

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „smlouva“)

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
Se sídlem: nám K. V. Raise 635, 507 81 Lázně Bělohrad
IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730
Bankovní spojení: 2220-541/0100
Zastupuje ve věcech smluvních: Alena Kuželová, DiS., starostka
Ve věcech smluvních a technických: Jiří Bičíšťa, místostarosta

(dále jen „objednatel“) na straně jedné, smluvní strana

a

Zhotovitel: MIZERA – STAVBY a.s.
Se sídlem: Smetanova 1366, 512 51 Lomnice nad Popelkou
IČ: 28762070
DIČ: CZ28762070
Zastupuje: Filipem Kupkou

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé, smluvní strana

1 Účel smlouvy

- 1.1 Účelem této smlouvy je zajištění realizace díla „**Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves**“, jejímž investorem je objednatel.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v této smlouvě provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 1.3 Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 1.4 Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „občanský zákoník“).

2 Dílo

- 2.1 Rozsah díla je vymezen cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby.

3 Termín provádění díla

- 3.1 Předání staveniště: 1.7.2025
- 3.2 Zahájení prací: 1.7.2025
- 3.3 Ukončení prací: 31.10.2025

4 Cena za dílo

- 4.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele.
Cena za dílo bez DPH: 1.944.858,97,-Kč
DPH 21 %: 408.420,38,-Kč
Cena za dílo vč. DPH: 2.353.279,35,-Kč
- 4.2 Smluvní strany prohlašují a zaručují, že je položkový rozpočet úplný. Zhotovitel se seznámil s místem plnění.
- 4.3 V případě nutného provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které ale nejsou nezbytné pro provedení díla - tj. odlišné od prací nutných k provedení díla (dále jen „vícepráce nebo jiné změny“), budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele (TDS) a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací nebo jiných změn. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo jiných změn přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat, avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny.
- 4.4 V případě, že bude objednatel vzhledem k průběhu provádění díla požadovat, aby některé práce předpokládané v Příloze č. 1 nebyly zhotovitelem provedeny, budou tyto odpočty předem písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele (TDS) a to za podmínky, že bude současně předem dohodou smluvních stran určena cena odpočtů. Při ocenění odpočtů se vychází z kalkulace zhotovitele uvedené v položkovém rozpočtu – Příloha č.1. Cena za dílo se v tom případě sníží o výši ceny odpočtů.
- 4.5 Kalkulace nákladů za provedení víceprací nebo jiných změn bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele. Pokud zde tyto stavební práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle ceníku stavebních prací, platného pro rok 2025, s tím, že cena za položku bude vynásobena podílem, který bude stanoven vydělením celkové nabídkové ceny dodavatele, celkovou rozpočtovanou cenou. Bude-li nabídková cena dodavatele vyšší, bude použita ceníková cena bez této modifikace.

5 Platební podmínky

- 5.1 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 5.2 Objednatel uhradí zhotoviteli cenu za dílo prostřednictvím faktur na základě měsíčního plnění odsouhlaseného objednatelem.
- 5.3 Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o dani z přidané hodnoty a zákonem o účetnictví.
- 5.4 Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 5.5 Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.

6 Práva a povinnosti zhotovitele

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.
- 6.2 Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevývratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku

provedené zhotovitelem.

- 6.3 Zástupce zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 6.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, popř. osobu objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži zhotovitele.
- 6.5 Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 6.6 Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.
- 6.7 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i objednateli.

7 Práva a povinnosti objednatele

- 7.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah, a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
- 7.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 7.3 Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.
- 7.4 Zápisy z kontrolních dnů mají stejnou platnost jako stavební deník.

8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí příslušné části díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo nebo jeho část převzít pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 8.2 V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady o likvidaci odpadu, zejména nebezpečného.

9 Záruka

- 9.1 Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu. Záruční doba za jakost díla je stanovena na 60 měsíců. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.

10 Smluvní pokuta

- 10.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.2 V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či

odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý případ, a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.

