

Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.

IČO: 49454561

DIČ: CZ49454561

Sídlo: třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1169

Zastoupena: Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA – ředitelka společnosti

Zástupce ve věcech technických: Ing. Zdeněk Slovák – investiční technik

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

VHS Brno, a.s.

IČO: 25556568

DIČ: CZ25556568

Sídlo: Bohunická 786/58, 619 00 Brno

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2919

Zastoupena: Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva

Ing. Tomáš Sedľa, člen představenstva

Ing. Boris Ondráš, člen představenstva

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 7313800297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „**občanský zákoník**“)

číslo smlouvy objednatele: *S100146*

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 2026-21

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.

1.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci realizace předmětu veřejné zakázky:

„(25045) Dolní Lhota – oprava vodovodu“

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:
(25045) Dolní Lhota – oprava vodovodu

Předmět plnění dílčích částí díla je dále podrobně popsán v podkladech pro výběrové řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva (viz článek 2 této smlouvy).

Pokud tato smlouva dále hovoří o „díle“, rozumí se tím vždy i jednotlivé dílčí části díla, není-li dále stanoveno jinak.

1.4. Nedílnou součástí předmětu a ceny jednotlivých dílčích částí díla jsou vždy mimo jiné následující povinnosti zhotovitele, a to s ohledem na skutečnost, zda v případě dílčí části díla přichází splnění takové povinnosti s ohledem na charakter a okolnosti provádění či dokončení stavebních prací v úvahu:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
- d) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- e) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- f) úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, zejména vyřízení veškerých povolení překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla, nutných pro vydání povolení k užívání stavby a kolaudačního rozhodnutí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady nákladů
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- h) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- i) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- j) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- k) vypínání el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, souvisejícího s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť atd.
- l) zřízení a odstranění staveniště a skládky materiálu a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- m) provádění zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně atestů kameniva dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavení výrobky, a jejich doložení k předání a převzetí díla
- n) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- o) zatravnění pozemku trvalých i dočasných záborů dotčených stavbou a první pokos porostu po dokončení stavby
- p) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- q) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- r) opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
- s) opatření k zamezení znečištění podzemních a povrchových vod vlivem stavebních prací po celou dobu provádění stavby
- t) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- u) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- v) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- w) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- x) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem

- y) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na nosiči (editovatelná, needitovatelná verze) - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg, 1x .doc, 1x .xls.
- z) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na nosiči: 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
- aa) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- bb) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- cc) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- dd) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- ee) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- ff) geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákresem průběhu inženýrských sítí před jejich záhozem, zaměřením polohopisu a dopravní infrastruktury pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitálních technické mapě kraje s potvrzením úředně oprávněného zeměměřičského inženýra. Zhotovitel předá objednateli ve dvou vyhotoveních v listinné a elektronické formě - 1x.pdf, 1x.dgn, 1x .dwg, 1x .txt seznam souřadnic včetně souřadnice „z“, po spuštění DTM Zlínského kraje bude předán geodetický podklad pro vedení digitální mapy, tj. soubor změnových údajů ve formátu JVF DTM aktuální verze
- gg) spolupráce s objednatelem při realizaci díla, součinnost se stavebním úřadem v řízení o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu
- hh) trvalá přítomnost osoby odpovědné za vedení stavby dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- ii) vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x)
- jj) koordinace, poskytnutí součinnosti a spolupráce s dalšími dodavateli na staveništi v době plnění díla

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby musí být vyhotovena dle aktuální směrnice SM. 1.40 ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO GEOGRAFICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM vydané společností Vodárna Zlín a.s.

V případě, že je požadováno provedení kontroly kanalizace kamerovými prohlídkami, musí být dokumentace těchto prohlídek vyhotovena dle aktuální Přílohy č. 1 směrnice SM 1.40 KAMEROVÉ PROHLÍDKY PRO GIS – PRAVIDLA PRO EXTERNÍ DODAVATELE.

Součástí díla a jeho dílčích částí jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (a v podkladech pro provedení díla dle čl. 2 této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

1.5. Dílo, které bude realizováno:

podle projektové dokumentace „(25045) Dolní Lhota – oprava vodovodu“, kterou zpracovala společnost AQOL s.r.o., IČO: 05109469 (příloha výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení veřejné zakázky.

1.6. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

1.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími

správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

- 1.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce. Zhotovitel je povinen omezit vznik odpadu během výstavby, zohlednit nejlepší dostupné techniky a usnadnit opětovné použití a případně vysoce kvalitní recyklaci s elektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.

V rámci přechodu na oběhové hospodářství je zhotovitel povinen zajistit, aby plnění předmětu této smlouvy bylo v souladu s cíli a zásadami **udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí**. Zejména je nutné dodržet následující parametry:

Přechod na oběhové hospodářství

nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro splnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Pro případ, že o to objednatel požádá, prokáže zhotovitel splnění tohoto požadavku nejpozději při předání díla:

- kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zhotovitel bude přijímat opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

- 1.10. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozích odst. 1.8 a 1.9, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

2. Podklady pro provedení díla

- 2.1. Podklady pro provedení dílčích částí díla tvoří:
- zadávací podmínky výběrového řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva, obsažené ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně jejich příloh,
 - nabídka zhotovitele podaná ve výše uvedeném výběrovém řízení,
 - nacenené výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovými dokumentacemi a výkazy výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění této smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkazy výměr a zadávací podmínky a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.
- 2.4. Má se za to, že součástí díla budou dále i plnění samostatně výslovně neuvedené v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět, resp., že takové plnění je běžnou součástí obsahu položek předloženého soupisu prací. Provedení těchto plnění je zahrnuto v ceně díla. To neplatí, jedná-li se o takové plnění, které v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zcela schází v důsledku vady projektové dokumentace či vady předloženého soupisu prací.

3. Doba a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení provádění díla (odst. 3.2 této smlouvy) a termín ukončení provádění díla (odst. 3.4 této smlouvy) je stanoven pro všechny dílčí části díla vždy jedním termínem. Zhotovitel si na základě svých odborných zkušeností, a na základě prostudování podkladů pro zhotovení dílčích částí díla, práce na jednotlivých dílčích částech díla rozvrhne tak, aby byl termín zahájení a termín dokončení díla (všech jeho dílčích částí) dodržen (tedy aby k termínu ukončení provádění díla byly předány všechny dílčí části díla). Za tímto účelem zhotovitel vypracuje harmonogramy provádění dílčích částí díla v souladu s čl. 5 této smlouvy.

