000	197.10	122,202.00	
6	K	006	zemnicí pásek FeZn 30x4	kpl	620.000	104.02	64,492.40	
7	K	007	zemnicí drát FeZn 10	kpl	620.000	104.02	64,492.40	
8	K	008	svorka pro připojení zemnicího drátu	ks	18.000	87.60	1,576.80	
9	K	009	krycí deska kabelu PVC červená, 1000x300mm	m	620.000	82.12	50,914.40	
10	K	010	ochranná trubka KOPOFLEX	m	620.000	93.07	57,703.40	
11	K	011	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	
12	K	012	demontáž stávajících svítidel a zařízení	kpl	1.000	24,090.00	24,090.00	
13	K	013	výkopové práce, zához, úprava terénu	m	620.000	514.68	319,101.60	
14	K	014	instalace kabeláže	m	620.000	60.22	37,336.40	
15	K	015	montáž stožáru osvětlení vč. osazení do stožárové svorkovnice vč. betonového základu	ks	18.000	5,343.60	96,184.80	
16	K	016	montáž stožárových svítidel do výšky nad 5m	ks	18.000	448.95	8,081.10	
17	K	017	připojení napájecího bodu na stávající sloup VO	ks	2.000	2,190.00	4,380.00	
18	K	018	doprava	kpl	1.000	4,380.00	4,380.00	
19	K	019	zaměření, geodetické práce	kpl	1.000	38,325.00	38,325.00	
20	K	020	revize	kpl	1.000	15,330.00	15,330.00	
21	K	021	dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
22	K	022	měření osvětlení	kpl	1.000	1,971.00	1,971.00	
23	K	023	předání, zaškolení	kpl	1.000	1,094.97	1,094.97	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: TIMAO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	274,845.00
OST - Ostatní	274,845.00
O01 - Ostatní náklady	76,650.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198,195.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 1 (Lužní - V Dolině)
Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Beroun - ul. Na Hrázi (Lužní - V Dolině)
Zadavatel: Město Beroun
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026
Projektant: TIMAO s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							274,845.00	
D	OST		Ostatní				274,845.00	
D	O01		Ostatní náklady				76,650.00	
1	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropaní, čištění od bahna), atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
2	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění)	kpl	1.000	27,375.00	27,375.00	
3	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1.000	38,325.00	38,325.00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				198,195.00	
4	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1.000	8,760.00	8,760.00	
5	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1.000	32,850.00	32,850.00	
6	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
7	K	V01-104	Zařízení staveniště	kpl	1.000	21,900.00	21,900.00	
8	K	V01-105	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případné havarijní opravy, náhradní trasa BUS atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
9	K	V01-106	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
10	K	V01-107	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1.000	109,500.00	109,500.00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 251139
Stavba: **Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun**



KSO:
Místo: ul. Pod Haldou, Beroun

CC-CZ:
Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:
Město Beroun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
TIMAO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
TIMAO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6,890,652.00
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	6,890,652.00	1,447,036.92
	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	8,337,688.92
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 251139

Stavba: Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Místo: ul. Pod Haldou, Beroun

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel: Město Beroun

Projektant:

TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

TIMAO s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6,890,652.00	8,337,688.92
251139	100 - Objekty pozemních komunikací	6,070,240.00	7,344,990.40
400	Veřejné osvětlení	545,567.00	660,136.07
OST	Ostatní a vedlejší náklady	274,845.00	332,562.45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt:

251139 - 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

ul. Pod Haldou, Beroun

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

TIMAO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6,070,240.00

HSV - Práce a dodávky HSV

6,058,464.44

1 - Zemní práce	619,862.17
2 - Zakládání	119,912.66
4 - Vodorovné konstrukce	3,670.02
5 - Komunikace pozemní	3,381,539.04
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	173,848.07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	645,005.35
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	1,070,679.41
998 - Přesun hmot	43,947.72

PSV - Práce a dodávky PSV

9,897.60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9,897.60
---	----------

M - Práce a dodávky M

1,877.96

23-M - Montáže potrubí	1,877.96
------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt:

251139 - 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

ul. Pod Haldou, Beroun

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

TIMAO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6,070,240.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

6,058,464.44

D 1

Zemní práce

619,862.17

1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	246.000	37.10	9,126.60	CS ÚRS 2025 02
116	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	26.000	318.86	8,290.36	CS ÚRS 2026 01
2	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	16.000	94.28	1,508.48	CS ÚRS 2025 02
3	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,705.000	61.63	105,079.15	CS ÚRS 2025 02
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,371.100	34.02	46,644.82	CS ÚRS 2025 02
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1,574.000	51.53	81,108.22	CS ÚRS 2025 02
6	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	13.000	296.31	3,852.03	CS ÚRS 2025 02
104	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	509.000	59.71	30,392.39	CS ÚRS 2025 02
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	109.000	90.01	9,811.09	CS ÚRS 2026 01
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	242.000	107.75	26,075.50	CS ÚRS 2025 02
10	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	110.935	65.37	7,251.82	CS ÚRS 2025 02
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	110.935	48.60	5,391.44	CS ÚRS 2025 02
12	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2.120	524.29	1,111.49	CS ÚRS 2026 01
13	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6.360	827.82	5,264.94	CS ÚRS 2026 01
14	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	8.480	1,096.10	9,294.93	CS ÚRS 2026 01
15	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	4.240	1,778.28	7,539.91	CS ÚRS 2026 01
16	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	22.680	850.82	19,296.60	CS ÚRS 2026 01
17	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	3.510	269.92	947.42	CS ÚRS 2026 01
18	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6.390	613.57	3,920.71	CS ÚRS 2026 01
19	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22.680	1,402.70	31,813.24	CS ÚRS 2026 01
20	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3.510	501.51	1,760.30	CS ÚRS 2026 01
21	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6.390	933.37	5,964.23	CS ÚRS 2026 01
22	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	26.460	2,115.54	55,977.19	CS ÚRS 2026 01
23	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	4.095	684.38	2,802.54	CS ÚRS 2026 01
24	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7.455	1,235.82	9,213.04	CS ÚRS 2026 01
25	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	3.780	3,249.96	12,284.85	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	0.585	925.28	541.29	CS ÚRS 2026 01
27	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	1.065	1,691.12	1,801.04	CS ÚRS 2026 01
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70.300	128.01	8,999.10	CS ÚRS 2026 01
106	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	133.095	262.91	34,992.01	CS ÚRS 2026 01
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11.880	191.63	2,276.56	CS ÚRS 2026 01
30	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	22.572	347.22	7,837.45	CS ÚRS 2026 01
125	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	16.000	42.00	672.00	CS ÚRS 2026 01
31	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	76.860	132.50	10,183.95	CS ÚRS 2025 02
32	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	76.860	73.28	5,632.30	CS ÚRS 2025 02
33	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	153.720	18.09	2,780.79	CS ÚRS 2025 02
34	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	15.372	973.46	14,964.03	CS ÚRS 2025 02
35	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	27.670	508.96	14,082.92	CS ÚRS 2025 02
36	K	919735113	Řezání stávajícího živichného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	117.000	114.32	13,375.44	CS ÚRS 2025 02

D 2 Zakládání 119,912.66

37	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	227.800	157.13	35,794.21	CS ÚRS 2025 02
38	M	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté volně ložené	t	12.985	4,177.43	54,243.93	CS ÚRS 2025 02
39	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1,574.000	6.03	9,491.22	CS ÚRS 2025 02
40	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1,574.000	12.95	20,383.30	CS ÚRS 2025 02

D 4 Vodorovné konstrukce 3,670.02

41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený vykop ze šterkopisku	m3	3.600	1,019.45	3,670.02	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní 3,381,539.04

