

**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: Lada Košutová – 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 Bodřa, předseda představenstva

Ing. Tomáš Sedřa, 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: *SI00116*

číslo smlouvy zhotovitele: .....

číslo veřejné zakázky: *2026-2*

### 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:

#### **„(25041) OPRAVA VDJ LUKOVEČEK“**

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:

„(25041) Oprava VDJ Lukoveček“

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 „(25041) Oprava VDJ Lukoveček“, kterou zpracoval VODIS Olomouc s.r.o., IČO: 25835815 (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,
  - oceněné 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):

30. 5. 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 opětovně 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:

4.806.518,56 Kč bez DPH  
1.009.368,90 Kč DPH (21 %)  
**5.815.887,46 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](mailto: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 30 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 4 000 000 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 4 000 000 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 přerušování 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:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - 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,
  - 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 „(25041) Oprava VDJ Lukoveček“

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: VZ250916  
Stavba: VDJ Lukoveček

KSO: Místo:	CC-CZ: Datum: 23. 9. 2025
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Účastník: Vyplň údaj	IČ: Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 806 518,56</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 806 518,56</b>	<b>1 009 368,90</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 815 887,46</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ250916

Stavba: VDJ Lukoveček

Místo:

Datum:

23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 806 518,56</b>	<b>5 815 887,46</b>	
SO 01	VDJ Stavební část	1 890 511,96	2 287 519,47	<b>STA</b>
SO 01	VDJ Stavební část	1 890 511,96	2 287 519,47	Soupis
SO 02	Sanace akumulace	804 815,39	973 826,62	<b>STA</b>
SO 02	Sanace akumulace	804 815,39	973 826,62	Soupis
IO 01	Přípojka NN	117 800,97	142 539,17	<b>STA</b>
IO 01	Přípojka NN	117 800,97	142 539,17	Soupis
PS 01	VDJ Strojní část	1 190 840,00	1 440 916,40	<b>PRO</b>
PS 01	VDJ Strojní část	1 190 840,00	1 440 916,40	Soupis
PS 02	VDJ Elektro část	606 550,24	733 925,79	<b>PRO</b>
PS 02	VDJ Elektro část	606 550,24	733 925,79	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	196 000,00	237 160,00	<b>VON</b>
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	196 000,00	237 160,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

SO 01 - VDJ Stavební část

Soupis:

**SO 01 - VDJ Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 890 511,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 511,96	21,00%	397 007,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 287 519,47**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

SO 01 - VDJ Stavební část

Soupis:

**SO 01 - VDJ Stavební část**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 890 511,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 616 298,14**

1 - Zemní práce	547 177,48
27 - Základy	14 524,69
31 - Zdi pozemních staveb	53 887,91
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	40 943,88
34 - Stěny a příčky	153 182,73
38 - Různé svislé a kompletní konstrukce	203 033,17
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	45 116,28
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	4 085,64
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	51 130,25
59 - Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch	67 523,86
62 - Úprava povrchů vnějších	63 125,17
85 - Potrubí z trub litinových	30 557,36
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	21 049,27
89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení	1 416,26
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	48 605,25
94 - Lešení a stavební výtahy	2 234,72
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 785,69
96 - Bourání konstrukcí	137 242,48
98 - Demolice a sanace	6 150,32
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	112 525,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

**274 213,82**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 465,58
712 - Povlakové krytiny	20 204,98
713 - Izolace tepelné	72 467,22
751 - Vzduchotechnika	4 792,49
764 - Konstrukce klempířské	26 042,87
766 - Konstrukce truhlářské	54 507,60
767 - Konstrukce zámečnické	45 733,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Lukoveček  
 Objekt: SO 01 - VDJ Stavební část  
 Soupis: **SO 01 - VDJ Stavební část**

Místo: Datum: 23. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 890 511,96**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 616 298,14