3.2. Zahájení provádění díla: do 14 kalendářních dnů od předání staveniště

K předání staveniště dojde v den, uvedený objednatelem (zástupcem ve věcech technických) ve výzvě k předání a převzetí staveniště, nejpozději 45 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy. Výzva objednatele k předání a převzetí staveniště bude doručena zhotoviteli alespoň 5 kalendářních dnů přede dnem stanoveným pro předání a převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 3.3. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit den předání a převzetí staveniště mimo časový interval uvedený v předchozím odstavci, to však pouze ze závažných objektivních důvodů vyvolaných na straně objednatele či jiné třetí strany, které dočasně znemožňují objednateli předat staveniště, nebo u nichž je posun termínu předání a převzetí staveniště ve zjevném zájmu veřejnosti, organizace dopravy apod. (např. zajištění souladu či odstranění kolize více realizovaných projektů ve stejném zájmovém území, překážky veřejnoprávních rozhodnutí či opatření, a obdobně).

- 3.4. Ukončení provádění díla (všech dílčích částí díla):

31.8.2026

Ukončením provádění díla se rozumí kompletní předání zhotoveného díla (všech jeho dílčích částí) objednateli.

- 3.5. Smluvní strany si vyhrazují právo změny termínů plnění v důsledku působení nevhodných klimatických podmínek (odst. 3.8 této smlouvy), a to tak, že:
- 3.5.1. pokud k jejich působení dochází v době zahájení provádění díla, posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat,
 - 3.5.2. pokud k jejich působení dochází v průběhu provádění díla, prodlouží se termín pro dokončení díla o dobu shodnou s délkou přerušení prací v důsledku jejich působení,
 - 3.5.3. skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla nebo provádění díla samotné, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.6. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
- 3.7. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně této smlouvy dle článku 7. odst. 7.1 této smlouvy.
- 3.8. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.9. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku 3 odst. 3.5 této smlouvy. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení této smlouvy se považuje vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku, nebo zastavení nebo přerušování provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo opatření nedošlo v důsledku porušení povinnosti zhotovitele.
- 3.10. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem 3 odst. 3.8 této smlouvy, vyhrazují si smluvní strany právo změny termínu tak, že termín provedení díla bude prodloužen o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
- 3.11. **Místo plnění:** vymezeno v rámci projektových dokumentací k dílčím částem díla.

4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za zhotovení díla a jeho dílčích částí v rozsahu celého článku 1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná.
- 4.2. Cena za kompletní dílo (za všechny dílčí části díla dle této smlouvy) byla dohodnuta dle oceněných závazných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) jako jejich součet ve výši:

1.583.444,97 Kč bez DPH
332.523,44 Kč DPH (21%)
1.915.968,41 Kč vč. DPH

- 4.3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle oceněných závazných výkazů výměr, které jsou součástí nabídky a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
- 4.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 4.5. Zhotovitel v souvislosti s ujednáním ceny za dílo na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

5. Harmonogram prací a informovanost o stavbě

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že do 14 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy předá objednateli a TDS k odsouhlasení **harmonogram prací**, a to pro každou dílčí část díla samostatně, kde bude zohledněna příprava (zajištění zvláštního užívání komunikace atd.) i samotná realizace stavebních prací.
- 5.2. Harmonogram pro každou dílčí část díla bude členěn na stavební objekty a na kalendářní týdny. Zhotovitel je povinen dodržovat postup prací dle aktuálně schválených harmonogramů, a to i vůči jednotlivým stavebním objektům.
- 5.3. Harmonogramy budou ze strany zhotovitele maximálně 1x měsíčně aktualizovány a předloženy ke schválení objednateli a TDS. Každou změnu harmonogramu je zhotovitel povinen předložit objednateli a TDS k odsouhlasení minimálně 1 týden před samotnou změnou.
- 5.4. V případě, že budou práce plněny dle schválených harmonogramů a nebude potřeba změny, bude v každém zápise z kontrolního dne tato skutečnost uvedena.
- 5.5. Nastane-li taková situace (pokud je to z hlediska provádění stavebních prací nezbytné), je zhotovitel povinen do 3 týdnů od účinnosti této smlouvy podat žádost o zvláštní užívání komunikace (dále jen „ZUK“) na věcně a místně příslušný správní úřad, a o navrženém řešení a o tomto podání současně prokazatelně informovat objednatele. Termíny v žádosti o ZUK budou respektovat schválený harmonogram. Stejně tak je zhotovitel povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od odsouhlasení harmonogramu prací zaslat návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení objednateli a následně na věcně a místně příslušný správní úřad. Dále nastane-li taková situace, je zhotovitel povinen nejpozději 60 kalendářních dnů před smluvním termínem ukončení provádění díla zaslat návrh trvalého dopravního značení na věcně a místně příslušný správní úřad.

6. Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a dodávky dle tohoto článku smlouvy vždy ke každé dílčí části díla zvlášť (samostatnou fakturou/samostatnou dílčí fakturou).
- 6.2. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), nebude-li dohodnuto jinak.

- 6.3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prostřednictvím e-mailové adresy ucetni@vakzlin.cz. Nedílnou součástí faktury musí být objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a přihlíží se k ní, jako by nebyla vystavena.
- 6.4. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat číslo investiční akce a název projektu. Dále zadavatel požaduje, aby podkladem pro dílčí i závěrečnou fakturaci byl položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a pro závěrečnou fakturaci dále také předávací protokol k dílčí části díla.
- 6.5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatelem prováděna do 90 % celkové ceny dílčích částí díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
- a) dokončení a předání dílčí části díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací dílčí části díla
- V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
- 6.6. Smluvní strany prohlašují, že se jedná o zdanitelné plnění – stavební a montážní práce, podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Každý daňový doklad bude vystaven v tomto režimu (DPH doplní a odvede příjemce plnění). Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst. 2 zákona o DPH, v platném znění. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 45 dnů ode dne jeho vystavení.
- 6.7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Změny díla

- 7.1. Změny díla a jeho dílčích částí musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

8. Stavební deník a bezpečnost

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku 7 odst. 7.1 této smlouvy a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
- 8.2. Stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené stavebním zákonem (ve znění pozdějších předpisů) a odpovídat běžným stavebním zvyklostem.
- 8.3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.