- 10.3 V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ, a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.4 V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.5 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.6 V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.7 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.
- 10.8 Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

11 Ostatní ujednání

- 11.1 Pracovníci zhotovitele i jeho poddodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu doзору objednatele, písemně pověřené osobě objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatele a stavebního dozoru.
- 11.2 Stavební dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

12 Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy
 - a) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
 - b) Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
- 12.2 Způsob odstoupení od smlouvy
 - a) Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
 - b) Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 12.3 Den účinnosti odstoupení
 - a) Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

12.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- a) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla.

13 Závěrečná ustanovení

- 13.1 Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné než písemné formě se vylučuje.
- 13.2 Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.3 Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 13.4 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 13.5 Tato smlouva nabývá účinnosti a je platná podpisem obou smluvních stran.

14 Přílohy:

- 14.1 Příloha č. 1 – rozpočet díla

V Lázních Bělohradě, dne

9.6.2025



objednatel

Alena Kuželová, DiS., starostka

MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
náměstí K. V. Raise 635
507 81 Lázně Bělohrad

5

zhotovitel

MIZERA - STAVBY a.s.

MIZERA

IČO: 28762070
DIČ: CZ28762070

MIZERA - STAVBY, a.s. Ⓢ

Smetanova 1366, 512 51 Lomnice nad Popelkou
mobil: 724 321 869 • e-mail: mizera@mizera-stavby.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-01
Stavba: Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

KSO:
Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

IČ:
DIČ:

Účastník:
MIZERA - STAVBY a.s.

IČ: 28762070
DIČ: CZ28762070

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 944 858,97
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 944 858,97	Výše daně 408 420,38
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 353 279,35


MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
náměstí K. V. Raise 635
507 81 Lázně Bělohrad 5

JIŘÍ BÍLÝ
MÍSTOSTAROSTA


MIZERA
IČO: 28762070
DIČ: CZ28762070
MIZERA - STAVBY, a.s. ®
Smetanova 1366, 512 51 Lomnice nad Popelkou
mobil: 724 321 869 • e-mail: mizera@mizera-stavby.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-01

Stavba: Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Účastník: MIZERA - STAVBY a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 944 858,97	2 353 279,35	
SO 301	Přeložka vodovodu	1 729 858,97	2 093 129,35	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	215 000,00	260 150,00	STA



MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
náměstí K. V. Raise 635
507 81 Lázně Bělohrad 5



IČO: 28762070
DIČ: CZ28762070

MIZERA - STAVBY, a.s. ⑧

Smytanova 1366, 512 51 Lomnice nad Popelkou
mobil: 724 321 869 • e-mail: mizera@mizera-stavby.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Účastník:

MIZERA - STAVBY a.s.

IČ:

28762070

DIČ:

CZ28762070

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 729 858,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 729 858,97	21,00%	363 270,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 093 129,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt: **SO 301 - Přeložka vodovodu**