D 1 Zemní práce 547 177,48

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,060	63,40	12 937,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
		VV	sjezd					
		VV	11,6		11,600			
		VV	parkovací stání					
		VV	36,8		36,800			
		VV	chodník					
		VV	(14,1+10,8+3,7)*1,1		31,460			
		VV	odpadní potrubí					
		VV	7,1*1		7,100			
		VV	výkop - VDJ					
		VV	výměra dle PD					
		VV	117,1		117,100			
		VV	Součet		204,060			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,666	276,17	4 878,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101</a>					
		VV	sjezd					
		VV	11,6*(0,5-0,2)		3,480			
		VV	parkovací stání					
		VV	36,8*(0,5-0,2)		11,040			
		VV	chodník					
		VV	(14,1+10,8+3,7)*1,1*(0,3-0,2)		3,146			
		VV	Součet		17,666			
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	20,899	1 307,51	27 325,65	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701</a>					
		VV	výkop - VDJ					
		VV	(80% strojně, 20% ručně)					
		VV	13*8,5*(1,75-0,2)		171,275			
		VV	-6,6*6,9*1		-45,540			
		VV	-4,05*4,05*1		-16,403			
		VV	-2,15*2,25*1		-4,838			
		VV	Mezisoučet		104,494			
		VV	104,494*0,2		20,899			
4	K	131251103	Hloubení nezapažených 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	83,595	364,23	30 447,81	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251103</a>					
		VV	výkop - VDJ					
		VV	(80% strojně, 20% ručně)					
		VV	13*8,5*(1,75-0,2)		171,275			
		VV	-6,6*6,9*1		-45,540			
		VV	-4,05*4,05*1		-16,403			
		VV	-2,15*2,25*1		-4,838			
		VV	Mezisoučet		104,494			
		VV	104,494*0,8		83,595			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,365	1 625,97	2 219,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131</a>					
		VV	plot - podhrabová deska					
		VV	(24,4+24,4+22,4+24,8-5)*0,1*0,15		1,365			
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,821	1 169,15	3 298,17	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101</a>					
		VV	opěrná zeď - základy, drenáž					
		VV	(3,6+2,9)*0,4*0,95		2,470			
		VV	1,5*0,45*0,52		0,351			
		VV	Součet		2,821			
7	K	132254202	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 20 do 50 m3	m3	35,755	966,82	34 568,65	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254202</a>					
		VV	odpadní potrubí					
		VV	5,07*1*(1,82-0,2)		8,213			
		VV	(7,81-5,07)*1*(2,48-0,2)		6,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (10-7,81)*1*(2,28-0,2)		4,555			
			VV Mezisoučet		19,015			
			VV přepojení vodovodu					
			VV 6,2*1,8*(1,7-0,2)		16,740			
			VV Mezisoučet		16,740			
			VV Součet		35,755			
8	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,297	2 581,36	8 510,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133212811</a>					
			VV plot - patky					
			VV 0,3*0,3*0,95*35		2,993			
			VV 0,4*0,4*0,95*2		0,304			
			VV Součet		3,297			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,370	638,01	5 340,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
			VV cca 50% z celkového					
			VV množství výkopu					
			VV přepojení vodovodu					
			VV 6,2*1,8*(1,7-0,2)*0,5		8,370			
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	42,031	227,27	9 552,39	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131</a>					
			VV odpadní potrubí					
			VV 5,07*1,82*2		18,455			
			VV (7,81-5,07)*2,48*2		13,590			
			VV (10-7,81)*2,28*2		9,986			
			VV Součet		42,031			
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	42,031	120,17	5 050,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231</a>					
12	K	1510001/R	Pažení pomocí pažnic rozepřených ocelovým rámem - komplet	m2	27,200	2 400,00	65 280,00	
			VV montáž, rozepření,					
			VV demontáž, včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV (dodávka nebo					
			VV pronájem pažení)					
			VV přesný způsob pažení					
			VV bude vyřešen ve výrobě					
			VV (dodavatelské) dokumentaci					
			VV přesný popis dle PD					
			VV přepojení vodovodu					
			VV 2*(6,2+1,8)*1,7		27,200			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	189,500	50,43	9 556,49	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>					
			VV výkopek pro zpětný zásyp					
			VV na meziskládku a zpět					
			VV 53,938*2		107,876			
			VV ornice pro zpětné rozprostření					
			VV na meziskládku a zpět					
			VV 204,06*0,2*2		81,624			
			VV Součet		189,500			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,460	312,53	34 834,59	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
			VV přebytečný výkopek					
			VV na skládku					
			VV celkový výkopek					
			VV 17,666+20,899+83,595+1,365		123,525			
			VV 2,821+35,755+3,297		41,873			
			VV odpočet zásyp výkopkem					
			VV -53,938		-53,938			
			VV Mezisoučet		111,460			
			VV Součet		111,460			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 000 m	m3	2 229,200	23,26	51 851,19	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>					
			VV přebytečný výkopek					
			VV na skládku - předpoklad 30km					
			VV 20*111,46		2 229,200			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	94,750	58,24	5 518,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
			VV výkopek pro zpětný zásyp					
			VV z meziskládky zpět					
			VV 53,938		53,938			
			VV ornice pro zpětné rozprostření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			z meziskládky zpět					
			204,06*0,2		40,812			
			Součet		94,750			
17	K	1710001/R	Poplatek za pronájem plochy na meziskládku	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	211,774	352,00	74 544,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>					
			předpoklad 1m3=1,9t					
			111,46*1,9		211,774			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	94,750	22,82	2 162,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>					
			hrubé urovnání					
			výkopek pro zpětný zásyp		53,938			
			53,938		53,938			
			ornice pro zpětné rozprostření					
			204,06*0,2		40,812			
			Součet		94,750			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,938	167,21	9 018,97	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
			míra zhutnění dle PD					
			zásyp výkopkem					
			odpadní potrubí					
			5,07*1*(1,82-0,2-0,56)		5,374			
			(7,81-5,07)*1*(2,48-0,2-0,56)		4,713			
			(10-7,81)*1*(2,28-0,2-0,56)		3,329			
			Mezisoučet		13,416			
			přepojení vodovodu					
			6,2*1,8*(1,7-0,2-0,49)		11,272			
			Mezisoučet		11,272			
			výkop - VD.J					
			2*(12+7,5)*1,25*0,6		29,250			
			Mezisoučet		29,250			
			Součet		53,938			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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	8,951	647,42	5 795,06	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101</a>					
			odpadní potrubí					
			5,07*1*0,46		2,332			
			(7,81-5,07)*1*0,46		1,260			
			(10-7,81)*1*0,46		1,007			
			Mezisoučet		4,599			
			přepojení vodovodu					
			6,2*1,8*0,39		4,352			
			Mezisoučet		4,352			
			Součet		8,951			
22	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	17,902	386,00	6 910,17	CS ÚRS 2025 02
			včetně dopravy					
			8,951*2		17,902			
23	K	181351006	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	52,600	191,99	10 098,67	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351006</a>					
			VDJ - celková plocha					
			tloušťka cca 330mm					
			výměra dle PD					
			144,6-92		52,600			
24	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	92,000	129,42	11 906,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023</a>					
			VDJ - celková plocha					
			tloušťka 200mm					
			výměra dle PD					
			92		92,000			
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	92,000	76,11	7 002,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101</a>					
			VDJ - celková plocha					
			výměra dle PD					
			92		92,000			
26	K	1970001/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	760,000	40,00	30 400,00	
			oseť travním semenem (včetně dodávky semene)					
			první kosení,závlaha do prvního kosení,...					
			úprava podkladu (vyrovnání nerovností),...					
			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD					
			výměra dle PD					
			760		760,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	1970002/R	Odstranění pařezu a kořenů pokáceného stromu - komplet	kus	7,000	5 500,00	38 500,00	
	VV		včetně likvidace pařezu a kořenů (odvoz a poplatek za skládku) včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 7		7,000			
28	K	1970003/R	Náhradní výsadba skalními rostlinami v šikmé ploše násypu 2ks/m2 - komplet	m2	92,000	184,00	16 928,00	
	VV		montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 92		92,000			
29	K	1970004/R	Náhradní výsadba skalními rostlinami v rovné ploše násypu 2ks/m2 - komplet	m2	52,600	146,00	7 679,60	
	VV		montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 52,6		52,600			
30	K	1970005/R	Geotextilie proti prorůstání plevele - komplet	m2	144,600	35,00	5 061,00	
	VV		montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD skladba S1 - strop akumulace šikmá plocha + rovná plocha 92+52,6		144,600			
D 27			Základy				14 524,69	
31	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	0,384	1 653,74	635,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211</a>					
	VV		opěrné zdi 2,8*0,4*0,15		0,168			
	VV		3,6*0,4*0,15		0,216			
	VV		Součet		0,384			
32	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,048	4 375,35	8 960,72	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313711</a>					
	VV		opěrné zdi 2,8*0,4*0,8		0,896			
	VV		3,6*0,4*0,8		1,152			
	VV		Součet		2,048			
33	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,260	3 911,85	4 928,93	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313511</a>					
	VV		schodiště - podkladní beton 2,8*1*0,45		1,260			
D 31			Zdi pozemních staveb				53 887,91	
34	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,317	8 628,95	2 735,38	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310238211</a>					
	VV		dozdivka obvodového zdiva 1,2*0,88/2*0,3*2		0,317			
35	K	3110001/R	Monolitický ŽB překlad vstupu do AN1 vel. 1150 x 0,1 x 300mm - komplet	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	VV		atypický výrobek montáž,dodávka (beton, bednění, výztuž,...) včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
36	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	0,581	5 231,06	3 039,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311321611</a>					
	VV		nadzemní část AK 2,15*1,8*0,15		0,581			
37	K	3113001/R	Příplatek za specifikaci betonu XC4 XF3	m3	0,581	3 000,00	1 743,00	
38	K	3113002/R	Bentonitový těsnící pásek - komplet	m	2,500	264,00	660,00	
	VV		montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 2,5		2,500			
39	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,280	598,06	4 951,94	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351121</a>					
	VV		nadzemní část AK 2*(2,15+0,15)*1,8		8,280			
40	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,280	158,71	1 314,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,006	56 562,47	339,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821</a>					
		VV	nadzemní část AK					
		VV	výměra dle PD		0,006			
		VV	0,00644					
42	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,042	39 041,09	1 639,73	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311362021</a>					
		VV	nadzemní část AK					
		VV	výměra dle PD		0,042			
		VV	0,04164					
43	K	311113144	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	4,625	2 135,52	9 876,78	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311113144</a>					
		VV	atika					
		VV	výměra dle PD		4,625			
		VV	37*0,5*0,25					
44	K	311113222	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění štípaných včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdíva 200 mm	m2	8,240	2 216,22	18 261,65	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311113222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311113222</a>					
		VV	opěrné zdi					
		VV	výměra dle PD		8,240			
		VV	103*0,4*0,2					
45	K	3113003/R	Příplatek za beton C 20/25 k položce 31111 3222	m2	8,240	300,00	2 472,00	
46	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,083	56 562,47	4 694,69	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821</a>					
		VV	atika					
		VV	výměra dle PD		0,010			