127	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2.000	187.01	374.02	CS ÚRS 2026 01
42	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,073.600	161.62	335,135.23	CS ÚRS 2025 02
43	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	219.859	207.61	45,644.93	CS ÚRS 2025 02
44	K	564861014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	21.120	274.41	5,795.54	CS ÚRS 2025 02
109	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	83.520	294.34	24,583.28	CS ÚRS 2026 01
45	K	564871013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 270 mm	m2	435.000	274.63	119,464.05	CS ÚRS 2025 02
46	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	110.000	292.53	32,178.30	CS ÚRS 2025 02
47	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	301.000	41.01	12,344.01	CS ÚRS 2026 01
49	K	565155021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,208.000	514.65	621,697.20	CS ÚRS 2025 02
50	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 140 mm	m2	1,155.000	673.39	777,765.45	CS ÚRS 2026 01
51	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1,509.000	31.05	46,854.45	CS ÚRS 2025 02
52	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1,509.000	21.58	32,564.22	CS ÚRS 2025 02
53	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,208.000	325.22	392,865.76	CS ÚRS 2025 02
54	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	301.000	411.72	123,927.72	CS ÚRS 2026 01
124	M	58381013	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x6cm	m2	1.300	1,586.66	2,062.66	CS ÚRS 2025 02
123	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	1.300	519.03	674.74	CS ÚRS 2026 01
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	588.280	310.10	182,425.63	CS ÚRS 2025 02
58	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	602.861	220.09	132,683.68	CS ÚRS 2026 01
59	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	14.551	459.90	6,692.00	CS ÚRS 2026 01
60	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	158.020	334.41	52,843.47	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	117.615	372.30	43,788.06	CS ÚRS 2026 01
62	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	47.386	503.70	23,868.33	CS ÚRS 2026 01
65	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	396.000	367.92	145,696.32	CS ÚRS 2026 01
66	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	415.800	323.03	134,315.87	CS ÚRS 2026 01
67	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	29.225	747.05	21,832.54	CS ÚRS 2026 01
107	K	5964123T1	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací velikost dlaždic přes 0,09 m2 tl. 120 mm pro plochy do 300 m2	m2	39.000	383.25	14,946.75	
108	M	592460T1	lineární zatravnovací dlažba s mezerou 42 mm, 400x400mm tl. 120mm	m2	40.950	1,132.23	46,364.82	
110	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2.878	747.05	2,150.01	CS ÚRS 2026 01

D 8

Vedení trubní dálková a přípojná

173,848.07

68	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	36.000	155.60	5,601.60	CS ÚRS 2026 01
69	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	36.000	477.42	17,187.12	CS ÚRS 2026 01
71	K	877355123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 200	kus	10.000	649.23	6,492.30	CS ÚRS 2026 01
72	M	28651326	sedlo kolmé mechanické jakékoli potrubí/KG DN 700-2000/200	kus	10.000	2,483.46	24,834.60	CS ÚRS 2026 01
73	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1.800	4,169.76	7,505.57	CS ÚRS 2026 01
74	K	895941R07	Zřízení uliční vpusti s rámem a mříží vč. dodávky materiálu	kus	10.000	6,131.97	61,319.70	
75	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3.000	7,182.11	21,546.33	CS ÚRS 2025 02
76	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	9.000	2,767.07	24,903.63	CS ÚRS 2025 02
112	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1.000	3,357.27	3,357.27	CS ÚRS 2026 01
78	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5.000	219.99	1,099.95	CS ÚRS 2026 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

645,005.35

114	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	5.000	320.88	1,604.40	CS ÚRS 2026 01
115	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	5.000	1,642.50	8,212.50	CS ÚRS 2026 01
128	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15.000	547.50	8,212.50	CS ÚRS 2025 02
129	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	5.000	766.50	3,832.50	CS ÚRS 2025 02
141	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1.000	877.00	877.00	CS ÚRS 2026 01
130	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	4.000	1,971.00	7,884.00	CS ÚRS 2025 02
131	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1.000	985.50	985.50	CS ÚRS 2025 02
134	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	4.000	766.50	3,066.00	CS ÚRS 2025 02
135	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	9.000	2,463.75	22,173.75	CS ÚRS 2025 02
136	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9.000	897.90	8,081.10	CS ÚRS 2025 02
137	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	9.000	821.25	7,391.25	CS ÚRS 2025 02
118	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	10.500	43.80	459.90	CS ÚRS 2026 01
117	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	8.300	328.50	2,726.55	CS ÚRS 2026 01
120	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18.800	32.85	617.58	CS ÚRS 2026 01
119	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	28.000	602.25	16,863.00	CS ÚRS 2026 01
121	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28.000	328.50	9,198.00	CS ÚRS 2026 01
126	K	915223111	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm	m	8.400	1,423.50	11,957.40	CS ÚRS 2026 01
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	720.000	315.80	227,376.00	CS ÚRS 2025 02
80	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	338.000	98.55	33,309.90	CS ÚRS 2026 01
81	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	119.000	110.59	13,160.21	CS ÚRS 2025 02
82	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	30.000	365.73	10,971.90	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	233.000	129.54	30,182.82	CS ÚRS 2025 02
84	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	452.000	269.81	121,954.12	CS ÚRS 2025 02
85	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	226.000	91.43	20,663.18	CS ÚRS 2025 02
111	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	236.000	82.02	19,356.72	CS ÚRS 2026 01
88	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	117.000	45.45	5,317.65	CS ÚRS 2025 02
89	K	919121111	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	117.000	95.81	11,209.77	CS ÚRS 2025 02
90	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	184.715	57.03	10,534.30	CS ÚRS 2026 01
142	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 210 mm	m	14.000	479.06	6,706.84	CS ÚRS 2026 01
143	M	59227011	Žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x180mm	m	14.000	850.82	11,911.48	CS ÚRS 2026 01
122	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	138.500	6.55	907.18	CS ÚRS 2026 01
140	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8.000	367.92	2,943.36	CS ÚRS 2025 02
103	K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m3	2.915	1,494.68	4,356.99	CS ÚRS 2026 01

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 1,070,679.41

91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	834.360	41.62	34,726.06	CS ÚRS 2025 02
92	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	6,674.880	8.74	58,338.45	CS ÚRS 2025 02
93	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	856.630	606.30	519,374.77	CS ÚRS 2025 02
94	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,853.040	14.95	102,452.95	CS ÚRS 2025 02
95	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	186.980	117.27	21,927.14	CS ÚRS 2025 02
96	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	834.360	227.41	189,741.81	CS ÚRS 2025 02
97	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	663.650	217.16	144,118.23	CS ÚRS 2025 02

D 998 Přesun hmot 43,947.72

98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1,503.000	29.24	43,947.72	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 9,897.60

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 9,897.60

99	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2	96.000	69.60	6,681.60	CS ÚRS 2026 01
100	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	96.000	33.50	3,216.00	CS ÚRS 2026 01

D M Práce a dodávky M 1,877.96

D 23-M Montáže potrubí 1,877.96

101	K	2302020t1	Krycí deska potrubí	m	7.000	114.98	804.86	
102	M	286135T1	Krycí deska potrubí	m	7.000	153.30	1,073.10	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt: **400 - Veřejné osvětlení**

Místo: ul. Pod Haldou, Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 2. 2026

Projektant: TIMAO s.r.o.

Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	545,567.00
N00 - Nepojmenované práce	545,567.00
N01 - Nepojmenovaný díl	545,567.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt:

400 - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Pod Haldou, Beroun

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

TIMAO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

545,567.00

D N00

Nepojmenované práce

545,567.00

D N01

Nepojmenovaný díl

545,567.00

1	K	001	F1 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/727, pro osvětlení komunikace, 2500lm, IP66, IK09, šedé se svislým uchycením na stožár	ks	7.000	11,924.54	83,471.78	
3	K	002B	SM - stožár vetknutý h =6 m, žárově zinkovaný/šedý, včetně příslušenství a elektrické výbroje	ks	7.000	7,358.40	51,508.80	
4	K	003	betonový základ pro stožár	ks	7.000	3,394.50	23,761.50	
5	K	004	svodový kabel CYKY-J 3x1,5	m	47.000	60.22	2,830.34	
6	K	005	zemní vedení CYKY-J 4x10	m	258.000	197.10	50,851.80	
7	K	006	zemnicí pásek FeZn 30x4	kpl	258.000	104.02	26,837.16	
8	K	007	zemnicí drát FeZn 10	kpl	18.000	104.02	1,872.36	
9	K	008	svorka pro připojení zemnicího drátu	ks	7.000	87.60	613.20	
10	K	009	krycí deska kabelu PVC červená, 1000x300mm	m	258.000	82.12	21,186.96	
11	K	010	ochranná trubka KOPOFLEX	m	258.000	93.07	24,012.06	
12	K	011	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1.000	1,095.00	1,095.00	
13	K	012	demontáž stávajících svítidel a zařízení	kpl	1.000	26,280.08	26,280.08	
14	K	013	výkopové práce, zához, úprava terénu	m	258.000	514.67	132,784.86	
15	K	014	instalace kabeláže	m	258.000	60.22	15,536.76	
16	K	015	montáž stožáru osvětlení vč. osazení do stožárové svorkovnice vč. betonového základu	ks	7.000	5,343.60	37,405.20	
17	K	016	montáž stožárových svítidel do výšky nad 5m	ks	7.000	448.95	3,142.65	
18	K	017	připojení napájecího bodu na stávající sloup VO	ks	3.000	2,190.00	6,570.00	
19	K	018	doprava	kpl	1.000	4,380.00	4,380.00	
20	K	019	zaměření, geodetické práce	kpl	1.000	19,709.99	19,709.99	
21	K	020	revize	kpl	1.000	6,570.00	6,570.00	
22	K	021	dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
23	K	022	měření osvětlení	kpl	1.000	766.50	766.50	
24	K	023	předání, zaškolení	kpl	1.000	1,095.00	1,095.00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: ul. Pod Haldou, Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 2. 2026

Projektant: TIMAO s.r.o.

Zpracovatel: TIMAO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	274,845.00
OST - Ostatní	274,845.00
O01 - Ostatní náklady	76,650.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198,195.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Pod Haldou, Beroun

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

ul. Pod Haldou, Beroun

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

TIMAO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

TIMAO s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							274,845.00	
D	OST		Ostatní				274,845.00	
D	O01		Ostatní náklady				76,650.00	
1	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropaní, čištění od bahna), atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
2	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění)	kpl	1.000	27,375.00	27,375.00	
3	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1.000	38,325.00	38,325.00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				198,195.00	
4	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1.000	8,760.00	8,760.00	
5	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1.000	32,850.00	32,850.00	
6	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
7	K	V01-104	Zařízení staveniště	kpl	1.000	21,900.00	21,900.00	
8	K	V01-105	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případné havarijní opravy, náhradní trasa BUS atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
9	K	V01-106	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
10	K	V01-107	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1.000	109,500.00	109,500.00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 251140
Stavba: **Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolině - Pod Haldou)**



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			10,280,751.00
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	10,280,751.00	2,158,957.71
	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	12,439,708.71
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 251140

Stavba: Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolině - Pod Haldou)



Místo: Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10,280,751.00	12,439,708.71
251140	100 - Objekty pozemních komunikací	9,109,316.00	11,022,272.36
400	Veřejné osvětlení	896,590.00	1,084,873.90
OST	Ostatní a vedlejší náklady	274,845.00	332,562.45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolině - Pod Haldou)

Objekt:

251140 - 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9,109,316.00

HSV - Práce a dodávky HSV

9,037,724.88

1 - Zemní práce

667,475.39

2 - Zakládání

207,580.54

4 - Vodorovné konstrukce

662.64

5 - Komunikace pozemní

5,291,503.93

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

223,844.58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

875,695.03

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

1,727,631.60

998 - Přesun hmot

43,331.17

PSV - Práce a dodávky PSV

26,806.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26,806.00

M - Práce a dodávky M

44,785.12

23-M - Montáže potrubí

44,785.12

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolíně - Pod Haldou)

Objekt:

251140 - 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9,109,316.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