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Účastník: MIZERA - STAVBY a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 729 858,97
HSV - Práce a dodávky HSV	1 729 858,97
1 - Zemní práce	750 173,22
4 - Vodorovné konstrukce	40 612,00
8 - Trubní vedení	932 894,09
998 - Přesun hmot	6 179,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Účastník: MIZERA - STAVBY a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 729 858,97	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 729 858,97	
D	1		Zemní práce				750 173,22	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	360,000	20,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101202 VV uvažované čerpání 120hodin VV 360		360,000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	90,000	31,00	2 790,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101302 VV pohotovost po dobu výstavby 90 dnů VV 90		90,000			
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	291,240	376,00	109 506,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251254 VV hloubení rýh nezapažených VV viz bilance zemních prací VV 291,24		291,240			
4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	288,446	99,50	28 700,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104 VV "přesuny pro vnitrostaveništní dopravu sypaného materiálu" VV "lože pod potrubí" 29,36 VV "obsyp potrubí" 117,586 VV "zásyp potrubí" 141,50 VV Součet		288,446			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	291,240	302,00	87 954,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 912,400	22,50	65 529,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119 VV příplatek za 10km (odvoz uvažován do vzdálenosti 20km) VV 291,24*10		2 912,400			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	288,446	55,30	15 951,06	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111 VV nakládání dovezeného materiálu pro lože, obsyp a zásyp VV "lože pod potrubí" 29,36 VV "obsyp potrubí" 117,586 VV "zásyp potrubí" 141,50 VV Součet		288,446			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	291,240	21,90	6 378,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	524,232	342,00	179 287,34	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231 VV 291,24*1,8		524,232			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	141,500	157,00	22 215,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 VV zásyp nakupovaným materiálem, odpočet lože a obsypu VV zásyp proveden pouze do úrovně stávajícího terénu dle PP, VV dosypání pod vrstvu chodníku zahrnuto u SO týkající se výstavby chodníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		291.24-29.36-120.38		141,500			
11	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	283,000	321,00	90 843,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		141,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		283,000			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	117,586	235,00	27 632,71	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		obsypání nakupovaným materiálem, odpočet vytlačené zeminy potrubím					
	VV		viz bilance zerních prací					
	VV		293,60*1,0*0,41		120,376			
	VV		-(PI*0,055*0,055*293,60)		-2,790			
	VV		Součet		117,586			
13	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	235,172	409,00	96 185,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		117,586*2		235,172			
14	K	R01.01	Ztižené vykopávky v blízkosti stávajícího vedení - ruční odkop	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 612,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	29,360	1 250,00	36 700,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		293,60*1,0*0,1		29,360			
16	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,375	4 270,00	1 601,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313141					
	VV		Kladečské schéma					
	VV		(0,5*0,5*0,5)*3		0,375			
	VV		Součet		0,375			
17	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	2,250	855,00	1 923,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111					
	VV		bloky u potrubí					
	VV		0,5*0,5*3*3		2,250			
18	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	2,250	172,00	387,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112					
	D	8	Trubní vedení				932 894,09	
19	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122					
	VV		4+4+1		9,000			
20	M	55253237	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 300mm	kus	4,000	3 580,00	14 320,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"FF kus DN 80/300mm, PN 16" 2		2,000			
	VV		"FF kus DN 80/300mm, PN 10" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
21	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	4,000	4 040,00	16 160,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva					
	VV		"N kus DN 80, PN 16" 4		4,000			
22	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příruba DN 80, pro D88-108, PN 16					
	VV		1		1,000			
23	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122					
24	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	2,000	10 300,00	20 600,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		příruba DN 100, pro D104-130, PN 16					
	VV		2		2,000			
25	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857264122					
	VV		viz kladečské schéma					
	VV		"DN 100/80, PN 10" 1		1,000			
	VV		"DN 100/80, PN 16" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	5,000	5 710,00	28 550,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"DN 100/80, PN 10" 1		1,000			
	VV		"DN 100/80, PN 16" 4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm	m	299,600	250,00	74 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251141					
	VV		293,60+6		299,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvě PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	304,094	358,00	108 865,65	CS ÚRS 2025 01
	VV		299,6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		304,094			
29	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	67,000	450,00	30 150,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251101		67,000			
	VV		51+8+8					
30	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	51,000	501,00	25 551,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		51		51,000			
31	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	8,000	395,00	3 160,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	8,000	1 130,00	9 040,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	877251210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877251210					
34	M	28614842R	koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
35	K	877265227	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 110/63	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877265227		1,000			
	VV		1					
36	M	28614051	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-63mm	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	CS ÚRS 2025 01
37	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879181111					
	VV		napojení přípojek na stávající vedení		7,000			
	VV		7					
38	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181112					
39	M	42221429	šoupátko přípojkové rohové DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x2"	kus	7,000	4 430,00	31 010,00	CS ÚRS 2025 01