		VV	0,0102					
		VV	opěrné zdi					
		VV	výměra dle PD		0,073			
		VV	0,0732					
		VV	Součet		0,083			
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				40 943,88	
47	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	45,000	451,06	20 297,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123</a>					
		VV	včetně zabetonování patek					
		VV	sloupky		35,000			
		VV	35					
		VV	sloupky		2,000			
		VV	2					
		VV	vzpěry		8,000			
		VV	8					
		VV	Součet		45,000			
48	M	553001/R	sloupek plotový potažený PVC modrý průměr 48 x 1,5mm, výška 3,1m	kus	35,000	320,00	11 200,00	
		VV	včetně všech doplňků dle PD					
		VV	(kloboučky,...)					
		VV	přesný popis dle PD		35,000			
		VV	35					
49	M	553002/R	plotová vzpěra potažená PVC modrá průměr 48 x 1,5mm, výška 3,1m	kus	8,000	320,00	2 560,00	
		VV	včetně všech doplňků dle PD					
		VV	(příchytka,...)					
		VV	přesný popis dle PD		8,000			
		VV	8					
50	M	553003/R	sloupek brány potažený PVC modrý 150 x 150 x 5mm, výška 3,1m	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
		VV	včetně všech doplňků dle PD					
		VV	(kloboučky, panty,...)					
		VV	přesný popis dle PD		2,000			
		VV	2					
51	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	2,400	879,66	2 111,18	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921132</a>					
		VV	15*0,16		2,400			
52	M	592201/R	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 800mm přírodní	kus	15,000	121,00	1 815,00	
		VV	2,6246719160105*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
	D	34	Stěny a příčky				153 182,73	
53	K	348278401	Ploty z cihel a tvárníc nepálených vápenopískových ukončovací prvky betonové na maltu cementovou stříška 270x390 mm	kus	16,000	271,17	4 338,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348278401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348278401</a>					
		VV	opěrné zdi					
		VV	barevná stříška					
		VV	přesný typ dle PD					
		VV	výměra dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 16		16,000			
54	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	443,65	443,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101220</a>					
55	M	553004/R	branka do oplocení, šíře 1m	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	
			vv včetně všech					
			vv doplňků dle PD					
			vv (kování,...)					
			vv přesný popis dle PD					
			vv 1		1,000			
56	K	348101260	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m2	kus	1,000	5 446,20	5 446,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101260</a>					
57	M	553005/R	brána do oplocení, šíře 4,5m	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
			vv včetně všech					
			vv doplňků dle PD					
			vv (kování,...)					
			vv přesný popis dle PD					
			vv 1		1,000			
58	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	90,600	130,49	11 822,39	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130</a>					
59	M	313001/R	pletivo drátěné potažené PVC modré, výšky 1800mm	m	95,130	146,00	13 888,98	
			vv přesný popis dle PD					
			vv 90,6*1,05		95,130			
60	K	348401320	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého	m	288,000	23,49	6 765,12	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401320</a>					
61	M	31478001	drát ostnatý	m	302,400	9,01	2 724,62	CS ÚRS 2025 02
			vv přesný popis dle PD					
			vv 288*1,05		302,400			
62	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	271,800	9,57	2 601,13	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401350</a>					
63	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	285,390	2,88	821,92	CS ÚRS 2025 02
			vv přesný popis dle PD					
			vv 271,8*1,05		285,390			
64	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	31,000	650,00	20 150,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348121221</a>					
			vv v ceně montáže je					
			vv dodávka držáku					
			vv podhrabové desky					
			vv a spoj. materiálu					
			vv 31		31,000			
65	M	592301/R	deska plotová podhrabová betonová 2950x50x300mm	kus	31,000	380,00	11 780,00	
			vv přesný popis dle PD					
			vv 31		31,000			
	D	38	Různé svislé a kompletní konstrukce				203 033,17	
66	K	3810001/R	Vrtaný prostup Pr.1 pro nerez potrubí DN150, včetně těsnění - komplet	kus	2,000	8 600,00	17 200,00	
			vv vrtaný otvor přes ŽB stěnu					
			vv průměr vrtu 250mm					
			vv délka vrtu 700mm					
			vv těsnící vložka 250/1x168,3mm					
			vv (typ těsnění dle PD)					
			vv včetně reprofilace vývrtu					
			vv sanační epoxidovou maltou					
			vv včetně zapravení otvoru					
			vv z vni a vně strany					
			vv montáž,dodávka					
			vv včetně všech					
			vv souvisejících prací					
			vv přesný popis dle PD					
			vv 2		2,000			
67	K	3810002/R	Vrtaný prostup Pr.2 pro nerez potrubí DN80, včetně těsnění - komplet	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
			vv vrtaný otvor přes ŽB stěnu					
			vv průměr vrtu 150mm					
			vv délka vrtu 700mm					
			vv těsnící vložka 150/1x88,9mm					
			vv (typ těsnění dle PD)					
			vv včetně reprofilace vývrtu					
			vv sanační epoxidovou maltou					
			vv včetně zapravení otvoru					
			vv z vni a vně strany					
			vv montáž,dodávka					
			vv včetně všech					
			vv souvisejících prací					
			vv přesný popis dle PD					
			vv 2		2,000			
68	K	3810003/R	Vrtaný prostup Pr.3 pro nerez potrubí DN50, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
			vv vrtaný otvor přes ŽB stěnu					
			vv průměr vrtu 125mm					
			vv délka vrtu 400mm					
			vv těsnící vložka 125/1x60,3mm					
			vv (typ těsnění dle PD)					
			vv včetně reprofilace vývrtu					
			vv sanační epoxidovou maltou					
			vv včetně zapravení otvoru					
			vv z vni a vně strany					
			vv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
69	K	3810004/R	Vrtaný prostup Pr.4 pro nerez potrubí DN40, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 100mm délka vrtu 400mm těsnící vložka 100/1x48,3mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
70	K	3810005/R	Vrtaný prostup Pr.5 pro nerez potrubí DN80, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 150mm délka vrtu 400mm těsnící vložka 150/1x88,9mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
71	K	3810006/R	Vrtaný prostup Pr.6 pro nerez potrubí DN80, včetně těsnění - komplet	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 150mm délka vrtu 200mm těsnící vložka 150/1x88,9mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 2		2,000			
72	K	3810007/R	Vrtaný prostup Pr.7 pro nerez potrubí DN80, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 150mm délka vrtu 300mm těsnící vložka 150/1x88,9mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
73	K	3810008/R	Vrtaný prostup Pr.8 pro nerez potrubí DN40, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 100mm délka vrtu 300mm těsnící vložka 100/1x48,3mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
74	K	3810009/R	Vrtaný prostup Pr.9 pro nerez potrubí DN50, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 125mm délka vrtu 300mm těsnící vložka 125/1x60,3mm (typ těsnění dle PD) včetně reprofílce vývrtnu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
75	K	3810010/R	Vrtaný prostup Pr.10 pro VZT potrubí průměr 125mm - komplet	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			vrtaný otvor přes ŽB stěnu průměr vrtu 150mm délka vrtu 300mm včetně reprofilace vývrtu sanační epoxidovou maltou včetně zapravení otvoru z vni a vně strany montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
76	K	3830001/R	Drenáž okolo objektu - skladba S11 - komplet	m	33,500	880,00	29 480,00	
			zemní práce jsou rozpočtovány samostatně - drenáž je ve výkopu položka obsahuje tuto skladbu - separační geotextílie 300g/m2 (obalit obsyp 400 x 400mm) - obsyp potrubí 400 x 400mm z drčeného kameniva 8/16 - separační geotextílie 300g/m2 (obalit drenážní potrubí DN100) - částečně perforovaná drenážní trubka 220° DN100 montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 33,5		33,500			
77	K	3830002/R	Odpadní potrubí dešťových svodů - skladba S12 - komplet	m	18,000	2 400,00	43 200,00	
			zemní práce jsou rozpočtovány samostatně - potrubí je ve výkopu položka obsahuje tuto skladbu - obsyp potrubí 400 x 400mm z drčeného kameniva 8/16 - kanalizační hrdlové potrubí PVC DN100, SN8, včetně všech tvarovek dle PD (příloha D.1.1.8) montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD (délka včetně tvarovek) 18		18,000			
78	K	3840001/R	Ukončení atiky - komplet	m	9,470	1 340,00	12 689,80	
			ukončení OSB deskou, včetně tepelné izolace montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 2*3,96+1,55		9,470			
79	K	3840002/R	Barevné logo na fasádě - komplet	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
80	K	3840003/R	Popis potrubí - štítky - komplet	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			platí pro všechna potrubí montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1		1,000			
81	K	3840004/R	Zaslepení stávajících prostupů potrubí DN40 - DN80 - komplet	soubor	13,000	1 400,00	18 200,00	
			osekání a očištění prostupu, zaslepení potrubí (zavaření), zatření inhibitorem koroze, vyplnění betonovou směsí, včetně bednění montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 13		13,000			
82	K	3840005/R	Zřízení (vybednění) kalové jímký v rámci dobetonávky podlahy - komplet	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
			včetně bednění montáž,dodávka včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,132	9 593,85	1 266,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389381001</a>					
	VV		dobetonávka PZD desek		0,058			
	VV		1,65*0,175*0,1*2					
	VV		ventilační otvor AK1		0,074			
	VV		0,64*0,64*0,18		0,132			
	VV		Součet					
84	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,019	47 209,72	896,98	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389361001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389361001</a>					
	VV		ventilační otvor AK1					
	VV		výměra dle PD		0,019			
	VV		0,01851					
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				45 116,28	
85	K	4110001/R	Prefabrikovaná ŽB stropní deska 2550 x 1650 x 100mm do AN1 - komplet	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
		VV	atypický výrobek					
	VV		montáž,dodávka					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD		1,000			
	VV		1					
86	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	5,000	285,88	1 429,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411121232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411121232</a>					
87	M	59341121	deska stropní plná PZD 1790x290x100mm	kus	5,000	723,00	3 615,00	CS ÚRS 2025 02
		VV	přesný typ dle PD					
	VV		5		5,000			
88	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,198	4 869,45	964,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321414</a>					
	VV		1,65*0,3*0,2*2		0,198			
89	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,320	825,31	1 089,41	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115</a>					
	VV		2*1,65*0,2*2		1,320			
90	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,320	163,60	215,95	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116</a>					
91	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,018	56 575,98	1 018,37	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821</a>					
	VV		výměra dle PD					
	VV		0,0184		0,018			
92	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	8,000	873,00	6 984,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434121425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434121425</a>					
	VV		8*1		8,000			
93	M	593701/R	betonový schodišťový blok 100x35x15cm s protiskluzovým páskem	kus	8,000	2 600,00	20 800,00	
		VV	přesný typ dle PD					
	VV		8		8,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				4 085,64	
94	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,116	1 334,82	2 824,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a>					
	VV		odpadní potrubí					
	VV		5,07*1*0,1		0,507			
	VV		(7,81-5,07)*1*0,1		0,274			
	VV		(10-7,81)*1*0,1		0,219			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		přepojení vodovodu					
	VV		6,2*1,8*0,1		1,116			
	VV		Mezisoučet		1,116			
	VV		Součet		2,116			