9,037,724.88

D 1

Zemní práce

667,475.39

3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	32.000	37.10	1,187.20	CS ÚRS 2025 02
5	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,795.000	61.63	172,255.85	CS ÚRS 2025 02
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,132.500	34.02	72,547.65	CS ÚRS 2025 02
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,168.000	51.53	111,717.04	CS ÚRS 2025 02
8	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	30.000	296.31	8,889.30	CS ÚRS 2025 02
9	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	88.000	63.27	5,567.76	CS ÚRS 2025 02
10	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	6.000	90.01	540.06	CS ÚRS 2026 01
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	218.000	107.75	23,489.50	CS ÚRS 2025 02
13	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	431.430	65.37	28,202.58	CS ÚRS 2025 02
14	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	431.430	48.60	20,967.50	CS ÚRS 2025 02
111	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0.360	523.73	188.54	CS ÚRS 2026 01
112	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1.080	827.82	894.05	CS ÚRS 2026 01
113	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1.080	1,096.09	1,183.78	CS ÚRS 2026 01
114	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	1.080	1,778.28	1,920.54	CS ÚRS 2026 01
117	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1.170	850.81	995.45	CS ÚRS 2026 01
15	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22.500	269.92	6,073.20	CS ÚRS 2026 01
16	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2.610	613.57	1,601.42	CS ÚRS 2026 01
118	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3.510	1,402.69	4,923.44	CS ÚRS 2026 01
17	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43.750	501.51	21,941.06	CS ÚRS 2026 01
18	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2.610	933.37	2,436.10	CS ÚRS 2026 01
119	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3.510	2,115.54	7,425.55	CS ÚRS 2026 01
19	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	26.250	684.37	17,964.71	CS ÚRS 2026 01
20	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2.940	1,235.82	3,633.31	CS ÚRS 2026 01
120	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	3.510	3,249.96	11,407.36	CS ÚRS 2026 01
21	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	3.750	925.27	3,469.76	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0.420	1,691.12	710.27	CS ÚRS 2026 01
115	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35.800	128.01	4,582.76	CS ÚRS 2026 01
121	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2.145	191.62	411.02	CS ÚRS 2026 01
122	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	4.290	347.22	1,489.57	CS ÚRS 2026 01
134	K	181114713	Odstranění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivé přes 60 do 500 kg	m3	10.980	526.59	5,781.96	CS ÚRS 2026 01
23	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	187.000	132.49	24,775.63	CS ÚRS 2025 02
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	187.000	73.28	13,703.36	CS ÚRS 2025 02
25	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	374.000	18.09	6,765.66	CS ÚRS 2025 02
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	37.400	973.45	36,407.03	CS ÚRS 2025 02
27	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	71.060	508.96	36,166.70	CS ÚRS 2025 02
28	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	46.000	114.32	5,258.72	CS ÚRS 2025 02
D 2 Zakládání							207,580.54	
29	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	422.000	157.13	66,308.86	CS ÚRS 2025 02
30	M	58530160	vápnó nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté volně ložené	t	24.054	4,177.42	100,483.66	CS ÚRS 2025 02
31	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2,149.000	6.03	12,958.47	CS ÚRS 2025 02
32	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2,149.000	12.95	27,829.55	CS ÚRS 2025 02
D 4 Vodorovné konstrukce							662.64	
116	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0.650	1,019.44	662.64	CS ÚRS 2026 01
D 5 Komunikace pozemní							5,291,503.93	
33	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,042.010	161.62	330,029.66	CS ÚRS 2025 02
34	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	168.885	207.61	35,062.21	CS ÚRS 2025 02
35	K	564861014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	1,110.000	274.41	304,595.10	CS ÚRS 2025 02
36	K	564871013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 270 mm	m2	461.000	274.63	126,604.43	CS ÚRS 2025 02
37	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	461.000	292.53	134,856.33	CS ÚRS 2025 02
38	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1,110.000	41.01	45,521.10	CS ÚRS 2026 01
40	K	565155021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,707.000	487.27	831,769.89	CS ÚRS 2025 02
41	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 140 mm	m2	1,726.000	699.67	1,207,630.42	CS ÚRS 2026 01
42	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2,817.000	31.05	87,467.85	CS ÚRS 2025 02
43	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	2,817.000	21.58	60,790.86	CS ÚRS 2025 02
44	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,726.000	329.59	568,872.34	CS ÚRS 2025 02
45	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,110.000	415.01	460,661.10	CS ÚRS 2026 01
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	39.000	519.03	20,242.17	CS ÚRS 2026 01
47	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	40.170	2,984.42	119,884.15	CS ÚRS 2026 01
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	472.500	310.10	146,522.25	CS ÚRS 2025 02
49	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	481.950	220.09	106,072.38	CS ÚRS 2026 01
50	M	59245019	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	13.905	489.03	6,799.96	CS ÚRS 2026 01
51	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	166.000	334.41	55,512.06	CS ÚRS 2025 02
52	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	173.037	372.30	64,421.68	CS ÚRS 2026 01
53	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	27.712	503.70	13,958.53	CS ÚRS 2026 01
56	K	596412112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2	m2	211.000	367.92	77,631.12	CS ÚRS 2026 01
57	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	211.000	323.03	68,159.33	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	15.572	747.05	11,633.06	CS ÚRS 2026 01
128	K	5964123T1	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním, velikost dlaždic přes 0,09 m2 tl. 120 mm pro plochy do 300 m2	m2	250.000	383.25	95,812.50	
129	M	592460T1	dlažba vegetační betonová vzhled oblé kameny na rastru 400x400mm tl 120mm	m2	262.500	1,132.23	297,210.38	
130	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	18.450	747.05	13,783.07	CS ÚRS 2026 01
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							223,844.58	
124	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	6.500	155.60	1,011.40	CS ÚRS 2026 01
125	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	6.695	477.42	3,196.33	CS ÚRS 2026 01
107	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	10.600	70.13	743.38	CS ÚRS 2026 01
109	K	877355123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 200	kus	2.000	649.23	1,298.46	CS ÚRS 2026 01
110	M	28651326	sedlo kolmé mechanické jakékoli potrubí/KG DN 700-2000/200	kus	2.000	2,483.46	4,966.92	CS ÚRS 2026 01
108	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1.728	4,169.76	7,205.35	CS ÚRS 2026 01
123	K	895941R07	Zřízení uliční vpusti s rámem a mříží vč. dodávky materiálu	kus	2.000	6,132.00	12,264.00	
59	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	22.000	7,182.35	158,011.70	CS ÚRS 2025 02
60	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	7.000	2,767.06	19,369.42	CS ÚRS 2025 02
62	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	2.000	5,281.18	10,562.36	CS ÚRS 2025 02
106	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2.000	219.99	439.98	CS ÚRS 2026 01
148	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2.000	1,203.40	2,406.80	CS ÚRS 2026 01
151	M	63126078	rám pro uložení roštů a poklopů 800x600 mm, B125	m	2.000	417.74	835.48	CS ÚRS 2026 01
152	M	552410T1	poklop Pz ocelový zatížení B125 800x600 mm	kus	2.000	766.50	1,533.00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							875,695.03	
135	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16.000	547.50	8,760.00	CS ÚRS 2025 02
136	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	8.000	766.50	6,132.00	CS ÚRS 2025 02
137	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	3.000	1,971.00	5,913.00	CS ÚRS 2025 02
139	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4.000	766.50	3,066.00	CS ÚRS 2025 02
141	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1.000	766.50	766.50	CS ÚRS 2025 02
142	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	13.000	2,463.75	32,028.75	CS ÚRS 2025 02
143	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	13.000	897.90	11,672.70	CS ÚRS 2025 02
144	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	13.000	821.25	10,676.25	CS ÚRS 2025 02
149	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	7.800	43.80	341.64	CS ÚRS 2026 01
150	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7.800	32.85	256.23	CS ÚRS 2026 01
131	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	41.500	602.25	24,993.38	CS ÚRS 2026 01
132	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	41.500	328.50	13,632.75	CS ÚRS 2026 01
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	958.000	315.80	302,536.40	CS ÚRS 2025 02
79	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	459.000	98.55	45,234.45	CS ÚRS 2026 01
80	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	171.360	110.59	18,950.70	CS ÚRS 2025 02
81	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	22.000	365.73	8,046.06	CS ÚRS 2025 02
82	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	324.360	129.54	42,017.59	CS ÚRS 2025 02
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	753.000	269.81	203,166.93	CS ÚRS 2025 02
86	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	768.060	91.43	70,223.73	CS ÚRS 2025 02
87	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11.000	282.84	3,111.24	CS ÚRS 2026 01
88	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	11.220	781.83	8,772.13	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	46.000	45.45	2,090.70	CS ÚRS 2025 02
92	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	46.000	95.81	4,407.26	CS ÚRS 2025 02
93	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	793.500	57.03	45,253.31	CS ÚRS 2026 01
133	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	51.000	6.55	334.05	CS ÚRS 2025 02
147	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9.000	367.92	3,311.28	CS ÚRS 2025 02
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							1,727,631.60	
96	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,307.000	41.62	96,017.34	CS ÚRS 2025 02
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	18,456.000	8.74	161,305.44	CS ÚRS 2025 02
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,016.587	606.30	616,356.70	CS ÚRS 2025 02
99	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,132.696	14.95	121,583.81	CS ÚRS 2025 02
100	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	97.408	117.27	11,423.04	CS ÚRS 2025 02
101	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,308.900	227.41	525,066.95	CS ÚRS 2025 02
102	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	902.000	217.16	195,878.32	CS ÚRS 2025 02
D 998 Přesun hmot							43,331.17	
103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,481.914	29.24	43,331.17	CS ÚRS 2026 01
D PSV Práce a dodávky PSV							26,806.00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							26,806.00	
104	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu do 20 mm	m2	260.000	69.60	18,096.00	CS ÚRS 2026 01
105	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	260.000	33.50	8,710.00	CS ÚRS 2026 01
D M Práce a dodávky M							44,785.12	
D 23-M Montáže potrubí							44,785.12	
126	K	230202031	Montáž chráničky pro plynovody plastové průměru do 63 mm	m	328.000	115.74	37,962.72	CS ÚRS 2026 01
127	M	28613960	trubka ochranná PEHD D 40mm	m	328.000	20.80	6,822.40	CS ÚRS 2026 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolině - Pod Haldou)

Objekt:

400 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

896,590.00

N00 - Nepojmenované práce

896,590.00

N01 - Nepojmenovaný díl

896,590.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolíně - Pod Haldou)

Objekt:

400 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

896,590.00

D N00 Nepojmenované práce

896,590.00

D N01 Nepojmenovaný díl

896,590.00

1	K	001	F1 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/727, pro osvětlení komunikace, 2500lm, IP66, IK09, šedé se svislým uchycením na stožár	ks	11.000	11,924.37	131,168.07	
2	K	002	F2 - silniční LED svítidlo 230V/50Hz, 25W/727, pro osvětlení komunikace, 2500lm, IP66, IK09, šedé, s vodorovným výstupem pro umístění na výložník	ks	1.000	11,924.54	11,924.54	
3	K	002B	SM - stožár vetknutý h =6 m, žárově zinkovaný/šedý, včetně příslušenství a elektrické vyzbroje	ks	12.000	7,358.40	88,300.80	
4	K	003	betonový základ pro stožár	ks	12.000	3,394.50	40,734.00	
25	K	003b	Výložník 2 ramena	ks	1.000	2,583.10	2,583.10	
5	K	004	svodový kabel CYKY-J 3x1,5	m	79.000	60.22	4,757.38	
6	K	005	zemní vedení CYKY-J 4x10	m	408.000	197.10	80,416.80	
7	K	006	zemnicí pásek FeZn 30x4	m	408.000	104.02	42,440.16	
8	K	007	zemnicí drát FeZn 10	m	408.000	104.02	42,440.16	
9	K	008	svorka pro připojení zemnicího drátu	ks	12.000	87.60	1,051.20	
10	K	009	krycí deska kabelu PVC červená, 1000x300mm	m	408.000	82.12	33,504.96	
11	K	010	ochranná trubka KOPOFLEX	m	408.000	93.07	37,972.56	
12	K	011	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1.000	1,642.50	1,642.50	
13	K	012	demontáž stávajících svítidel a zařízení	kpl	1.000	19,709.99	19,709.99	
14	K	013	výkopové práce, zához, úprava terénu	m	408.000	514.68	209,989.44	
15	K	014	instalace kabeláže	m	408.000	60.22	24,569.76	
16	K	015	montáž stožáru osvětlení vč. osazení do stožárové svorkovnice vč. betonového základu	ks	12.000	5,343.60	64,123.20	
17	K	016	montáž stožárových svítidel do výšky nad 5m	ks	12.000	448.95	5,387.40	
18	K	017	připojení napájecího bodu na stávající sloup VO	ks	3.000	2,190.00	6,570.00	
19	K	018	doprava	kpl	1.000	4,380.00	4,380.00	
20	K	019	zaměření, geodetické práce	kpl	1.000	26,279.99	26,279.99	
21	K	020	revize	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
22	K	021	dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
23	K	022	měření osvětlení	kpl	1.000	1,314.00	1,314.00	
24	K	023	předání, zaškolení	kpl	1.000	1,094.99	1,094.99	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolině - Pod Haldou)

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

274,845.00

OST - Ostatní

274,845.00

O01 - Ostatní náklady

76,650.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

198,195.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy ul. Na Hrázi, Beroun Etapa 3 (V Dolíně - Pod Haldou)

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

274,845.00

D OST Ostatní

274,845.00

D O01 Ostatní náklady

76,650.00

1	K	O01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, zajištění průběžného úklidu komunikací (kropení, čištění od bahna) atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
2	K	O01-102	Zkoušky a revize vyplývající z příslušné technické zprávy (např. zkouška hutnění)	kpl	1.000	27,375.00	27,375.00	
3	K	O01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1.000	38,325.00	38,325.00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

198,195.00

4	K	V01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1.000	8,760.00	8,760.00	
5	K	V01-102	Vytýčení stavby	kpl	1.000	32,850.00	32,850.00	
6	K	V01-103	Pasportizace stávajícího stavu přilehlých komunikací, budov a konstrukcí	kpl	1.000	3,285.00	3,285.00	
7	K	V01-104	Zařízení staveniště	kpl	1.000	21,900.00	21,900.00	
8	K	V01-105	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případné havarijní opravy, náhradní trasa BUS atd.	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
9	K	V01-106	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	
10	K	V01-107	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1.000	109,500.00	109,500.00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 28/2025
Stavba: Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

KSO:
Místo: Beroun

CC-CZ:
Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel:
Město Beroun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT IV, s.r.o.

IČ: 25601172
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 13891871
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3,568,426.00
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	3,568,426.00	749,369.46
	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	4,317,795.46
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 28/2025

Stavba: Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Místo: Beroun

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: PROJEKT IV, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3,568,426.00	4,317,795.46
SO 301	Stoka dešťové kanalizace - část ulice Na Hrázi	2,337,483.00	2,828,354.43
SO 302	Stoka dešťové kanalizace - část ulice V Dolině, napojení na stávající bezpečnostní přepad	1,230,943.00	1,489,441.03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 301 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice Na Hrázi

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel:

Město Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT IV, s.r.o.

IČ:

25601172

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,337,483.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,337,483.00	21.00%	490,871.43
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,828,354.43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 301 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice Na Hrázi

Místo: Beroun

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: PROJEKT IV, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2,337,483.00
HSV - Práce a dodávky HSV	2,272,878.02
1 - Zemní práce	1,163,479.23
4 - Vodorovné konstrukce	80,555.58
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	1,019,922.18
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	2,242.55
998 - Přesun hmot	6,678.48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64,604.98
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	32,850.00
VRN3 - Zařízení staveniště	16,425.00
VRN4 - Inženýrská činnost	15,329.98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 301 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice Na Hrázi

Místo: Beroun

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: PROJEKT IV. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,337,483.00