- 8.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
- a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.,
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 kalendářních dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy.
- 8.5. Vyžaduje-li to charakter stavebních prací, je zhotovitel povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

9. Kontroly díla

- 9.1. Zhotovitel bude organizovat za přítomnosti objednatele nejméně 1x za 14 dní kontrolní dny, a to na staveništi. Kontroly díla se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Dílčí část díla je provedena, je-li kompletně dokončena a předána a je předvedena její způsobilost sloužit svému účelu.
- 10.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí dílčí části díla nejméně 5 pracovních dní předem.

- 10.3. O předání a převzetí dílčí části díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí dílčí části díla.
- 10.4. Dílčí část díla objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 10.5. Dílčí část díla s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 10.6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením dílčí části díla, zejména:
- 10.6.1. předávací protokol
 - 10.6.2. stavební deník
 - 10.6.3. dokumentaci skutečného provedení stavby
 - 10.6.4. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - 10.6.5. popř. další doklady související s řádným provedením dílčí části díla.

11. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 11.1. Vlastníkem zhotovované dílčí části díla je objednatel.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na dílčí části díla až do předání a převzetí objednatelem dle článku 10 odst. 10.3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
- 11.3. Po celou dobu provádění dílčí části díla musí být dílčí část díla zhotovitelem pojištěna. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizované dílčí části díla.
- 11.4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla (všech jeho dílčích částí) a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám **minimálně na pojistnou částku ve výši 10 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění všech dílčích částí (včetně poddodavatelů).
- 11.5. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť. Pojistná částka je **minimálně ve výši 10 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy.

12. Odpovědnost za vady

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za vady dílčí části díla, které má dílčí část díla v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
- 12.2. Dílčí část díla má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 12.3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
- 12.4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

13. Smluvní záruka za jakost

- 13.1. Záruční doba na stavební práce je 60 měsíců. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení), kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím dílčí části díla.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že dílčí část díla zhotoví podle podmínek této smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
- 13.3. Pokud v záruční době vznikne havárie na dílčí části díla, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
- 13.4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 kalendářních dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nedohodnou-li se podle charakteru zjištěné vady smluvní strany jinak.
- 13.5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelními pohromami.
- 13.6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

14. Smluvní pokuty

- 14.1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 11.4 a 11.5 této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla jako celku nebo jeho dílčí části (dokončením a předáním díla nebo jeho dílčí části objednateli) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy dle článku 5 odst. 5.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.

- 14.4. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku 3 odst. 3.2 této smlouvy o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 8.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením místa provádění dílčí části díla dle článku 16 odst. 16.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílčí část díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dílčí části díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.7. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v dohodnutém termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.8. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 14.9. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku 6 odst. 6.23 této smlouvy tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 14.10. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
- 14.11. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů ve výběrovém řízení, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze na základě žádosti zhotovitele a se souhlasem objednatele, a za předpokladu, že tento nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném nebo vyšším rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel udělí souhlas se změnou poddodavatele bez zbytečného odkladu od doručení žádosti ze strany zhotovitele, jejíž přílohou budou doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele. Pro případ porušení kterékoli povinnosti zhotovitele stanovené v tomto odstavci, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 14.12. V případě porušení jakékoliv smluvní povinnosti zhotovitele, pro kterou není v této smlouvě stanovena specifická smluvní pokuta, a její splnění není zhotovitelem zajištěno ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté k tomu objednatel, minimálně však 5 pracovních dnů (nevyklučuje-li to charakter porušené povinnosti), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 14.13. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem (viz odst. 17.1 této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny za dílo bez DPH (rozumí se 3 % ze součtu ceny všech dílčích částí díla – viz čl. 4 této smlouvy).

14.14. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny kterékoliv z dílčích částí díla dle této smlouvy.

14.15. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

15. Úrok z prodlení

15.1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

16. Jiná ustanovení

16.1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.

16.2. Zhotovitel vyklidí místo provádění dílčí části díla do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál a zařízení nutné k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílčí část díla převzata.

16.3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.

16.4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- a) prodlení s provedením díla jako celku v termínu dle odst. 3.4 této smlouvy (řádným dokončením a protokolárním předáním všech dílčích částí) po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
- b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na dílčích částech díla na dobu delší než 5 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
- c) nepředložení uzavřené pojistné smlouvy dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo pokud bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou.

17.2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.3. Odstoupení od této smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.

17.4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

- 17.5. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen opustit místo plnění všech dílčích částí díla nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.6. Strany se dohodly, že po ukončení této smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady dílčích částí díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví dílčích částí díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.7. Pokud dojde k ukončení této smlouvy dle tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, které ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení dílčích částí díla a dále splněním povinností dle následujícího odstavce této smlouvy.
- 17.8. Dojde-li k ukončení této smlouvy způsobu uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od této smlouvy, a to do 14 kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti dílčích částí díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.3. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 18.4. Změny této smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení.
- 18.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 18.7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
- 18.9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací „(25045) Dolní Lhota – oprava vodovodu“

Ve Zlíně dne

V Brně dne

Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA
ředitelka společnosti
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.
objednatel

Ing. Oldřich Boďa
předseda představenstva
VHS Brno, a.s.
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/017

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568

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			1 583 444,97
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 583 444,97	332 523,44
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 915 968,41
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/017

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 583 444,97	1 915 968,41	
001	Výkopové práce a obnova povrchů	445 801,31	539 419,59	STA
002	Výpis materiálu řad	701 352,83	848 636,92	STA
003	Výpis materiálu přípojky	85 108,98	102 981,87	STA
004	Výpis materiálu provizorní zásobení	118 181,85	143 000,04	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	233 000,00	281 930,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:

001 - Výkopové práce a obnova povrchů

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568

DIČ: CZ25556568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

445 801,31

DPH základní
snížená

Základ daně

445 801,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

93 618,28

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

539 419,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **001 - Výkopové práce a obnova povrchů**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 801,31

HSV - Práce a dodávky HSV

445 801,31

1 - Zemní práce

348 975,37

4 - Vodorovné konstrukce

8 232,70

5 - Komunikace pozemní

59 204,69

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

3 858,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 705,54

997 - Přesun sutě

6 462,03

998 - Přesun hmot

5 362,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **001 - Výkopové práce a obnova povrchů**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