95	K	4410001/R	Lože pod betonové konstrukce ze štěrkodrtě 0/32 mm	m3	0,769	1 640,00	1 261,16	
		VV	betonové patky oplocení					
	VV		0,3*0,3*0,15*(35+8)		0,581			
	VV		0,4*0,4*0,15*2		0,048			
	VV		Mezisoučet		0,629			
	VV		schodiště					
	VV		2,8*1*0,05		0,140			
	VV		Mezisoučet		0,140			
	VV		Součet		0,769			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				51 130,25	
96	K	564720001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	36,400	173,74	6 324,14	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564720001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564720001</a>					
	VV		frakce dle PD					
	VV		parkovací plocha - stání					
	VV		výměra dle PD					
	VV		36,4		36,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	564831011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	36,400	175,67	6 394,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011</a>					
		VV	frakce dle PD					
		VV	parkovací plocha - stání					
		VV	výměra dle PD					
		VV	36,4		36,400			
98	K	564861011	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,775	316,30	12 897,13	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011</a>					
		VV	frakce dle PD					
		VV	parkovací plocha - stání					
		VV	výměra dle PD					
		VV	36,4		36,400			
		VV	pod obrubník					
		VV	(12+5,5)*0,25			4,375		
		VV	Součet			40,775		
99	K	564861012	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	28,600	329,63	9 427,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861012</a>					
		VV	chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	28,6		28,600			
100	K	564861015	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	11,300	371,35	4 196,26	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861015</a>					
		VV	okapový chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	11,3		11,300			
101	K	564871016	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	13,500	466,75	6 301,13	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871016</a>					
		VV	sjezd z lesní cesty					
		VV	hutněný asfalt. recyklát					
		VV	výměra dle PD					
		VV	13,5		13,500			
102	K	564930412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,000	117,39	3 169,53	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564930412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564930412</a>					
		VV	sjezd z lesní cesty					
		VV	hutněný asfalt. recyklát					
		VV	celkem 200mm = 2 x 100mm					
		VV	výměra dle PD					
		VV	13,5*2		27,000			
103	K	5640001/R	Geotextílie 300 g/m2 - komplet	m2	80,675	30,00	2 420,25	
		VV	montáž,dodávka					
		VV	včetně všech					
		VV	souvisejících prací					
		VV	přesný popis dle PD					
		VV	parkovací plocha - stání					
		VV	výměra dle PD					
		VV	36,4		36,400			
		VV	pod obrubník					
		VV	(12+5,5)*0,25			4,375		
		VV	Mezisoučet			40,775		
		VV	chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	28,6		28,600			
		VV	okapový chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	11,3		11,300			
		VV	Mezisoučet			39,900		
		VV	Součet			80,675		
D	59		Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch				67 523,86	
104	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	39,900	394,12	15 725,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811220</a>					
		VV	chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	28,6		28,600			
		VV	okapový chodník					
		VV	výměra dle PD					
		VV	11,3		11,300			
		VV	Součet			39,900		
105	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	41,097	463,00	19 027,91	CS ÚRS 2025 02
		VV	přesný typ dle PD					
		VV	39,9*1,03		41,097			
106	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,400	508,89	18 523,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			parkovací plocha - stání výměra dle PD 36,4		36,400			
107	M	592001/R	dlažba zámková betonová tvaru I 200x100mm tl 80mm přirodní	m2	37,492	380,00	14 246,96	
			přesný typ dle PD 36,4*1,03		37,492			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				63 125,17	
108	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	30,705	943,82	28 979,99	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211021</a> VV polystyrén EPS 70 - tl.120mm VV skladba S3 - nadzemní část, VV armaturní komora,atika VV 2,41*1,55 3,736 VV 0,5*0,5*2 0,500 VV 4,04*2*2 16,160 VV 2,41*2,1 5,061 VV -0,72*1,82 -1,310 VV Mezisoučet 24,147 VV polystyrén XPS tl.100mm VV skladba S4 - sokl nadzemní část, VV armaturní komora VV 2*(4,04+2,41)*0,3 3,870 VV -0,72*0,3 -0,216 VV Mezisoučet 3,654 VV polystyrén XPS tl.120mm VV skladba S6 - vstup do VV akumulace - sokl VV 2*(2,87+1,97)*0,3 2,904 VV Mezisoučet 2,904 VV Součet 30,705					
109	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	25,354	217,00	5 501,82	CS ÚRS 2025 02
			přesný typ dle PD 24,147*1,05		25,354			
110	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	3,837	403,00	1 546,31	CS ÚRS 2025 02
			přesný typ dle PD 3,654*1,05		3,837			
111	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	3,049	484,00	1 475,72	CS ÚRS 2025 02
			přesný typ dle PD 2,904*1,05		3,049			
112	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	4,840	999,07	4 835,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211031</a> VV skladba S5 - vstup do akumulace, VV nadzemní část VV 2*(2,87+1,97)*0,5 4,840					
113	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	5,082	272,00	1 382,30	CS ÚRS 2025 02
			přesný typ dle PD 4,84*1,05		5,082			
114	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	6,558	60,90	399,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021</a> VV skladba S4 - sokl nadzemní část, VV armaturní komora VV 2*(4,04+2,41)*0,3 3,870 VV -0,72*0,3 -0,216 VV Mezisoučet 3,654 VV skladba S6 - vstup do VV akumulace - sokl VV 2*(2,87+1,97)*0,3 2,904 VV Mezisoučet 2,904 VV Součet 6,558					
115	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	6,558	554,95	3 639,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511102</a> VV skladba S4 - sokl nadzemní část, VV armaturní komora VV 2*(4,04+2,41)*0,3 3,870 VV -0,72*0,3 -0,216 VV Mezisoučet 3,654 VV skladba S6 - vstup do VV akumulace - sokl VV 2*(2,87+1,97)*0,3 2,904 VV Mezisoučet 2,904 VV Součet 6,558					
116	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	28,987	59,96	1 738,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151031</a> VV skladba S3 - nadzemní část, VV armaturní komora,atika VV 2,41*1,55 3,736 VV 0,5*0,5*2 0,500 VV 4,04*2*2 16,160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,41*2,1		5,061			
	VV		-0,72*1,82		-1,310			
	VV		Mezisoučet		24,147			
	VV		skladba S5 - vstup do akumulace,					
	VV		nadzemní část					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,5		4,840			
	VV		Mezisoučet		4,840			
	VV		Součet		28,987			
117	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	28,987	443,42	12 853,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012</a>					
	VV		skladba S3 - nadzemní část,					
	VV		armaturní komora,atika					
	VV		2,41*1,55		3,736			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		4,04*2*2		16,160			
	VV		2,41*2,1		5,061			
	VV		-0,72*1,82		-1,310			
	VV		Mezisoučet		24,147			
	VV		skladba S5 - vstup do akumulace,					
	VV		nadzemní část					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,5		4,840			
	VV		Mezisoučet		4,840			
	VV		Součet		28,987			
118	K	622321111	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	1,500	325,50	488,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622321111</a>					
	VV		dozdívka nadzemní části AK1					
	VV		celkem 1,5m2					
	VV		1,5		1,500			
119	K	622321191	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	3,000	95,02	285,06	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622321191</a>					
	VV		předpokládaná celková					
	VV		tloušťka 25mm					
	VV		2*1,5		3,000			
	D	85	Potrubí z trub litinových				30 557,36	
120	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	4 314,94	12 944,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850245121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850245121</a>					
121	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	664,18	1 992,54	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857241131</a>					
	VV		1+1+1		3,000			
122	M	552001/R	multitoleranční spojka s jištěním proti posunu pro PE potrubí DN40	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
	VV		hrdlová spojka např. Synoflex					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.7					
	VV		1		1,000			
123	M	552002/R	multitoleranční spojka s jištěním proti posunu pro PE potrubí DN50	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	VV		hrdlová spojka např. Synoflex					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.14					
	VV		1		1,000			
124	M	552003/R	multitoleranční spojka s jištěním proti posunu pro PE potrubí DN80	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	VV		hrdlová spojka např. Synoflex					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.21					
	VV		1		1,000			
125	K	8570001/R	Přírubový spoj DN 40 PN 10	kus	1,000	80,00	80,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 4x šroub M16 x 80					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 4x matice M16,					
	VV		mat. mosaz					
	VV		- 4x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 40					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.6					
	VV		1		1,000			
126	K	8570002/R	Přírubový spoj DN 50 PN 10	kus	1,000	80,00	80,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- 4x šroub M16 x 80					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 4x matice M16,					
	VV		mat. mosaz					
	VV		- 4x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 50					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.13					
	VV		1		1,000			
127	K	8570003/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	1,000	160,00	160,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M16 x 100					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M16,					
	VV		mat. mosaz					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 80					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.20					
	VV		1		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				21 049,27	
128	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	10,000	192,10	1 921,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121</a>					
129	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	10,300	270,00	2 781,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		10*1,03		10,300			
130	K	8791001/R	Napojení potrubí PVC DN150 na stávající beton. potrubí DN150 - komplet	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		- pružná přechodová spojka					
	VV		s ocel. objímkami na					
	VV		potrubí DN150 - 1 kus					
	VV		(typ dle stávajícího potrubí)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		včetně zařízenutí konce					
	VV		stávajícího potrubí					
	VV		1		1,000			
131	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	2,000	106,71	213,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871181141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871181141</a>					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č. 1					
	VV		2		2,000			
132	M	28613526	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60mm	m	2,030	165,00	334,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.1					
	VV		2*1,015		2,030			
133	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	2,000	128,15	256,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871211141</a>					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.8					
	VV		2		2,000			
134	M	28613527	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm	m	2,060	257,00	529,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.8					
	VV		2*1,015		2,030			
	VV		2,03*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
135	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	5,500	172,16	946,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871241141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871241141</a>					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.15					
	VV		5,5		5,500			
136	M	28613530	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	5,667	488,00	2 765,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.15					