D HSV Práce a dodávky HSV

2,272,878.02

D 1 Zemní práce

1,163,479.23

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40.000	81.03	3,241.20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201						
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5.000	47.49	237.45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301						
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7.000	296.09	2,072.63	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405						
		VV 1,2*5+1		7.000				
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1.200	551.88	662.26	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001412						
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14.000	285.58	3,998.12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421						
		VV 1,2*10+1*2		14.000				
6	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení (230+9,5)*2	m	479.000	22.95	10,993.05	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003131						
		VV		479.000				
7	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	479.000	7.29	3,491.91	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003132						
8	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	479.000	69.99	33,525.21	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003215						
9	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	479.000	40.56	19,428.24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003216						
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	627.805	436.25	273,879.93	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254205						
		VV 1,2*(1,46*3,2+53,22*2,9+10,66*2,95+27*2,6+32,42*2,5+6*(2,7+2,55+2,44))+21*2,3+11*2,23+17,3*2,42+35*2,2+4,58*2,2)		707.543				
		VV "rozšíření pro		8.731				
		VV RŠ"1,6*0,3*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		22.320				
		VV "rušení kanalizace"1*9,3*2,4		738.594				
		VV Mezisoučet		627.805				
		VV "odhad horniny tř.3 85% z celkového množství"738,594*0,85		627.805				
11	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	110.789	681.53	75,506.03	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132354204						
		VV 1,2*(1,46*3,2+53,22*2,9+10,66*2,95+27*2,6+32,42*2,5+6*(2,7+2,55+2,44))+21*2,3+11*2,23+17,3*2,42+35*2,2+4,58*2,2)		707.543				
		VV "rozšíření pro		8.731				
		VV RŠ"1,6*0,3*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		22.320				
		VV "rušení kanalizace"1*9,3*2,4		738.594				
		VV Mezisoučet		110.789				
		VV "odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"738,594*0,15		110.789				
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1,223.878	157.13	192,307.95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102						
		VV 2*(1,46*3,2+53,22*2,9+10,66*2,95+27*2,6+32,42*2,5+6*(2,7+2,55+2,44))+21*2,3+11*2,23+17,3*2,42+35*2,2+4,58*2,2)		1,179.238				
		VV "rušení kanalizace"2*9,3*2,4		44.640				
		VV Součet		1,223.878				
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1,223.878	82.67	101,177.99	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112						
14	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145.411	233.02	33,883.67	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751115					
	VV		"obsyp a lože potrubí"229,7*1,2*0,85		234.294			
	VV		"podkladní konstr. pod šachty"0,8*0,8*3,14*0,15*7+1,6*0,3*0,1*7		2.446			
	VV		"objem šachet"0,65*0,65*3,14*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		24.132			
	VV		"odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"-738,594*0,15		-110.789			
	VV		"rušení kanalizace objem potrubí"-0,4*0,4*3,14*9,3		-4.672			
	VV		Součet		145.411			
15	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	110.789	268.93	29,794.49	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751135					
	VV		"odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"738,594*0,15		110.789			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	145.411	50.98	7,413.05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111					
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	110.789	68.07	7,541.41	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151112					
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	461.160	308.35	142,198.69	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		"obsyp a lože potrubí"229,7*1,2*0,85		234.294			
	VV		"podkladní konstr. pod šachty"0,8*0,8*3,14*0,15*7+1,6*0,3*0,1*7		2.446			
	VV		"objem šachet"0,65*0,65*3,14*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		24.132			
	VV		"rušení kanalizace objem potrubí"-0,4*0,4*3,14*9,3		-4.672			
	VV		Součet		256.200			
	VV		256,2*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		461.160			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	482.394	146.29	70,569.42	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		1,2*(1,46*3,2+53,22*2,9+10,66*2,95+27*2,6+32,42*2,5+6*(2,7+2,55+2,44)+21*2,3+11*2,23+17,3*2,42+35*2,2+4,58*2,2)		707.543			
	VV		"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		8.731			
	VV		"rušení kanalizace"1*9,3*2,4		22.320			
	VV		Mezisoučet výkopy celkem		738.594			
	VV		"obsyp a lože potrubí"-229,7*1,2*0,85		-234.294			
	VV		"podkladní konstr. pod šachty"- 0,8*0,8*3,14*0,15*7-1,6*0,3*0,1*7		-2.446			
	VV		"objem šachet"-0,65*0,65*3,14*(3,1+2,8+2,85+2,6+2,44+2,23+2,17)		-24.132			
	VV		"rušení kanalizace objem potrubí"0,4*0,4*3,14*9,3		4.672			
	VV		Součet		482.394			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	164.098	219.00	35,937.46	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		229,7*1,2*0,7-229,7*0,2*0,2*3,14		164.098			
21	M	58337310	šterkopiesek frakce 0/4	t	274.044	396.83	108,748.88	CS ÚRS 2025 02
	VV		164,098*1,67 "Přepočtené koeficientem množství"		274.044			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	288.300	23.83	6,870.19	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		1,2*229,7		275.640			
	VV		"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*7		3.360			
	VV		"rušení kanalizace"1*9,3		9.300			
	VV		Součet		288.300			
D 4 Vodorovné konstrukce							80,555.58	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	41.682	1,165.08	48,562.86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111					
	VV		229,7*1,2*0,15+"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*0,1*7		41.682			
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	12.000	195.35	2,344.20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111					
25	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4.000	283.61	1,134.44	CS ÚRS 2025 02
26	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8.000	325.21	2,601.68	CS ÚRS 2025 02
27	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	kus	2.000	302.22	604.44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112121					
28	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2.000	366.82	733.64	CS ÚRS 2025 02
29	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2.110	4,020.84	8,483.97	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,8*0,8*3,14*0,15*7		2.110			
30	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy z jílu	m3	5.000	778.76	3,893.80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/458591111					
31	M	58125110	jíl surový kusový	t	10.710	1,138.80	12,196.55	CS ÚRS 2025 02
		VV	5*2,142 *Přepočtené koeficientem množství		10.710			
D 8							1,019,922.18	
Vedení trubní dálková a přípojná								
32	K	8304418R1	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 600 do 800	m	9.300	262.80	2,444.04	
33	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	229.700	219.00	50,304.30	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871390320					
34	M	28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	233.146	2,960.91	690,324.32	CS ÚRS 2025 02
		VV	229,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		233.146			
35	K	877390330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	14.000	711.31	9,958.34	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877390330					
36	M	28612254	vložka šachtová kanalizační DN 400	kus	14.000	1,865.88	26,122.32	CS ÚRS 2025 02
37	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	229.700	61.23	14,064.53	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892421111					
38	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1.000	19,272.00	19,272.00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892442111					
39	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	7.000	3,512.76	24,589.32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410102					
40	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	7.000	7,335.48	51,348.36	CS ÚRS 2025 02
41	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	19.000	235.42	4,472.98	CS ÚRS 2025 02
42	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4.000	998.64	3,994.56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410211					
43	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	4.000	1,134.41	4,537.64	CS ÚRS 2025 02
44	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	3.000	1,611.84	4,835.52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410212					
45	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	3.000	1,557.09	4,671.27	CS ÚRS 2025 02
46	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	5.000	3,109.80	15,549.00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410213					
47	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	5.000	2,633.47	13,167.35	CS ÚRS 2025 02
48	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	7.000	1,620.60	11,344.20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232					
49	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	7.000	1,958.95	13,712.65	CS ÚRS 2025 02
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7.000	3,530.28	24,711.96	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112					
51	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	7.000	3,649.64	25,547.48	CS ÚRS 2025 02
52	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	229.700	21.55	4,950.04	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114					
D 997							2,242.55	
Doprava sutí a vybouraných hmot								
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3.162	275.94	872.52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22.134	12.09	267.60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
		VV	3,162*7 *Přepočtené koeficientem množství		22.134			
55	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3.162	348.65	1,102.43	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013869					
D 998							6,678.48	
Přesun hmot								
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49.186	135.78	6,678.48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
D VRN							64,604.98	
Vedlejší rozpočtové náklady								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce							32,850.00	
57	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1.000	6,570.00	6,570.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000					
58	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1.000	5,475.00	5,475.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012344000					
59	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1.000	16,425.00	16,425.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
60	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013274000					
61	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013284000					
D VRN3 Zařízení staveniště							16,425.00	
62	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	7,665.00	7,665.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
63	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034503000					
64	K	035103000	Pronájem ploch	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/035103000					
65	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1.000	4,380.00	4,380.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039203000					
D VRN4 Inženýrská činnost							15,329.98	
66	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1.000	10,950.00	10,950.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043154000					
67	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000					
68	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1.000	2,189.98	2,189.98	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 302 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice V Dolině, napojení na stávající bezpečnostní přepad

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel:

Město Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:


PROJEKT IV, s.r.o.

IČ:

25601172

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1,230,943.00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,230,943.00	21.00%	258,498.03
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	1,489,441.03
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 302 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice V Dolině, napojení na stávající bezpečnostní přepad

Místo: Beroun

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: PROJEKT IV, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1,230,943.00

HSV - Práce a dodávky HSV

1,119,610.01

1 - Zemní práce	326,962.91
4 - Vodorovné konstrukce	20,063.14
5 - Komunikace pozemní	226,978.63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	427.04
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	439,394.43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31,733.41
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	71,783.20
998 - Přesun hmot	2,267.25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	111,332.99
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	32,850.00
VRN3 - Zařízení staveniště	16,425.00
VRN4 - Inženýrská činnost	14,973.00
VRN7 - Provozní vlivy	47,084.99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Beroun Závodní - odvodnění ulice v Dolině

Objekt:

SO 302 - Stoka dešťové kanalizace - část ulice V Dolině, napojení na stávající bezpečnostní přepad

Místo: Beroun

Datum: 10. 11. 2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: PROJEKT IV, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,230,943.00