445 801,31

D HSV Práce a dodávky HSV

445 801,31

D 1 Zemní práce

348 975,37

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	10,900	178,00	1 940,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106023					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna):" 10,9			10,900		
			VV Součet			10,900		
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,300	127,00	546,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107422					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 4,3			4,300		
			VV Součet			4,300		
3	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,500	188,00	3 290,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107423					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 17,5			17,500		
			VV Součet			17,500		
4	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	33,600	149,00	5 006,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107442					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 33,6			33,600		
			VV Součet			33,600		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,400	80,40	273,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 3,4			3,400		
			VV Součet			3,400		
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	326,00	978,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
			VV "Křížení inženýrských sítí dle D112:"					
			VV "Podzemní kabelové vedení:" 1*(1+1+1)			3,000		
			VV Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,500	63,40	2 884,70	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, trávnik:" 45,5		45,500			
		VV	Součet		45,500			
8	K	131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,629	1 620,00	23 698,98	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213711					
		VV	"Výkop jam dle C3, D1110:"					
		VV	"MJ2:" 1,5*1,5*1,7		3,825			
		VV	"MJ3:" 1,51*1,5*1,74		3,941			
		VV	"MJ4:" 2,25*1,5*1,7		5,738			
		VV	"Sonda 1:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
		VV	Mezisoučet		16,879			
		VV	"Odečet povrchů nad jámami:"					
		VV	"Chodník dlažba:" -(0,25*2,25*1,5)-(0,25*1,5*0,75)		-1,125			
		VV	"Trávnik:" -(0,2*2*1,5*1,5)-(0,2*0,75*1,5)		-1,125			
		VV	Mezisoučet		-2,250			
		VV	Součet		14,629			
9	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	57,785	595,00	34 382,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203					
		VV	"Výkop jam dle C3, D1110:"					
		VV	"SJ1:" 5*2*2,16		21,600			
		VV	"SJ2:" 4*2*3,1		24,800			
		VV	"SJ3:" 4*2*1,9		15,200			
		VV	"MJ1:" 1,5*1,5*1,96		4,410			
		VV	"MJ5:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
		VV	"MJ6:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
		VV	Mezisoučet		72,760			
		VV	"Odečet povrchů nad jámami:"					
		VV	"MK živice:" -0,4*17,5		-7,000			
		VV	"Trávnik:" -0,2*(45,5-5,625)		-7,975			
		VV	Mezisoučet		-14,975			
		VV	Součet		57,785			
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	33,500	762,00	25 527,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203					
		VV	"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
		VV	"Řad 1:" 10*1*2		20,000			
		VV	"Řad 2:" 9*1*1,5		13,500			
		VV	Součet		33,500			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,000	638,00	638,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
		VV	"Případně proveden ruční výkop dle požadavků správců jednotlivých inženýrských sítí."					
		VV	"Podzemní kabelové vedení:" 1*(1*1*1)		1,000			
		VV	Součet		1,000			
12	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m	m2	162,425	190,00	30 860,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151102201					
		VV	"Výkop jam dle C3, D1110:"					
		VV	"SJ1:" 2*(5+2)*2,16		30,240			
		VV	"SJ2:" 2*(4+2)*3,1		37,200			
		VV	"SJ3:" 2*(4+2)*1,9		22,800			
		VV	"MJ1:" 2*(1,5+1,5)*1,96		11,760			
		VV	"MJ5:" 2*(1,5+1,5)*1,5		9,000			
		VV	"MJ6:" 2*(1,5+1,5)*1,5		9,000			
		VV	Mezisoučet		120,000			
		VV	"MJ2:" 2*(1,5+1,5)*1,7		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"MJ3:" 1,51*1,5*1,74		3,941			
VV			"MJ4:" 2,25*1,5*1,7		5,738			
VV			"Sonda 1:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			"Odečet povrchů nad jámami:"					
VV			"Chodník dlažba:" -(0,25*2,25*1,5)-(0,25*1,5*0,75)		-1,125			
VV			"Trávník:" -(0,2*2*1,5*1,5)-(0,2*0,75*1,5)		-1,125			
VV			Mezisoučet		-2,250			
VV			"Výkop jam dle C3, D1110:"					
VV			"SJ1:" 5*2*2,16		21,600			
VV			"SJ2:" 4*2*3,1		24,800			
VV			"SJ3:" 4*2*1,9		15,200			
VV			"MJ1:" 1,5*1,5*1,96		4,410			
VV			"MJ5:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			"MJ6:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			Mezisoučet		72,760			
VV			"Odečet povrchů nad jámami:"					
VV			"MK živice:" -0,4*17,5		-7,000			
VV			"Trávník:" -0,2*(45,5-5,625)		-7,975			
VV			Mezisoučet		-14,975			
VV			"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
VV			"Řad 1:" 10*1*2		20,000			
VV			"Řad 2:" 9*1*1,5		13,500			
VV			Mezisoučet		33,500			
VV			"Zásypy stávající zemínou v trávnících:" -30,055		-30,055			
VV			Mezisoučet		-30,055			
VV			Součet		75,859			
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,075	177,00	6 208,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
VV			"Zásyp původní zemínou a kamenivem, nakládání na staveništní deponii"					
VV			"Zásyp původní zemínou v nepevněných plochách:" 30,055		30,055			
VV			"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 5,02		5,020			
VV			Součet		35,075			
21	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,718	300,00	45 515,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
VV			"Odvoz přebytečného výkopku na skládku, předpokládáno 10 Km."					
VV			"Výkop jam dle C3, D1110:"					
VV			"MJ2:" 1,5*1,5*1,7		3,825			
VV			"MJ3:" 1,51*1,5*1,74		3,941			
VV			"MJ4:" 2,25*1,5*1,7		5,738			
VV			"Sonda 1:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			Mezisoučet		16,879			
VV			"Odečet povrchů nad jámami:"					
VV			"Chodník dlažba:" -(0,25*2,25*1,5)-(0,25*1,5*0,75)		-1,125			
VV			"Trávník:" -(0,2*2*1,5*1,5)-(0,2*0,75*1,5)		-1,125			
VV			Mezisoučet		-2,250			
VV			"Výkop jam dle C3, D1110:"					
VV			"SJ1:" 5*2*2,16		21,600			
VV			"SJ2:" 4*2*3,1		24,800			
VV			"SJ3:" 4*2*1,9		15,200			
VV			"MJ1:" 1,5*1,5*1,96		4,410			
VV			"MJ5:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			"MJ6:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
VV			Mezisoučet		72,760			
VV			"Odečet povrchů nad jámami:"					
VV			"MK živice:" -0,4*17,5		-7,000			
VV			"Trávník:" -0,2*(45,5-5,625)		-7,975			
VV			Mezisoučet		-14,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
	VV		"Řad 1:" 10*1*2		20,000			
	VV		"Řad 2:" 9*1*1,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		33,500			
	VV		"Zásypy stávající zeminou v trávnicích:" -30,055		-30,055			
	VV		Mezisoučet		-30,055			
	VV		Součet		75,859			
	VV		75,859*2 *Přepočtené koeficientem množství		151,718			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,075	22,80	799,71	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Zásyp původní zeminou a kamenivem, uložení na staveništní deponii"					
	VV		"Zásyp původní zeminou v nezpevněných plochách:" 30,055		30,055			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 5,02		5,020			
	VV		Součet		35,075			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,055	167,00	5 019,19	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		"Zásypy stávající zeminou v trávnicích:"					
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
	VV		"Řad 1:" 10*1*(2-0,2-0,1-0,1-0,3)		13,000			
	VV		"Řad 2:" 9*1*(1,5-0,2-0,1-0,1-0,3)		7,200			
	VV		Mezisoučet		20,200			
	VV		"MJ2:" 1,5*1,5*(1,7-0,2-0,1-0,1-0,3)		2,250			
	VV		"MJ3:" 0,75*1,5*(1,74-0,2-0,1-0,1-0,3)		1,170			
	VV		"Sonda 1:" 1,5*1,5*(1,5-0,2-0,1-0,1-0,3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		5,220			
	VV		"MJ1:" 1,5*1,5*(1,96-0,2-0,1-0,1-0,3)		2,835			
	VV		"MJ5:" 1,5*1,5*(1,5-0,2-0,1-0,1-0,3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		4,635			
	VV		Součet		30,055			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,020	167,00	838,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem z podkladních vrstev."					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 4,3*0,15		0,645			
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 17,5*0,25		4,375			
	VV		Součet		5,020			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,083	167,00	6 693,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		"Zásyp kamenivem ve zpevněných plochách:"					
	VV		"Výkop jam dle C3, D1110:"					
	VV		"MJ2:" 1,5*1,5*1,7		3,825			
	VV		"MJ3:" 1,51*1,5*1,74		3,941			
	VV		"MJ4:" 2,25*1,5*1,7		5,738			
	VV		"Sonda 1:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		Mezisoučet		16,879			
	VV		"Odečet povrchů nad jámami:"					
	VV		"Chodník dlažba:" -(0,25*2,25*1,5)-(0,25*1,5*0,75)		-1,125			
	VV		"Travník:" -(0,2*2*1,5*1,5)-(0,2*0,75*1,5)		-1,125			
	VV		Mezisoučet		-2,250			
	VV		"Výkop jam dle C3, D1110:"					
	VV		"SJ1:" 5*2*2,16		21,600			
	VV		"SJ2:" 4*2*3,1		24,800			
	VV		"SJ3:" 4*2*1,9		15,200			
	VV		"MJ1:" 1,5*1,5*1,96		4,410			
	VV		"MJ5:" 1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		"MJ6:" 1,5*1,5*1,5		3,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		72,760			
	VV		"Odečet povrchů nad jámami:"					