	VV		5,5*1,015		5,583			
	VV		5,583*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50	kus	1,000	298,74	298,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181101</a> výpis materiálu pozice č.3 1		1,000			
138	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.3 1		1,000			
139	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	1,000	322,03	322,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211101</a> výpis materiálu pozice č.10 1		1,000			
140	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.10 1		1,000			
141	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	1,000	358,63	358,63	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877241101</a> výpis materiálu pozice č.17 1		1,000			
142	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.17 1		1,000			
143	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	1,000	298,74	298,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181112</a> výpis materiálu pozice č.2 1		1,000			
144	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.2 1		1,000			
145	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	1,000	322,03	322,03	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211112</a> výpis materiálu pozice č.9 1		1,000			
146	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.9 1		1,000			
147	K	877241112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	1,000	358,63	358,63	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877241112</a> výpis materiálu pozice č.16 1		1,000			
148	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV VV VV VV přesný typ dle PD včetně příslušenství včetně všech doplňků výpis materiálu pozice č.16 1		1,000			
149	K	8770001/R	Lemový nákržek d 50mm PE 100 SDR 11 + příruba PP-ocel. PN16 d50 - komplet	kus	1,000	350,00	350,00	
			VV VV VV VV VV VV montáž, dodávka včetně všech souvisejících prací přesný typ dle PD včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.4					
	VV		pozice č.5					
	VV		1		1,000			
150	K	8770002/R	Lemový nákržek d 63mm PE 100 SDR 11 + příruba PP-ocel. PN16 d63 - komplet	kus	1,000	610,00	610,00	
	VV		montáž, dodávka					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.11					
	VV		pozice č.12					
	VV		1		1,000			
151	K	8770003/R	Lemový nákržek d 90mm PE 100 SDR 11 + příruba PP-ocel. PN16 d90 - komplet	kus	1,000	940,00	940,00	
	VV		montáž, dodávka					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.18					
	VV		pozice č.19					
	VV		1		1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				1 416,26	
152	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	34,70	138,80	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122</a>					
	VV		DN40					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.1					
	VV		2		2,000			
	VV		DN50					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
153	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,500	46,81	257,46	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122</a>					
	VV		DN80					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.15					
	VV		5,5		5,500			
154	K	8930001/R	Vyhledávací vodič 6mm2 - CYY - komplet	m	16,000	45,00	720,00	
	VV		montáž, dodávka					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.22					
	VV		16		16,000			
155	K	8930002/R	Výstražná folie bílá s nápisem "POZOR VODA" - komplet	m	15,000	20,00	300,00	
	VV		montáž, dodávka					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		výpis materiálu					
	VV		pozice č.23					
	VV		15		15,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				48 605,25	
156	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	17,500	412,22	7 213,85	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213</a>					
	VV		12*5,5		17,500			
157	M	59217073	obrubník silniční betonový 1000x100x200mm	m	12,240	169,00	2 068,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		12*1,02		12,240			
158	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	5,610	197,00	1 105,17	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		5,5*1,02		5,610			
159	K	916231213	Osazení chodníkového 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	64,300	351,51	22 602,09	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213</a>					
	VV		36,3*28		64,300			
160	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	65,586	92,30	6 053,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		64,3*1,02		65,586			
161	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,161	4 424,80	9 561,99	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916991121</a>					
	VV		silniční obrubník					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,45*2,45*0,1		0,600			
173	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,440	465,53	670,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455</a>					
			VV 0,8*1,8		1,440			
174	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	5,240	2 887,73	15 131,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211112</a>					
			VV AK1					
			VV otvor pro dveře					
			VV 2*(1,95+0,12+0,1)		4,340			
			VV 0,9		0,900			
			VV Součet		5,240			
175	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	35,000	487,24	17 053,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966052121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966052121</a>					
176	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	90,000	91,34	8 220,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822</a>					
177	K	966071831	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky do 2,0 m	m	90,000	9,13	821,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071831</a>					
178	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	261,84	261,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966073810</a>					
179	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	621,61	621,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899103211</a>					
180	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	10,000	255,34	2 553,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810351811</a>					
			VV kanalizační potrubí					
			VV předpoklad cca DN 150					
			VV 10		10,000			
181	K	977213111	Řezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových kolmý řez do DN 200	kus	1,000	505,44	505,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977213111</a>					
182	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,606	1 072,17	22 093,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211</a>					
183	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,606	315,09	6 492,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>					
184	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	597,574	13,76	8 222,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a>					
			VV předpoklad 30km					
			VV 29*20,606		597,574			
185	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	20,606	816,00	16 814,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871</a>					
	D	98	Demolice a sanace				6 150,32	
186	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	39,700	154,92	6 150,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111</a>					
			VV podzemní části AK1, AK2 a AN1					
			VV vnější líc obvodové stěny ve výkopu					
			VV 2*(11+6,6+2,25)*1		39,700			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				112 525,73	
187	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	92,297	884,21	81 609,93	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142251</a>					
188	K	998142252	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	92,297	334,96	30 915,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142252</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				274 213,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 465,58	
189	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	52,803	14,64	773,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001</a>					
			VV skladba S1 - strop akumulace					
			VV 6,9*6,6		45,540			
			VV -2,65*2		-5,300			
			VV 4,05*4,05		16,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,4*1,6					
	VV		Součet					
190	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	68 200,00	1 091,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		52,803*0,0003		0,016			
191	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	41,932	31,76	1 331,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001</a>					
	VV		skladba S2 - stěny podzemní části					
	VV		2*(11+6,6+2,4)*0,6		24,000			
	VV		-(2,4+2)*0,6		-2,640			
	VV		2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
	VV		2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		30,534			
	VV		skladba S4 - sokl nadzemní část,					
	VV		armaturní komora					
	VV		2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
	VV		-0,72*0,3		-0,216			
	VV		Mezisoučet		3,654			
	VV		skladba S5 - vstup do akumulace,					
	VV		nadzemní část					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,5		4,840			
	VV		Mezisoučet		4,840			
	VV		skladba S6 - vstup do					
	VV		akumulace - sokl					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
	VV		Mezisoučet		2,904			
	VV		Součet		41,932			
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	68 200,00	1 023,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		41,932*0,00035		0,015			
193	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	52,803	149,37	7 887,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559</a>					
	VV		skladba S1 - strop akumulace					
	VV		6,9*6,6		45,540			
	VV		-2,65*2		-5,300			
	VV		4,05*4,05		16,403			
	VV		-2,4*1,6		-3,840			
	VV		Součet		52,803			
194	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	61,542	223,00	13 723,87	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		52,803*1,1655		61,542			
195	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	41,932	171,36	7 185,47	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559</a>					
	VV		skladba S2 - stěny podzemní části					
	VV		2*(11+6,6+2,4)*0,6		24,000			
	VV		-(2,4+2)*0,6		-2,640			
	VV		2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
	VV		2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		30,534			
	VV		skladba S4 - sokl nadzemní část,					
	VV		armaturní komora					
	VV		2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
	VV		-0,72*0,3		-0,216			
	VV		Mezisoučet		3,654			
	VV		skladba S5 - vstup do akumulace,					
	VV		nadzemní část					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,5		4,840			
	VV		Mezisoučet		4,840			
	VV		skladba S6 - vstup do					
	VV		akumulace - sokl					
	VV		2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
	VV		Mezisoučet		2,904			
	VV		Součet		41,932			
196	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	51,199	223,00	11 417,38	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		41,932*1,221		51,199			
197	K	7110001/R	Drenážní geotextilie (např. Geofiltex 63/140 1400g/m2 - netkaná) na vodorovné i svislé ploše - komplet	m2	83,337	30,00	2 500,11	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		skladba S1 - strop akumulace					
	VV		6,9*6,6		45,540			
	VV		-2,65*2		-5,300			
	VV		4,05*4,05		16,403			
	VV		-2,4*1,6		-3,840			
	VV		Mezisoučet		52,803			
	VV		skladba S2 - stěny podzemní části					
	VV		2*(11+6,6+2,4)*0,6		24,000			
	VV		-(2,4+2)*0,6		-2,640			
	VV		2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
			VV 2*1,2		2,400			
			VV Mezisoučet		30,534			
			VV Součet		83,337			
198	K	7110002/R	Ochranná geotextílie 300g/m2 na vodorovné i svislé ploše - komplet	m2	83,337	30,00	2 500,11	
			VV montáž,dodávka					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný popis dle PD					
			VV skladba S1 - strop akumulace					
			VV 6,9*6,6		45,540			
			VV -2,65*2		-5,300			
			VV 4,05*4,05		16,403			
			VV -2,4*1,6		-3,840			
			VV Mezisoučet		52,803			
			VV skladba S2 - stěny podzemní části					
			VV 2*(11+6,6+2,4)*0,6		24,000			
			VV -(2,4+2)*0,6		-2,640			
			VV 2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
			VV 2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
			VV 2*1,2		2,400			
			VV Mezisoučet		30,534			
			VV Součet		83,337			
199	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	494,000	1,68	829,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711201</a>					