D HSV Práce a dodávky HSV

1,119,610.01

D 1 Zemní práce

326,962.91

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	105.908	87.60	9,277.54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107163					
			VV 1,2*(10,11+38,78)		58.668			
			VV "rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*3		1.440			
			VV "přípojky k UV"1*7		7.000			
			VV "rušení kanalizace"1*38,8		38.800			
			VV Součet		105.908			
2	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	142.344	48.00	6,832.51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181					
			VV 1,6*(10,11+38,78)		78.224			
			VV "přípojky k UV"1,4*7		9.800			
			VV "rušení kanalizace"1,4*38,8		54.320			
			VV Součet		142.344			
3	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	308.000	34.34	10,576.72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107241					
			VV 25+283		308.000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8.000	81.03	648.24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1.000	47.48	47.48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301					
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2.200	296.09	651.40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405					
			VV 1,2+1		2.200			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6.600	285.58	1,884.83	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421					
			VV 1,2*3+1*3		6.600			
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	193.000	22.95	4,429.35	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003131					
			VV (49+1,5+7+39)*2		193.000			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	193.000	7.29	1,406.97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003132					
10	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	193.000	69.99	13,508.07	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003215					
11	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	193.000	40.56	7,828.08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003216					
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	149.875	440.74	66,055.91	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254204					
			VV 1,2*(10,11*2,56+38,78*1,7)		110.169			
			VV "rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*(1,8+2,8+1,43)		2.894			
			VV "přípojky k UV"1*7*1		7.000			
			VV "rušení kanalizace"1*38,8*1,45		56.260			
			VV Mezisoučet		176.323			
			VV "odhad horniny tř.,3 85% z celkového množství"176,323*0,85		149.875			
13	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	26.448	1,409.26	37,272.11	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132354202					
			VV 1,2*(10,11*2,56+38,78*1,7)		110.169			
			VV "rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*(1,8+2,8+1,43)		2.894			
			VV "přípojky k UV"1*7*1		7.000			
			VV "rušení kanalizace"1*38,8*1,45		56.260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		176.323			
			VV "odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"176,323*0,15		26.448			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	164.560	87.05	14,324.95	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
			VV "připojky k UV"2*7*1,5		21.000			
			VV "rušení kanalizace"2*38,8*1,85		143.560			
			VV Součet		164.560			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	223.536	157.13	35,124.21	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
			VV 2*(10,11*3+38,78*2,1)		223.536			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	164.560	54.53	8,973.46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	223.536	82.67	18,479.72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112					
18	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14.315	233.02	3,335.68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751115					
			VV "obsyp a lože potrubí"48,9*1,2*0,85+6,05*0,8*0,6		52.782			
			VV "podkladní konstr. pod šachty"0,8*0,8*3,14*0,15*3+1,6*0,3*0,1*3		1.048			
			VV "objem šachet"0,65*0,65*3,14*(1,8+2,8+1,43)		8.000			
			VV "objem UV"0,225*0,225*3,14*1,1*3		0.525			
			VV "odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"-176,323*0,15		-26.448			
			VV "rušení kanalizace objem potrubí"-0,4*0,4*3,14*38,8		-19.493			
			VV "rušená RŠ"-0,65*0,65*3,14*1,45		-1.924			
			VV "rušená UV"-0,225*0,225*3,14*1,1		-0.175			
			VV Součet		14.315			
19	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	26.448	268.93	7,112.66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751135					
			VV "odhad horniny tř.4 15% z celkového množství"176,323*0,15		26.448			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14.315	155.05	2,219.54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
21	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	26.448	200.60	5,305.47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73.373	227.41	16,685.75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
			VV "obsyp a lože potrubí"48,9*1,2*0,85+6,05*0,8*0,6		52.782			
			VV "podkladní konstr. pod šachty"0,8*0,8*3,14*0,15*3+1,6*0,3*0,1*3		1.048			
			VV "objem šachet"0,65*0,65*3,14*(1,8+2,8+1,43)		8.000			
			VV "objem UV"0,225*0,225*3,14*1,1*3		0.525			
			VV "rušení kanalizace objem potrubí"-0,4*0,4*3,14*38,8		-19.493			
			VV "rušená RŠ"-0,65*0,65*3,14*1,45		-1.924			
			VV "rušená UV"-0,225*0,225*3,14*1,1		-0.175			
			VV Součet		40.763			
			VV 40,763*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		73.373			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	135.560	146.29	19,831.07	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
			VV 1,2*(10,11*2,56+38,78*1,7)		110.169			
			VV "rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*(1,8+2,8+1,43)		2.894			
			VV "připojky k UV"1*7*1		7.000			
			VV "rušení kanalizace"1*38,8*1,45		56.260			
			VV Mezisoučet výkopy celkem		176.323			
			VV "obsyp a lože potrubí"-48,9*1,2*0,85-6,05*0,8*0,6		-52.782			
			VV "podkladní konstr. pod šachty"- 0,8*0,8*3,14*0,15*3-1,6*0,3*0,1*3		-1.048			
			VV "objem šachet"-0,65*0,65*3,14*(1,8+2,8+1,43)		-8.000			
			VV "objem UV"-0,225*0,225*3,14*1,1*3		-0.525			
			VV "rušení kanalizace objem potrubí"0,4*0,4*3,14*38,8		19.493			
			VV "rušená RŠ"0,65*0,65*3,14*1,45		1.924			
			VV "rušená UV"0,225*0,225*3,14*1,1		0.175			
			VV Součet		135.560			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	37.005	219.00	8,104.10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
			VV 48,9*1,2*0,7-48,9*0,2*0,2*3,14		34.934			
			VV 6,05*0,8*0,45-6,05*0,075*0,075*3,14		2.071			
			VV Součet		37.005			
25	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	61.798	396.83	24,523.30	CS ÚRS 2025 02
			VV 37,005*1,67 'Přepočtené koeficientem množství		61.798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	105.908	23.83	2,523.79	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112								
D 4							20,063.14	
Vodorovné konstrukce								
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	9.672	1,165.08	11,268.65	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111								
	VV		48,9*1,2*0,15+"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*0,1*3		8.946			
	VV		6,05*0,8*0,15		0.726			
	VV		Součet		9.672			
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky do 100 mm pod poklady a mříže	kus	7.000	195.35	1,367.45	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111								
29	M	59223864	prstec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3.000	348.65	1,045.95	CS ÚRS 2025 02
30	M	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1.000	325.21	325.21	CS ÚRS 2025 02
31	M	592241R1	prstec šachtový vyrovnávací betonový 800x150x80mm	kus	1.000	525.60	525.60	
32	M	592241R2	prstec šachtový vyrovnávací betonový 800x150x100mm	kus	2.000	613.20	1,226.40	
33	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	1.000	302.22	302.22	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112121								
34	M	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1.000	366.82	366.82	CS ÚRS 2025 02
35	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0.904	4,020.84	3,634.84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311141								
	VV		0,8*0,8*3,14*0,15*3		0.904			
D 5							226,978.63	
Komunikace pozemní								
36	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	106.658	292.53	31,200.66	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871116								
	VV		1,2*(10,11+38,78)		58.668			
	VV		"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*3		1.440			
	VV		"připojky k UV"1*7		7.000			
	VV		"rušení kanalizace"1*38,8+"rozšíření pro RŠ"1,5*0,5		39.550			
	VV		Součet		106.658			
37	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	308.000	468.31	144,239.48	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144141								
	VV		25+283		308.000			
38	K	577146121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 + tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	142.344	362.07	51,538.49	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577146121								
	VV		1,6*(10,11+38,78)		78.224			
	VV		"připojky k UV"1,4*7		9.800			
	VV		"rušení kanalizace"1,4*38,8		54.320			
	VV		Součet		142.344			
D 6							427.04	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
39	K	617633112	Šterka z těsnicí malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	0.785	544.00	427.04	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/617633112								
	VV		"otvor ve spojné šachtě zabetonován"0,5*0,5*3,14		0.785			
D 8							439,394.43	
Vedení trubní dálková a přípojná								
40	K	8304418R1	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 600 do 800	m	38.800	262.80	10,196.64	
41	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	6.050	173.45	1,049.37	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871310320								
42	M	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x300mm SN12	m	6.141	536.55	3,294.95	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,05*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6.141			
43	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	48.900	219.00	10,709.10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871390320								
44	M	28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x600mm SN12	m	49.634	2,960.90	146,961.31	CS ÚRS 2025 02
	VV		48,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		49.634			
45	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	1.300	92.86	120.72	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871395811								
	VV		"napojení na stávající bezpečnostní přepad z ČS"1,3		1.300			
46	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2.000	284.70	569.40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	28617172	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x30°	kus	2.000	222.28	444.56	CS ÚRS 2025 02
48	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2.000	284.70	569.40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310330					
49	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2.000	600.06	1,200.12	CS ÚRS 2025 02