	VV		"MK živice:" -0,4*17,5		-7,000			
	VV		"Trávník:" -0,2*(45,5-5,625)		-7,975			
	VV		Mezisoučet		-14,975			
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
	VV		"Řad 1:" 10*1*2		20,000			
	VV		"Řad 2:" 9*1*1,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		33,500			
	VV		"Odečet vytlačené kubatury:"					
	VV		"Lože:" -6,19		-6,190			
	VV		"Obsyp:" -24,566		-24,566			
	VV		Mezisoučet		-30,756			
	VV		"Zásypy stávající zeminou v trávnících:" -30,055		-30,055			
	VV		"Zásypy zpětně použitým kamenivem z podkladních vrstev." -5,02		-5,020			
	VV		Mezisoučet		-35,075			
	VV		Součet		40,083			
26	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	80,166	607,00	48 660,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		40,083*2 *Přepočtené koeficientem množství		80,166			
27	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	24,566	250,00	6 141,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
	VV		"Řad 1:" 10*0,39		3,900			
	VV		"Řad 2:" 9*0,39		3,510			
	VV		Mezisoučet		7,410			
	VV		"Výkop jam dle C3, D1110:"					
	VV		"SJ1:" 5*2*(0,1+0,3)		4,000			
	VV		"SJ2:" 4*2*(0,1+0,3)		3,200			
	VV		"SJ3:" 4*2*(0,1+0,3)		3,200			
	VV		"MJ1:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
	VV		"MJ5:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
	VV		"MJ6:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		"MJ2:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
	VV		"MJ3:" 1,51*1,5*(0,1+0,3)		0,906			
	VV		"MJ4:" 2,25*1,5*(0,1+0,3)		1,350			
	VV		"Sonda 1:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
	VV		Mezisoučet		4,056			
	VV		Součet		24,566			
28	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	49,132	520,00	25 548,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		24,566*2 *Přepočtené koeficientem množství		49,132			
29	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	39,10	3 558,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, trávník(úprava travnatých ploch nad výkopem a manipulační plochy):" 2*45,5		91,000			
	VV		Součet		91,000			
30	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,500	95,60	4 349,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, trávník:" 45,5		45,500			
	VV		Součet		45,500			
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	27,30	2 484,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, trávník(úprava travnatých ploch nad výkopem a manipulační plochy):" 2*45,5		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		91,000			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,820	110,00	200,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		91*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,820			
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	5,62	511,42	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153					
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	0,58	52,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161					
35	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	4,20	382,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511					
36	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,000	7,21	656,11	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813521					
37	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	273,000	5,42	1 479,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185803111					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, trávník(úprava travnatých ploch nad výkopem a manipulační plochy):" 3*2*45,5		273,000			
	VV		Součet		273,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 232,70	
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,190	1 330,00	8 232,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D116:"					
	VV		"Řad 1:" 10*0,1		1,000			
	VV		"Řad 2:" 9*0,1		0,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		"Výkop jam dle C3, D1110:"					
	VV		"SJ1:" 5*2*0,1		1,000			
	VV		"SJ2:" 4*2*0,1		0,800			
	VV		"SJ3:" 4*2*0,1		0,800			
	VV		"MJ1:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"MJ5:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"MJ6:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		Mezisoučet		3,275			
	VV		"MJ2:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		"MJ3:" 1,51*1,5*0,1		0,227			
	VV		"MJ4:" 2,25*1,5*0,1		0,338			
	VV		"Sonda 1:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		Mezisoučet		1,015			
	VV		Součet		6,190			
	D	5	Komunikace pozemní				59 204,69	
39	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	39,300	246,00	9 667,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice (použita frakce 032 a 0/63):" 2*17,5		35,000			
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 4,3		4,300			
	VV		Součet		39,300			
40	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	33,600	28,00	940,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211106					
41	K	577144011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	33,600	670,00	22 512,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144011					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 33,6		33,600			
	VV		Součet		33,600			
42	K	577145012	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	33,600	580,00	19 488,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577145012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,900	510,10	5 560,09	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna):" 10,9		10,900			
		VV	Součet		10,900			
44	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	2,289	452,60	1 036,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna, dle přesné specifikace):" 10,9*0,2		2,180			
		VV	Součet		2,180			
		VV	2,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,289			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				3 858,00	
45	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	20,000	192,90	3 858,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850311811					
		VV	"Vybourání a vytažení obnaženého litinového potrubí (předpokládané množství včetně 2 ks šoupat DN80):" 20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 705,54	
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,400	412,00	1 400,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 3,4		3,400			
		VV	Součet		3,400			
47	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	35,400	76,90	2 722,26	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112111					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 35,4		35,400			
		VV	Součet		35,400			
48	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	35,400	59,30	2 099,22	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112212					
49	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	35,400	75,00	2 655,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121111					
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,500	113,00	2 994,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 26,5		26,500			
		VV	Součet		26,500			
51	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	3,400	80,90	275,06	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979021113					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 3,4		3,400			
		VV	Součet		3,400			
52	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	10,900	143,00	1 558,70	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979051121					
		VV	"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba):" 10,9		10,900			
		VV	Součet		10,900			
D	997		Přesun sutě				6 462,03	
53	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,880	865,00	761,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 45):" 0,88			0,880		
	VV		Součet			0,880		
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,880	315,00	277,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 45):" 0,88			0,880		
	VV		Součet			0,880		
55	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,520	13,80	48,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 45):" 0,88			0,880		
	VV		Součet			0,880		
	VV		0,88*4 'Přepočtené koeficientem množství			3,520		
56	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,522	60,80	457,34	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1):" 2,834*0,1			0,283		
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 7,239			7,239		
	VV		Součet			7,522		
57	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	67,698	14,70	995,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1):" 2,834*0,1			0,283		
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 7,239			7,239		
	VV		Součet			7,522		
	VV		7,522*9 'Přepočtené koeficientem množství			67,698		
58	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,283	150,00	42,45	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1):" 2,834*0,1			0,283		
	VV		Součet			0,283		
59	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,239	536,00	3 880,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 7,239			7,239		
	VV		Součet			7,239		
D	998		Přesun hmot				5 362,98	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,373	1 240,00	2 942,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
61	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,373	1 020,00	2 420,46	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
002 - Výpis materiálu řad