200	K	998711292	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	494,000	0,41	202,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711292</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				20 204,98	
201	K	7120001/R	Povlaková krytina - hydroizolační folie s polyesterovou mřížkou tl.1,2mm mechanicky kotvená - komplet	m2	18,624	560,00	10 429,44	
			VV montáž,dodávka,kotvení,...					
			VV včetně všech systémových					
			VV a typových prvků					
			VV včetně doplňkového					
			VV oplechování					
			VV včetně zesílení a překrytí					
			VV spár,koutů,rohů,hran,...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný typ hydroizolační					
			VV folie dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			VV části armaturní komory					
			VV 3,48*1,55		5,394			
			VV skladba S9 - strop nadzemní					
			VV části - atika					
			VV (2*3,96+1,55)*0,8		7,576			
			VV skladba S10 - strop vstupu					
			VV do akumulace					
			VV 1,97*2,87		5,654			
			VV Součet		18,624			
202	K	7120002/R	Povlaková krytina - separační textilie - komplet	m2	18,624	115,00	2 141,76	
			VV montáž,dodávka,...					
			VV včetně všech					
			VV souvisejících prací					
			VV přesný typ separační					
			VV textilie dle PD					
			VV přesný popis dle PD					
			VV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			VV části armaturní komory					
			VV 3,48*1,55		5,394			
			VV skladba S9 - strop nadzemní					
			VV části - atika					
			VV (2*3,96+1,55)*0,8		7,576			
			VV skladba S10 - strop vstupu					
			VV do akumulace					
			VV 1,97*2,87		5,654			
			VV Součet		18,624			
203	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	18,624	17,69	329,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101</a>					
			VV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			VV části armaturní komory					
			VV 3,48*1,55		5,394			
			VV skladba S10 - strop vstupu					
			VV do akumulace					
			VV 1,97*2,87		5,654			
			VV vytažení na atiku					
			VV skladba S9 - strop nadzemní					
			VV části - atika					
			VV (2*3,96+1,55)*0,8		7,576			
			VV Součet		18,624			
204	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	68 200,00	409,20	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV přesný typ dle PD 18,624*0,00032		0,006			
205	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	18,624	149,99	2 793,41	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559</a>					
			vV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			vV části armaturní komory					
			vV 3,48*1,55		5,394			
			vV skladba S10 - strop vstupu					
			vV do akumulace					
			vV 1,97*2,87		5,654			
			vV vytažení na atiku					
			vV skladba S9 - strop nadzemní					
			vV části - atika					
			vV (2*3,96+1,55)*0,8		7,576			
			vV Součet		18,624			
206	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3.5mm	m2	21,706	172,00	3 733,43	CS ÚRS 2025 02
			vV přesný typ dle PD					
			vV 18,624*1,1655		21,706			
207	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	198,000	1,49	295,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712201</a>					
208	K	998712292	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	198,000	0,37	73,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712292</a>					
	D	713	Izolace tepelné				72 467,22	
209	K	7130001/R	Montáž tepelné izolace stropu rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově bez mechanického kotvení	m2	63,851	86,00	5 491,19	
			vV skladba S1 - strop akumulace					
			vV 6,9*6,6		45,540			
			vV -2,65*2		-5,300			
			vV 4,05*4,05		16,403			
			vV -2,4*1,6		-3,840			
			vV Mezisoučet		52,803			
			vV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			vV části armaturní komory					
			vV 3,48*1,55		5,394			
			vV skladba S10 - strop vstupu					
			vV do akumulace					
			vV 1,97*2,87		5,654			
			vV Mezisoučet		11,048			
			vV Součet		63,851			
210	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 120mm	m2	55,443	484,00	26 834,41	CS ÚRS 2025 02
			vV přesný typ dle PD					
			vV ztratné 5%					
			vV 52,803*1,05		55,443			
211	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově bez mechanického kotvení	m2	38,110	172,02	6 555,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131145</a>					
			vV polystyrén XPS tl.120mm					
			vV skladba S2 - stěny podzemní části					
			vV 2*(11+6,6+2,4)*0,6		24,000			
			vV -(2,4+2)*0,6		-2,640			
			vV 2*(4,04+2,41)*0,3		3,870			
			vV 2*(2,87+1,97)*0,3		2,904			
			vV 2*1,2		2,400			
			vV Mezisoučet		30,534			
			vV polystyrén XPS tl.50mm					
			vV skladba S9 - strop nadzemní					
			vV části - atika					
			vV (2*3,96+1,55)*0,8		7,576			
			vV Mezisoučet		7,576			
			vV Součet		38,110			
212	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 120mm	m2	32,061	484,00	15 517,52	CS ÚRS 2025 02
			vV přesný typ dle PD					
			vV ztratné 5%					
			vV 30,534*1,05		32,061			
213	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm	m2	7,955	202,00	1 606,91	CS ÚRS 2025 02
			vV přesný typ dle PD					
			vV ztratné 5%					
			vV 7,576*1,05		7,955			
214	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá hrdlově	m2	11,048	127,93	1 413,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141135</a>					
			vV skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
			vV části armaturní komory					
			vV 3,48*1,55		5,394			
			vV skladba S10 - strop vstupu					
			vV do akumulace					
			vV 1,97*2,87		5,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,048			
215	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 120mm	m2	11,600	484,00	5 614,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		ztratné 5%					
	VV		11,048*1,05		11,600			
216	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	11,048	195,09	2 155,35	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141335</a>					
	VV		skladba S7 + S8 - strop nadzemní					
	VV		části armaturní komory					
	VV		3,48*1,55		5,394			
	VV		skladba S10 - strop vstupu					
	VV		do akumulace					
	VV		1,97*2,87		5,654			
	VV		Součet		11,048			
217	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,928	6 560,00	6 087,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		klín XPS 150 tloušťka od 30mm do 100mm					
	VV		ztratné 5%					
	VV		11,048*0,08*1,05		0,928			
218	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	713,000	1,27	905,51	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713201</a>					
219	K	998713292	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	713,000	0,40	285,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713292</a>					
	D	751	Vzduchotechnika				4 792,49	
220	K	751366012	Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	951,30	951,30	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751366012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751366012</a>					
221	M	42922021	filtr kazetový pro kruhové potrubí Pz D 125mm	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně filtrační vložky					
	VV		1		1,000			
222	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	317,10	317,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751398021</a>					
223	M	42972888	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 150mm	kus	1,000	851,00	851,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		1		1,000			
224	K	751525052	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	m	0,700	270,19	189,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751525052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751525052</a>					
	VV		0,6+0,1		0,700			
225	M	42981650	trouba pevná PVC D 125mm do 45°C	m	0,840	239,00	200,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		0,7*1,2		0,840			
226	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m	%	460,000	0,29	133,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751201</a>					
227	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	%	460,000	0,13	59,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751291</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				26 042,87	
228	K	7641001/R	Oplechování střechy ukončené okapnicí z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou rš 170 mm - komplet	m	3,500	460,00	1 610,00	
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K1					
	VV		3,5		3,500			
229	K	7641002/R	Závětná lišta krajová s okapnicí z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou rš 400 mm - komplet	m	7,000	540,00	3 780,00	
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K2					
	VV		7		7,000			
230	K	7641003/R	Podokapní žlab s návalkou 125, půlkruhový průměr 125 z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou, včetně doplňků - komplet	m	3,500	1 080,00	3 780,00	
	VV		včetně žlabového háku - 5 kusů					
	VV		včetně žlabového čela - 4 kusy					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn. K3					
	VV		3,5		3,500			
231	K	7641004/R	Žlabový kotlík závěsný průměr 125/100mm z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou, včetně doplňků - komplet	kus	2,000	498,00	996,00	
	VV		včetně žlabového háku - 5 kusů					
	VV		včetně žlabového čela - 4 kusy					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K4					
	VV		2		2,000			
232	K	7641005/R	Svodová roura průměr 100mm z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou, včetně doplňků - komplet	m	2,000	390,00	780,00	
	VV		včetně svodové objímky - 1 kus					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K5					
	VV		2		2,000			
233	K	7641006/R	Lapač střešních splavenin z PP průměr 100-150mm, výtok shodou - komplet	m	2,000	3 600,00	7 200,00	
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K6					
	VV		2		2,000			
234	K	7641007/R	Oplechování atiky ukončené okapnicí z Pz plechu tl.0,6mm, lakovaného modrou barvou rš 700 mm - komplet	m	10,400	722,00	7 508,80	
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ozn. K7					
	VV		10,4		10,400			
235	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	257,000	0,84	215,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764201</a>					
236	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	257,000	0,67	172,19	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764292</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				54 507,60	
237	K	7660001/R	Dveře plast. venkovní plně, zateplené, přesazená montáž ozn. D1 vel. 830 x 1920, včetně všech doplňků - komplet	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		atyp výrobek					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		včetně řešení všech detailů					
	VV		a systémových prvků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
238	K	7660002/R	Dveře plast. venkovní plně, zateplené, včetně rámu(zárubně) ozn. D2 vel. 830 x 1920, včetně všech doplňků - komplet	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		atyp výrobek					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		včetně řešení všech detailů					
	VV		a systémových prvků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
239	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	540,000	0,41	221,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201</a>					
240	K	998766292	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	540,000	0,53	286,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766292</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 733,08	
241	K	7670001/R	Nerezové schodiště ozn. Z/1 - komplet	kg	42,650	1 000,00	42 650,00	
	VV		atyp výrobek					
	VV		montáž,dodávka,kotvení,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		včetně řešení všech detailů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			a systémových prvků přesný popis dle PD 42,65		42,650			
242	K	7670002/R	Nerez podlahový rošt s rámem vel. 410 x 410mm ozn. Z/2 - komplet	kg	1,000	2 500,00	2 500,00	
			montáž,dodávka,kotvení,... včetně všech souvisejících prací včetně řešení všech detailů a systémových prvků přesný popis dle PD 1		1,000			
243	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	452,000	0,74	334,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201</a>					
244	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	452,000	0,55	248,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767292</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