40	M	42291066.1	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,25m	kus	7,000	904,00	6 328,00	
41	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891211112					
42	M	42221431	šoupátko přípojkové rohové DN 50 ISO/vnější závit PN16, 63x2"	kus	1,000	6 260,00	6 260,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma					
	VV		"šoupě rohové domovní DN 50, vnitřní a vnější závit 2''/2''					
	VV		1		1,000			
43	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,25m	kus	1,000	904,00	904,00	CS ÚRS 2025 01
44	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112					
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva		5,000			
	VV		5					
45	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	5,000	7 990,00	39 950,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva					
	VV		"Š DN 80, délka F4, PN 16" 5		5,000			
46	M	RM.8.4	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 65-80 (1,3-1,8m)	kus	5,000	2 684,00	13 420,00	
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva					
	VV		5		5,000			
47	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247111					
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva					
	VV		4		4,000			
48	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma					
	VV		"hydrant podzemní, krytí 1,0m" 2		2,000			
49	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma					
	VV		"hydrant podzemní, krytí 1,25m" 2		2,000			
50	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891269111					
	VV		přepojení stávajících přípojek					
	VV		"navrtávací pas HAKU 5/4" 7		7,000			
51	M	42273449	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"	kus	7,000	3 020,00	21 140,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	299,600	23,20	6 950,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111					
	VV		293,60+6		299,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	299,600	44,30	13 272,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122					
	VV		293,60+6		299,600			
54	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	9 250,00	27 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
	VV		3		3,000			
55	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	8,000	1 600,00	12 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		poklop včetně podkladní desky					
	VV		včetně podkladní desky					
	VV		1+7		8,000			
56	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	8,000	718,00	5 744,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1+7		8,000			
57	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112					
	VV		Kladečské schéma					
	VV		osazení vč. podkladní desky					
	VV		5		5,000			
58	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1 170,00	5 850,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Kladečské schéma					
	VV		dodání vč. podkladní desky					
	VV		5		5,000			
59	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113					
	VV		Kladečské schéma, technická zpráva					
	VV		"poklop včetně podkladní desky" 4		4,000			
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	4,000	2 780,00	11 120,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4		4,000			
61	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	314,600	56,80	17 869,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111					
	VV		Kladečské schéma					
	VV		293,6+(5*1,5*2)+6		314,600			
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	299,600	17,10	5 123,16	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112					
	VV		Kladečské schéma					
	VV		folie barvy dle požadavku provozovatele					
	VV		293,60+6		299,600			
63	K	899911204	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 15 mm většího průměru potrubí přes 99 do 114 mm	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899911204					
	VV		"chránička délky 5m" 6		6,000			
	VV		"chránička délky 2m" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
64	K	899913141	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150	kus	4,000	879,00	3 516,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899913141					
	VV		2*2		4,000			
65	K	899914211	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru přes 100 do 150 mm	m	7,000	1 150,00	8 050,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899914211					
	VV		chránička ocelová					
	VV		umístění viz podélný profil					
	VV		5+2		7,000			
66	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	7,000	1 860,00	13 020,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	RKM.8.1	Zřízení suchovodu vč. napojení přípojek	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		zřízení suchovodu z PE DN 63 vč. napojení stávajících přípojek 7x přípojky, vč. potřebných zemních prací a potřebných prací a požadovaného materiálu					
	VV		"komplet" 1		1,000			
68	K	RKM.8.2	Napojení na stávající vodovod	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		napojení na stávající vodovod na všech přepojovaných místech, vč. potřebného očištění a řádného napojení					
	VV		"komplet" 1		1,000			
69	K	RKM.8.3	Odstranění stávajícího vodovodního potrubí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		Odstranění stávajícího vodovodního potrubí v místech, kde bude vodovod obnažen při výkopu					
	VV		"zejména v místech napojení a v místech přepojení přípojek					
	VV		odstranění a ekologická likvidace					
	VV		"komplet" 1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				6 179,66	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,237	1 180,00	6 179,66	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Účastník:

MIZERA - STAVBY a.s.

IČ:

28762070

DIČ:

CZ28762070

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

215 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 000,00	21,00%	45 150,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Účastník: MIZERA - STAVBY a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	215 000,00
OST - Ostatní	215 000,00
001 - Ostatní	215 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přeložka vodovodu DN 110 Lázně Bělohrad, Dolní Nová Ves

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Lázně Bělohrad - Dolní Nová Ves

Datum: 8. 3. 2025

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Účastník: MIZERA - STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215 000,00

D OST Ostatní

215 000,00

D O01 Ostatní

215 000,00

1	K	VON 01	Zařízení staveniště, likvidace staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	VON 02	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
3	K	VON 03	Vytýčení stavby pro realizaci	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
4	K	VON 04	Vytýčení stavby po provedení realizace	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
5	K	VON 05	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
6	K	VON 06	Zkoušky předepsané dle požadavku provozovatele, rozbor vody	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
7	K	VON 07	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
8	K	VON 08	Uvedení pozemků použitých pro stavbu do původního stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	VON 09	Fotodokumentace v průběhu provádění stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	