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

701 352,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	701 352,83	21,00%	147 284,09
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

848 636,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **002 - Výpis materiálu řad**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

701 352,83

HSV - Práce a dodávky HSV	701 352,83
1 - Zemní práce	114,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 195,20
8 - Trubní vedení	659 404,59
85 - Potrubí z trub litinových	21 760,00
89 - Ostatní konstrukce	7 700,00
998 - Přesun hmot	10 179,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **002 - Výpis materiálu řad**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

701 352,83

D HSV Práce a dodávky HSV 701 352,83

D 1 Zemní práce 114,00

1	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131151343					
			VV "Vrtání patek pro sloupky betonové a ocelové"					
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 26:" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 195,20

2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000	451,00	451,00	
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 26:" 1					
			VV Součet					
3	M	R338001	orientační sloupek poplastovaný s patkou a modrobílým lemováním	kus	1,000	1 744,20	1 744,20	
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 26:" 1					
			VV Součet					

D 8 Trubní vedení 659 404,59

4	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	23,000	1 232,90	28 356,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122					
5	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	4 240,00	8 480,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 5:" 2					
			VV Součet					
6	M	42271312	třmen opravný z tvárné litiny PN16 DN 80 (92,3-103)	kus	2,000	9 730,00	19 460,00	CS ÚRS 2026 01
7	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	5,000	8 800,00	44 000,00	CS ÚRS 2026 01

Poznámka k položce:
multitoleranční hrdlová spojka s přírubou jištěná proti posuvu DN80
- těleso tvárná litina
- médium pitná voda

VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 8:" 5 5,000
VV Součet 5,000

8	M	55253233	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 100mm	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 7:" 1					
			VV Součet					