50	K	877390330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	6.000	711.31	4,267.86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877390330					
51	M	28612254	vložka šachtová kanalizační DN 400	kus	6.000	1,865.88	11,195.28	CS ÚRS 2025 02
52	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0.175	2,934.60	513.56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851					
VV			"rušená UV"0,225*0,225*3,14*1,1					
					0.175			
53	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1.924	2,032.32	3,910.18	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890431851					
VV			"rušená RŠ"0,65*0,65*3,14*1,45					
					1.924			
54	K	891392522	Montáž koncových klapek nerezových na protipřírubu DN 400	kus	1.000	1,918.44	1,918.44	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891392522					
55	M	422850R1	klapka zpětná protizáplavová a protizápachová nerezová ocel DN 400	kus	1.000	100,739.98	100,739.98	
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	6.050	28.12	170.13	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111					
57	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	48.900	61.23	2,994.15	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892421111					
58	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1.000	19,272.00	19,272.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892442111					
59	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	3.000	3,512.76	10,538.28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410102					
60	M	59224338	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm	kus	3.000	7,335.41	22,006.23	CS ÚRS 2025 02
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6.000	235.42	1,412.52	CS ÚRS 2025 02
62	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	2.000	998.64	1,997.28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410211					
63	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	2.000	1,134.41	2,268.82	CS ÚRS 2025 02
64	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1.000	3,109.80	3,109.80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410213					
65	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1.000	2,633.47	2,633.47	CS ÚRS 2025 02
66	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2.000	1,620.60	3,241.20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232					
67	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2.000	1,958.95	3,917.90	CS ÚRS 2025 02
68	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1.000	2,111.16	2,111.16	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410302					
69	M	59224400	deska betonová zákrytová šachty DN 800 kanalizační 100/80x23cm	kus	1.000	4,292.40	4,292.40	CS ÚRS 2025 02
70	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3.000	1,243.92	3,731.76	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941301					
71	M	59223335	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm	kus	3.000	447.64	1,342.92	CS ÚRS 2025 02
72	K	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	3.000	734.96	2,204.88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941313					
73	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	3.000	445.01	1,335.03	CS ÚRS 2025 02
74	K	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	3.000	734.96	2,204.88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941322					
75	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	3.000	445.01	1,335.03	CS ÚRS 2025 02
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3.000	3,530.28	10,590.84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112					
77	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2.000	3,649.64	7,299.28	CS ÚRS 2025 02
78	M	286619R1	poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400	kus	1.000	10,950.11	10,950.11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1.000	603.56	603.56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104211 "rušená RŠ"1		1.000			
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3.000	1,462.92	4,388.76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112					
81	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3.000	3,687.96	11,063.88	CS ÚRS 2025 02
82	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3.000	661.38	1,984.14	CS ÚRS 2025 02
83	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1.000	663.13	663.13	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204211 "rušená UV"1		1.000			
84	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC přes 34 do 40 cm	m	54.950	21.55	1,184.17	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114 6,05+48,9		54.950			
85	K	899910102	Výplň potrubí betonem tř. C 8/10 délky do 50 m	m3	0.126	4,266.12	537.53	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899910102 "otvor ve spojné šachtě zabetonován"0,4*0,4*3,14*0,25		0.126			
86	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopilkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	0.094	3,705.48	348.32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899910211 "stávající přípojky UV_předpoklad"0,1*0,1*3,14*3		0.094			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31,733.41	
87	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živčného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	140.000	117.38	16,433.20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211 27+113		140.000			
88	K	919735111	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	195.380	78.31	15,300.21	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735111 VV (1,6+10,11+38,78)*2 VV "přípojky k UV"7*2 VV "rušení kanalizace"(1,4+38,8)*2 VV Součet		100.980 14.000 80.400 195.380			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				71,783.20	
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15.121	275.94	4,172.49	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501 VV "rušená RŠ_poklop včetně podklad. konstr."1*0,2 VV "rušená UV_mříž včetně podklad. konstr."1*0,2 VV "rušená UV"0,225*0,225*3,14*1,1*1,92 VV "rušená RŠ"0,65*0,65*3,14*1,45*0,6 VV "napojení na stávající bezpečnostní přepad z ČS"1,3*0,03 VV "rušené stávající potrubí kamenina DN 800"38,8*0,34 VV Součet		0.200 0.200 0.336 1.154 0.039 13.192 15.121			
90	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105.847	12.09	1,279.69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509 VV "rušená RŠ_poklop včetně podklad. konstr."1*0,2 VV "rušená UV_mříž včetně podklad. konstr."1*0,2 VV "rušená UV"0,225*0,225*3,14*1,1*1,92 VV "rušená RŠ"0,65*0,65*3,14*1,45*0,6 VV "napojení na stávající bezpečnostní přepad z ČS"1,3*0,03 VV "rušené stávající potrubí kamenina DN 800"38,8*0,34 VV Součet VV 15,121*7 'Přepočtené koeficientem množství		0.200 0.200 0.336 1.154 0.039 13.192 15.121 105.847			
91	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0.400	2,067.36	826.94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631 VV "rušená RŠ_poklop včetně podklad. konstr."1*0,2 VV "rušená UV_mříž včetně podklad. konstr."1*0,2 VV Součet		0.200 0.200 0.400			
92	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0.039	4,301.16	167.75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013813					
93	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1.490	134.03	199.70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861 VV "rušená UV"0,225*0,225*3,14*1,1*1,92 VV "rušená RŠ"0,65*0,65*3,14*1,45*0,6 VV Součet		0.336 1.154 1.490			
94	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	13.192	348.65	4,599.39	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013869					
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90.734	47.57	4,316.22	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					
	VV		"kamenivo"46,6		46.600			
	VV		"asfalt"44,134		44.134			
	VV		Součet		90.734			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	635.138	9.99	6,345.03	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559					
	VV		"kamenivo"46,6		46.600			
	VV		"asfalt"44,134		44.134			
	VV		Součet		90.734			
	VV		90,734*7 'Přepočtené koeficientem množství		635.138			
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90.734	162.94	14,784.20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
	VV		"kamenivo"46,6		46.600			
	VV		"asfalt"44,134		44.134			
	VV		Součet		90.734			
98	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46.600	308.35	14,369.11	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873					
	VV		1,2*(10,11+38,78)		58.668			
	VV		"rozšíření pro RŠ"1,6*0,3*3		1.440			
	VV		"přípojky k UV"1*7		7.000			
	VV		"rušení kanalizace"1*38,8		38.800			
	VV		Součet		105.908			
	VV		105,908*0,44 'Přepočtené koeficientem množství		46.600			
99	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	44.134	469.54	20,722.68	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875					
	VV		1,6*(10,11+38,78)		78.224			
	VV		"přípojky k UV"1,4*7		9.800			
	VV		"rušení kanalizace"1,4*38,8		54.320			
	VV		(25+283)		308.000			
	VV		Součet		450.344			
	VV		450,344*0,098 'Přepočtené koeficientem množství		44.134			
D 998			Přesun hmot				2,267.25	
100	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16.698	135.78	2,267.25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				111,332.99	
D VRN1			Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				32,850.00	
101	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1.000	6,570.00	6,570.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012164000					
102	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1.000	5,475.00	5,475.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012344000					
103	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1.000	16,425.00	16,425.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012444000					
104	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013274000					
105	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013284000					
D VRN3			Zařízení staveniště				16,425.00	
106	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	7,665.00	7,665.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
107	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034503000					
108	K	035103000	Pronájem ploch	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/035103000					
109	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1.000	4,380.00	4,380.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039203000					
D VRN4			Inženýrská činnost				14,973.00	
110	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1.000	10,593.00	10,593.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043154000					
111	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000					
112	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1.000	2,190.00	2,190.00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045303000					
D VRN7			Provozní vlivy				47,084.99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1.000	8,760.00	8,760.00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072103000
114	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1.000	38,324.99	38,324.99	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072203000