SO 02 - Sanace akumulace

Soupis:

**SO 02 - Sanace akumulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**804 815,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	804 815,39	21,00%	169 011,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**973 826,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

SO 02 - Sanace akumulace

Soupis:

**SO 02 - Sanace akumulace**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**804 815,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

**804 815,39**

38 - Různé svislé a kompletní konstrukce

679 210,36

64 - Osazování výplní otvorů

51 303,94

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

21 040,52

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

53 260,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Lukoveček  
 Objekt: SO 02 - Sanace akumulace  
 Soupis: **SO 02 - Sanace akumulace**

Místo: Datum: 23. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 804 815,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 804 815,39

D 38 Různé svislé a kompletní konstrukce 679 210,36

1	K	3810001/R	Sanace - povrchová úprava P1 - stěny - komplet	m2	33,700	1 205,76	40 634,11	
	VV		úprava stěn armaturní komory AK1					
	VV		skladba					
	VV		- otryskání tlak. vodou 1500bar					
	VV		- nátěr nebo nástřik stěn					
	VV		osmotickou maltou tl.3mm					
	VV		minimálně ve dvou vrstvách					
	VV		(přesný typ materiálu dle PD)					
	VV		včetně likvidace odstraněného					
	VV		nesoudržného podkladu					
	VV		(odvoz a poplatek za skládku)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		33,7		33,700			
2	K	3810002/R	Sanace - povrchová úprava P1 - stropy - komplet	m2	9,200	1 348,97	12 410,52	
	VV		úprava stropu armaturní komory AK1					
	VV		skladba					
	VV		- otryskání tlak. vodou 1500bar					
	VV		- nátěr nebo nástřik stěn					
	VV		osmotickou maltou tl.3mm					
	VV		minimálně ve dvou vrstvách					
	VV		(přesný typ materiálu dle PD)					
	VV		včetně likvidace odstraněného					
	VV		nesoudržného podkladu					
	VV		(odvoz a poplatek za skládku)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		9,2		9,200			
3	K	3810003/R	Sanace - povrchová úprava P2 - stěny - komplet	m2	23,000	5 835,71	134 221,33	
	VV		úprava stěn armaturní komory AK2					
	VV		skladba					
	VV		- otryskání tlak. vodou 1500bar					
	VV		- reprofilace 100% maltou					
	VV		tl.10-35mm ve dvou krocích					
	VV		- nátěr nebo nástřik stěn					
	VV		osmotickou maltou tl.3mm					
	VV		minimálně ve dvou vrstvách					
	VV		(přesný typ materiálu dle PD)					
	VV		včetně likvidace odstraněného					
	VV		nesoudržného podkladu					
	VV		(odvoz a poplatek za skládku)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		23		23,000			
4	K	3810004/R	Sanace - povrchová úprava P2 - stropy - komplet	m2	4,000	5 941,46	23 765,84	
	VV		úprava stropu armaturní komory AK2					
	VV		skladba					
	VV		- otryskání tlak. vodou 1500bar					
	VV		- reprofilace 100% maltou					
	VV		tl.10-35mm ve dvou krocích					
	VV		- nátěr nebo nástřik stěn					
	VV		osmotickou maltou tl.3mm					
	VV		minimálně ve dvou vrstvách					
	VV		(přesný typ materiálu dle PD)					
	VV		včetně likvidace odstraněného					
	VV		nesoudržného podkladu					
	VV		(odvoz a poplatek za skládku)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- odstranění stávající malby, očištění povrchu					
	VV		- nový strop - vápenocementová omítka hladká tl.25mm (cca 50% z celkového množství)					
	VV		- penetrační nátěr					
	VV		- 2x nátěr bílá malba (přesný typ materiálu dle PD)					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		5		5,000			
11	K	3810011/R	Pochůzí hydroizolační hmota ve dvou vrstvách, min. 4mm - komplet	m2	52,400	974,83	51 081,09	
	VV		přesný typ materiálu dle PD					
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		povrchová úprava P7 - podlaha 10,4		10,400			
	VV		povrchová úprava P8 - podlaha 2,9		2,900			
	VV		povrchová úprava P9 - podlaha 36		36,000			
	VV		povrchová úprava P10 - podlaha 3,1		3,100			
	VV		Součet		52,400			
12	K	3890001/R	Odtřhová zkouška - soudržnost povrchových vrstev betonu - komplet	kus	10,000	664,14	6 641,40	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD 10		10,000			
13	K	3890002/R	Zkouška pevnosti betonu (Schmidtovým kladívkem) - komplet	kus	10,000	413,21	4 132,10	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD 10		10,000			
14	K	3890003/R	Odtřhová zkouška - kontrola reprofilačních hmot - komplet	kus	10,000	706,70	7 067,00	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD 10		10,000			
15	K	3890004/R	Kontrola tloušťky vrstvy nátěru - komplet	kus	10,000	398,96	3 989,60	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD 10		10,000			
D 64 Osazování výplní otvorů							51 303,94	
16	K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	0,435	8 407,20	3 657,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311137</a>					
	VV		výměra dle PD					
	VV		povrchová úprava P8 - podlaha 2,9*0,15		0,435			
17	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,435	534,90	232,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319013</a>					
18	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,435	138,36	60,19	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319197</a>					
19	K	632451459	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 37	m2	46,400	681,89	31 639,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451459">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451459</a>					
	VV		výměra dle PD					
	VV		povrchová úprava P7 - podlaha 10,4		10,400			
	VV		povrchová úprava P9 - podlaha 36		36,000			
	VV		Součet		46,400			
20	K	6320001/R	Fabion - stěna x podlaha, r=100mm - komplet	m	32,000	491,07	15 714,24	
	VV		montáž,dodávka,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		povrchová úprava P9 - podlaha AN1 2*(6,3+6,6+0,3+2,8)		32,000			
D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							21 040,52	
21	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	72,765	39,30	2 859,66	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938901411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938901411</a> AN1 6,3*6*2,25 -3,3*1,4*2,25 -2,8*0,3*2,25 Součet					
					85,050			
						-10,395		
						-1,890		
						72,765		
22	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	69,300	262,35	18 180,86	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938902122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938902122</a> AN1 2*(6,3+6)*2,25 2*(2,8+0,3)*2,25 Součet					
					55,350			
						13,950		
						69,300		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				53 260,57	
23	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	32,070	1 189,14	38 135,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142251</a> AN1 Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
24	K	998142252	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	32,070	471,62	15 124,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998142252</a> AN1					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

IO 01 - Přípojka NN

Soupis:

**IO 01 - Přípojka NN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**117 800,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 800,97	21,00%	24 738,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**142 539,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

IO 01 - Přípojka NN

Soupis:

**IO 01 - Přípojka NN**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**117 800,97**

PSV - Práce a dodávky PSV	87 903,47
741_1 - Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříň	47 141,89
741_3 - Kabely a vodiče	9 541,73
741_5 - Zemnicí materiál	3 029,17
741_6 - Ostatní	18 190,68
741_7 - Demontáže, přepojení	10 000,00
M - Práce a dodávky M	29 897,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	29 897,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Lukoveček  
 Objekt: IO 01 - Přípojka NN  
 Soupis: **IO 01 - Přípojka NN**

Místo: Datum: 23. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**117 800,97**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				87 903,47	
D	741_1		Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříně				47 141,89	
1	K	460905111	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	2,000	1 078,37	2 156,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460905111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460905111</a>					
2	M	R357_103	Rozvaděč se zásuvkami, ozn. RS2	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
			VV Provedení podle přílohy D.1.3.5					
			VV 1		1,000			
3	M	R357_201	skříň rozvaděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů včetně vypínače (ER112/NKP7P QM)	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			VV Provedení EG.D					
			VV 1		1,000			
4	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	250,15	250,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741320171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741320171</a>					
5	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2025 02
D	741_3		Kabely a vodiče				9 541,73	
6	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	39,000	73,71	2 874,69	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122133</a>					
7	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	4,000	186,71	746,84	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741132132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741132132</a>					
8	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	44,850	132,00	5 920,20	CS ÚRS 2025 02
			VV 39*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		44,850			
D	741_5		Zemní materiál				3 029,17	
9	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	2,000	95,88	191,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410003</a>					
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,304	55,10	71,85	CS ÚRS 2025 02
			VV 2/1,61		1,242			
			VV 1,242*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,304			
11	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	26,000	40,71	1 058,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410022</a>					
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	26,000	48,10	1 250,60	CS ÚRS 2025 02
			VV 26/1,05		24,762			
			VV 24,762*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,000			
13	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	2,000	188,55	377,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022</a>					
14	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	39,70	79,40	CS ÚRS 2025 02
D	741_6		Ostatní				18 190,68	
15	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 190,68	8 190,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810001</a>					
16	K	R741_6001	Asistence reviznímu technikovi pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	M	R354_602	Ostatní montážní a pomocný materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	741_7		Demontáže, přepojení				10 000,00	
18	K	R741_7011	Demontáž stávající elektroinstalace včetně poplatku za uložení elektroodpadu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			VV Demontáž elektroměrového rozvaděče (instalován na plotě)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž kabelu a kabelové trasy (instalován na plotě -28m a v zemi -2m)					
	VV		1		1,000			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>29 897,50</b>	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>29 897,50</b>	
19	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmnutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	16,000	75,98	1 215,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460030011</a>					
20	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	30,000	472,51	14 175,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161172</a>					
21	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	1,200	194,52	233,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460321111</a>					
22	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,200	454,14	544,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460371111</a>					
23	K	460381111	Násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovňání ručně nezhutněné	m3	1,200	150,98	181,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460381111</a>					
24	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	30,000	104,29	3 128,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431182</a>					
25	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	16,000	23,50	376,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581111</a>					
26	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	30,000	220,33	6 609,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512</a>					
27	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	38,000	59,14	2 247,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
28	M	34571352	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm</i>	m	39,900	29,70	1 185,03	CS ÚRS 2025 02
	VV		38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,900			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