9	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	12,000	1 220,00	14 640,00	CS ÚRS 2026 01
			VV "Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 11:" 12					
					12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
10	M	42283017	klapka koncová přírubová žabí DN 80	kus	1,000	7 760,00	7 760,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 3:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	1 598,00	9 588,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857244122					
12	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	6,000	4 240,00	25 440,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 6:" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 160 x 14,6 mm	m	5,500	223,20	1 227,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871321211					
	VV		"Křížení bezejmenného toku dle D115:" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
14	M	28613534	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	5,583	1 390,00	7 760,37	CS ÚRS 2026 01
	VV		5,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,583			
15	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	34,000	393,60	13 382,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877241101					
16	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	18,000	375,00	6 750,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 14:" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
17	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	12,000	330,00	3 960,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 9:" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	M	R286001	oblouk 11° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 13:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	R286002	oblouk 22° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	1,000	1 280,51	1 280,51	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 12:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	R286003	oblouk 30° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 10:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	11,000	1 587,10	17 458,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891241112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 2:" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
22	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	11,000	8 180,00	89 980,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetěsnící DN 80, PN 16, L = 180 mm - srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží - pevná klínová matka - trojnásobná ucpávka vřetene - epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK - médium pitná voda					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 2:" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	9,000	2 630,00	23 670,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 15:" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
24	M	42291039	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 50-100mm Rd 1,8-2,5m	kus	2,000	3 460,00	6 920,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 16:" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				2,000	
25	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 386,50	4 159,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 4:" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
26	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	3,000	25 100,00	75 300,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: hydrant podzemní DN 80 PN16 - s dvojitým uzavíráním - samočinné odvodnění s nulovým zbytkem vody - krytí 1,5 m - tělo tváří litina, uvnitř i vně epoxidový nástřík - vřeteno nerez ocel					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 4:" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
27	M	28326001	obal drenážní k hydrantům	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2026 01
28	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	124,300	24,60	3 057,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892271111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 1:" 124,3				124,300	
	VV		Součet				124,300	
29	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	124,300	46,80	5 817,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892273122					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 1:" 124,3				124,300	
	VV		Součet				124,300	
30	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	9 580,00	38 320,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					
31	K	R898001	Dodávka a montáž bezvýkopové technologie metodou berstlininig sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového PE potrubím SDR 11/PN16 d 90 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	124,300	950,00	118 085,00	
	P		Poznámka k položce: potrubí HDPE 90x8,2 mm SDR 11 PE100RC + DOQ - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - návrh 100 m - médium pitná voda					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 1:" 124,3				124,300	
	VV		Součet				124,300	
32	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	11,000	1 650,00	18 150,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 17:" 11				11,000	
	VV		Součet				11,000	
33	M	55241104	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	11,000	1 930,00	21 230,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: poklop šoupátkový samonivelační s vlastním logem VODOVODY A KANALIZACE ZLÍN, a.s. - tváří litina - čep nerez ocel - asfaltový nátěr vně i uvnitř					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 17:" 11				11,000	
	VV		Součet				11,000	
34	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	11,000	279,00	3 069,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 19:" 11				11,000	
	VV		Součet				11,000	
35	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	3,000	2 120,00	6 360,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 18:" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
36	M	55241105	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poklop hydrantový samonivelační s vlastním logem VODOVODY A KANALIZACE ZLÍN, a.s. - tvárná litina - asfaltový nátěr vně i uvnitř					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 18:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	521,00	1 563,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 20:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	341,00	682,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899713111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 27, 28:" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	87,900	58,30	5 124,57	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 25:" 87,9		87,900			
	VV		Součet		87,900			
40	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	36,900	17,80	656,82	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 29:" 36,9		36,900			
	VV		Součet		36,900			
41	K	899911214	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 84 do 94 mm	kus	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899911214					
	VV		"Křížení bezejmenného toku dle D115:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	899913141	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150	kus	2,000	883,00	1 766,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899913141					
	VV		"Křížení bezejmenného toku dle D115:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	85		Potrubí z trub litinových				21 760,00	
43	K	R858004	Dodávka a montáž spojovacího materiálu - přírubový spoj nerezový DN 80, PN 10/16 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	34,000	640,00	21 760,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 24 (a skladba spoje 21-23):" 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
D	89		Ostatní konstrukce				7 700,00	
44	K	R899100	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	14,000	300,00	4 200,00	
45	K	R899101	Dodávka a montáž betonových opěrných bloků včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	14,000	250,00	3 500,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 30:" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
D	998		Přesun hmot				10 179,04	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,504	1 240,00	5 584,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
47	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,504	1 020,00	4 594,08	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
003 - Výpis materiálu přípojky

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 108,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 108,98	21,00%	17 872,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 981,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **003 - Výpis materiálu přípojky**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 108,98

HSV - Práce a dodávky HSV

85 108,98

8 - Trubní vedení

65 190,50

89 - Ostatní konstrukce

19 245,00

998 - Přesun hmot

673,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **003 - Výpis materiálu přípojky**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 108,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 108,98	
D	8		Trubní vedení				65 190,50	
1	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	5,000	77,20	386,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV				5,000 5,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161141 "Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 1:" 5 Součet					
2	M	R280001	HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm	m	5,250	50,00	262,50	
			P Poznámka k položce: Potrubí PE40 SDR7,4 32x4,4 mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - médium pitná voda - s možností uložení do všech tříd zeminy					
			VV VV VV				5,000 5,000 5,250	
			"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 1:" 5 Součet 5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	5,000	296,80	1 484,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877161101					
4	M	R319001	propojovací spojka pro PE d32/ ???	kus	5,000	400,00	2 000,00	
			P Poznámka k položce: Propojovací spojka pro PE d32/ ??? ověřit materiál a profil stávajících přípojek - materiál litina pozinkovaná - médium pitná voda					
			VV VV				5,000 5,000	
			"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 7:" 5 Součet					
5	K	891181321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 6/4"	kus	5,000	1 244,30	6 221,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV				5,000 5,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891181321 "Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 3:" 5 Součet					
6	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1/2"	kus	5,000	4 680,00	23 400,00	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: Šoupátko domovní přípojky kombinované z POM s fitinkou - pro dn32 - s vnějším závitem a hrdlem ISO - DN 1" - závit 2"-1 1/2" - měkčetišnicí klínové šoupátko - médium pitná voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 3:" 5					
	VV		Součet				5,000	
7	M	42291031	souprava zemní přípojková 3/4"-2" Rd 2,0m	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	CS ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Zemní souprava teleskopická 1,0 – 1,6 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením - ovládací tyč pozink. ocel - jehlanový nástavec GGG 400 - ochranná trubka plast					
	P							
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 4:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
8	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	5,000	1 690,40	8 452,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891249111					
	Online PSC		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 2:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
9	M	42273447	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 2"	kus	5,000	2 970,00	14 850,00	CS ÚRS 2026 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Navrtávací uzávěrový pas se závitovým výstupem pro PE potrubí - dn 90/2" - tělo z tvárné litiny s epoxidovou ochranou - pryžové těsnění - šrouby- matice a podložky z nerez oceli - médium pitná voda					
	P							
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 2:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
10	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,000	34,70	173,50	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892233122					
	Online PSC							
11	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	5,000	24,40	122,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
	Online PSC							
12	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	5,000	17,80	89,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722112					
	Online PSC		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 8:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
	VV							
	D	89	Ostatní konstrukce				19 245,00	
13	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	5,000	1 610,00	8 050,00	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401111					
	Online PSC		"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 5:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
	VV							
14	M	55241103	poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	5,000	1 590,00	7 950,00	CS ÚRS 2026 01
			"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 5:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
	VV							
15	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	5,000	349,00	1 745,00	CS ÚRS 2026 01
			"Dle výpisu materiálu D119 přípojky, pozice 6:" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
	VV							
16	K	R899100	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	5,000	300,00	1 500,00	
	D	998	Přesun hmot				673,48	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,298	1 240,00	369,52	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
	Online PSC							
18	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,298	1 020,00	303,96	CS ÚRS 2026 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					
	Online PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
004 - Výpis materiálu provizorní zásobení

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 181,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 181,85	21,00%	24 818,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 000,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **004 - Výpis materiálu provizorní zásobení**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118 181,85

HSV - Práce a dodávky HSV

118 181,85

8 - Trubní vedení

81 972,37

89 - Ostatní konstrukce

30 225,00

998 - Přesun hmot

5 984,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **004 - Výpis materiálu provizorní zásobení**

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 181,85

D HSV Práce a dodávky HSV

118 181,85

D 8 Trubní vedení

81 972,37

1	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	2,000	1 232,90	2 465,80	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122									
2	M	R285001	závitová příruba litinová s vnitřním závitem DN80/2"	kus	2,000	1 844,00	3 688,00		
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 4:" 2 2,000									
VV Součet 2,000									
3	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	10,500	77,20	810,60	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871161141									
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5 10,500									
VV Součet 10,500									
4	M	R280001	HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm	m	11,025	50,00	551,25		
Poznámka k položce: Potrubí HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - potrubí modré barvy - médium pitná voda									
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5 10,500									
VV Součet 10,500									
VV 10,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 11,025									
5	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	81,600	146,90	11 987,04	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871211211									
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 1:" 81,6 81,600									
VV Součet 81,600									
6	M	R286003	potrubí HDPE PE100 SDR17 d 63x3,8 dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 médium pitná voda v návínu	m	82,824	86,32	7 149,37		
VV 81,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 82,824									
7	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	10,000	173,30	1 733,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877162001									
8	M	R282001	kulový kohout svěrný ventil na potrubí d32 mm	kus	5,000	263,02	1 315,10		
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 7:" 5 5,000									
VV Součet 5,000									
9	M	28654873	kus přechodový svěrný PP-B vnější závit pro PE potrubí d 32 x 1"	kus	5,000	51,20	256,00	CS ÚRS 2026 01	
VV "Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 10:" 5 5,000									
VV Součet 5,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	877211118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 63	kus	2,000	339,90	679,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877211118					
11	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	465,00	930,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 9:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	877211120	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 63/25	kus	5,000	422,10	2 110,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877211120					
13	M	42273537	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-1"	kus	5,000	2 030,00	10 150,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 8:" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	877212001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 63	kus	11,000	235,10	2 586,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877212001					
15	M	28654840	koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d63	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 6:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	63126240	kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 63 x 2"	kus	2,000	1 170,10	2 340,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 3:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	63126246	kus přechodový svěrný kompozitní vnitřní závit pro PE potrubí d 63 x 2"	kus	5,000	1 507,30	7 536,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 11:" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	92,100	34,70	3 195,87	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892233122					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 1:" 81,6		81,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5		10,500			
	VV		Součet		92,100			
19	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	92,100	24,40	2 247,24	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 1:" 81,6		81,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5		10,500			
	VV		Součet		92,100			
20	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 580,00	19 160,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					
D	89		Ostatní konstrukce				30 225,00	
21	K	R899106	Dodávka a montáž univerzální navrtávací pas se závitovým výstupem 2" ISO 228 + nastavkový úzávěr včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	5,000	1 440,00	7 200,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 5:" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	R899107	Dodávka a montáž (a následně rozebrání, odvoz a případná likvidace) ochranných prvků provizorního zásobení (přejezdy potrubí, obalení reflektory a podobně) včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	92,100	100,00	9 210,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 1:" 81,6		81,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5		10,500			
	VV		Součet		92,100			
23	K	R899108	Rozebrání, odvoz a očištění pro další použití, případný odvoz a likvidace prvků provizorního zásobení včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	92,100	150,00	13 815,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 1:" 81,6		81,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 provizorní zásobení, pozice 2:" 10,5		10,500			
	VV		Součet		92,100			
D	998		Přesun hmot				5 984,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,648	1 240,00	3 283,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
25	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,648	1 020,00	2 700,96	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				233 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 000,00	21,00%	48 930,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	281 930,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

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

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Účastník: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

233 000,00

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

233 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOLNÍ LHOTA – OPRAVA VODOVODU

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

Místo: k.ú. Dolní Lhota u Luhačovic a Sehradice

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: VHS Brno, a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

233 000,00

D OST,VRN Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady 233 000,00

1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	900009	Náklady spojené se zabezpečením a ochranou sloupů nadzemního vedení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	900010	Komplexní zkoušky, průzkumy, revize a odběry vzorků předepsané projektovou dokumentací včetně prokázání kvality díla, včetně testu zeminy pro uskladnění, zkoušky zhutnění zásypů v komunikacích	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
11	K	900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozebrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	900012	Náklady spojené s vybudováním, údržbou a demontáží dočasných zpevněných ploch a přejezdů přes výkopy včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
13	K	900013	Územní a provozní vlivy	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
14	K	900014	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit, strojů a zařízení	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
15	K	900015	Převzetí a předání díla, kolaudační řízení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
16	K	900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	900017	Zajištění porostů v bezprostřední blízkosti prováděných prací, bednění kmenů stromů, ochrana kořenů a další činnosti vedoucí k eliminaci škod způsobených na porostech	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	900018	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se zábořem komunikací místních a komunikací II a III třídy, či tříd vyšších	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
19	K	900019	Pasportizace okolních objektů včetně pořízení fotodokumentace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
20	K	900020	Rozebrání a obnova drobných stavebních objektů dotčených stavební činností (lavečky, ploty, zídky, sloupy, uliční vpusti a podobně)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

Poznámka k položce:

Včetně:

- demontáže drátěného oplocení celkem 5 polí a obnovy

- odkopání jámy a obnova okrasného záhonu 1x

21	K	900021	Náklady spojené s provizorním převedením toku a s čerpáním případných nátoků podzemních a povrchových vod do výkopů	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

P

22	K	900022	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, obnova svíslého a vodorovného značení, zalévání a kosení zeleně	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	900026	Náklady související s ochranou stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
24	K	900028	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	900034	Náklady spojené s klasifikací, se separací a dotříděním staveništních odpadů a případným předrcením odpadů před odvozem na skládku a s odpadovým hospodářstvím stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	