PS 01 - VDJ Strojní část

Soupis:

**PS 01 - VDJ Strojní část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 190 840,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 840,00	21,00%	250 076,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 440 916,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

PS 01 - VDJ Strojní část

Soupis:

**PS 01 - VDJ Strojní část**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 190 840,00**

### D1 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A DODÁVKY

**1 190 840,00**

23 - Trubky, tvarovky a přírubové spoje vč. Jeřábu, lešení a všech souvisejících činností	796 208,85
---	------------

35 - Montáž čerpadel, kompresorů a vodohos. Zařízení	42 112,46
--	-----------

36-M - MaR	74 108,89
------------	-----------

43 - Montáže ocelových konstrukcí vč. Zaměření na stavbě, svaření a všech souvisejících činností - před v	252 390,71
---	------------

48 - Demontáže	26 019,09
----------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Lukoveček  
 Objekt: PS 01 - VDJ Strojní část  
 Soupis: **PS 01 - VDJ Strojní část**

Místo: Datum: 23. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 190 840,00**

D D1 MONTÁŽNÍ PRÁCE A DODÁVKY 1 190 840,00

D 23 Trubky, tvarovky a přírubové spoje vč. Jeřábu, lešení a všech souvisejících činností 796 208,85

1	K	2300001/R	Montáž potrubí DN250 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	1,500	8 105,83	12 158,75	
2	K	2300002/R	Montáž potrubí DN150 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	2,000	6 686,02	13 372,04	
3	K	2300003/R	Montáž potrubí DN80 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	18,000	5 635,12	101 432,16	
4	K	2300004/R	Montáž potrubí DN50 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	10,000	4 794,09	47 940,90	
5	K	2300005/R	Montáž potrubí DN40 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	9,000	4 191,07	37 719,63	
6	K	2300006/R	Montáž potrubí DN25 včetně dopravy, jeřábu a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	m	4,000	3 267,86	13 071,44	
7	M	M23020/R	Trubka svařovaná, 273x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN250	m	1,500	3 663,39	5 495,09	
8	M	M23021/R	Trubka svařovaná, 168.3x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN150	m	2,000	2 375,53	4 751,06	
9	M	M23022/R	Trubka svařovaná, 88.9x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN80	m	18,000	1 166,77	21 001,86	
10	M	M23023/R	Trubka svařovaná, 60.3x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN50	m	10,000	778,49	7 784,90	
11	M	M23024/R	Trubka svařovaná, 48.3x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN40	m	9,000	772,84	6 955,56	
12	M	M23025/R	Trubka svařovaná, 33.7x3, EN 10217-7, mat. DIN 1.4404, DN25	m	4,000	565,07	2 260,28	
13	K	2300007/R	Montáž přírub plochých DN150 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	6,000	7 430,01	44 580,06	
14	K	2300008/R	Montáž přírub plochých DN80 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	26,000	5 046,41	131 206,66	
15	K	2300009/R	Montáž přírub plochých DN50 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	10,000	3 354,06	33 540,60	
16	K	2300010/R	Montáž přírub plochých DN40 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	11,000	3 018,79	33 206,69	
17	M	M23028/R	Příruba plochá, DN150 x 170.5, pro trubku 168.3 mm, b=10 mm, PN10, DIN 2576, mat. DIN 1.4404	ks	6,000	1 388,59	8 331,54	
18	M	M23029/R	Příruba plochá, DN80 x 90.3, pro trubku 88.9 mm, b=10 mm, PN10, DIN 2576, mat. DIN 1.4404	ks	26,000	835,53	21 723,78	
19	M	M23030/R	Příruba plochá, DN50 x 61.1, pro trubku 60.3 mm, b=10 mm, PN10, DIN 2576, mat. DIN 1.4404	ks	10,000	675,12	6 751,20	
20	M	M23031/R	Příruba plochá, DN40 x 49.0, pro trubku 48.3 mm, b=10 mm, PN10, DIN 2576, mat. DIN 1.4404	ks	11,000	600,81	6 608,91	
21	K	2300011/R	Montáž kolen DN150 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	5,000	7 891,70	39 458,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	2300012/R	Montáž kolen DN80 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	8,000	4 791,15	38 329,20	
23	K	2300013/R	Montáž kolen DN50 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	5,000	3 429,78	17 148,90	
24	K	2300014/R	Montáž kolen DN40 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	5,000	3 255,10	16 275,50	
25	K	2300015/R	Montáž kolen DN25 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	2,000	2 335,75	4 671,50	
26	M	M23032/R	Koleno 90°, 168.3x3, R=228.5, DIN 2605, mat. DIN 1.4404, DN150	ks	5,000	1 627,28	8 136,40	
27	M	M23033/R	Koleno 90°, 88.9x3, R=207.5, DIN 2605, mat. DIN 1.4404, DN80	ks	8,000	478,59	3 828,72	
28	M	M23034/R	Koleno 90°, 60.3x3, R=76.2, DIN 2605, mat. DIN 1.4404, DN50	ks	5,000	267,75	1 338,75	
29	M	M23035/R	Koleno 90°, 48.3x3, R=57.1, DIN 2605, mat. DIN 1.4404, DN40	ks	5,000	148,05	740,25	
30	M	M23036/R	Koleno 90°, 33.7x2,6, R=38, DIN 2605, mat. DIN 1.4404, DN25	ks	2,000	122,58	245,16	
31	K	2300017/R	Montáž redukcí DN250/150 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	1,000	7 496,84	7 496,84	
32	K	2300018/R	Montáž redukcí DN150/80 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	1,000	7 347,84	7 347,84	
33	K	2300019/R	Montáž redukcí DN80/40 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	2,000	4 591,29	9 182,58	
34	K	2300020/R	Montáž redukcí DN50/32 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	2,000	3 347,00	6 694,00	
35	K	2300021/R	Montáž redukcí DN40/20 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	2,000	2 897,15	5 794,30	
36	M	M23039/R	Redukce souosá DN250/150 (273x168.3x3), L=314, DIN 2616, mat. DIN 1.4404	ks	1,000	2 512,86	2 512,86	
37	M	M23040/R	Redukce souosá DN150/80 (168.1x88.9x2.9x2.3), L=238, DIN 2616, mat. DIN 1.4404	ks	1,000	1 210,47	1 210,47	
38	M	M23041/R	Redukce souosá DN80/40 (88.9x48.3x3.2x2.6), L=122, DIN 2616, mat. DIN 1.4404	ks	2,000	471,90	943,80	
39	M	M23042/R	Redukce souosá DN50/32 (60.3x42.2x2.9x2.6), L=54, DIN 2616, mat. DIN 1.4404	ks	2,000	155,12	310,24	
40	M	M23043/R	Redukce souosá DN40/20 (48.3x26.9x2.6x2.3), L=64, DIN 2616, mat. DIN 1.4404	ks	2,000	127,90	255,80	
41	K	2300022/R	Montáž T kusu DN80 včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	1,000	4 737,83	4 737,83	
42	M	M23044/R	T kus DN80 (88.9x3), L=172, H=86, DIN 2615, mat. DIN 1.4404	ks	1,000	587,44	587,44	
43	K	2300023/R	Montáž šroubení (přivařovací/závit) včetně dopravy a všech souvisejících činností. Svařování nerez potrubí metodou TIG141 s ochranou kořene sváru inertním plynem. Sváry pasivovat pastou nebo gelem.	ks	7,000	2 361,53	16 530,71	
44	M	M23045/R	Přivařovací šroubení, DN50xG2" (60.3x2), typ 314, mat. DIN 1.4404, ploché těsnění	ks	1,000	455,38	455,38	
45	M	M23046/R	Přivařovací šroubení, DN40xG6/4" (48.3x2), typ 314, mat. DIN 1.4404, ploché těsnění	ks	1,000	423,35	423,35	
46	M	M23047/R	Přivařovací šroubení, DN25xG1" (33.7x2), typ 314, mat. DIN 1.4404, ploché těsnění	ks	1,000	384,77	384,77	
47	M	M23048/R	Přivařovací šroubení, DN32xG5/4", typ 319, mat. DIN 1.4301, ploché těsnění	ks	2,000	386,30	772,60	
48	M	M23049/R	Přivařovací šroubení, DN20xG3/4", typ 319, mat. DIN 1.4301, ploché těsnění	ks	2,000	318,04	636,08	
49	K	2300024/R	Montáž tvarovek G1/2" přivaření/závit	ks	5,000	729,45	3 647,25	
50	M	M23051/R	Mufna - typ 333, vnitřní závit 1/2", materiál nerez 1.4404, L=33	ks	5,000	39,36	196,80	
51	K	2300025/R	Montáž závitových tvarovek G1/2"	ks	2,000	214,35	428,70	
52	M	M23052/R	Mosazné koleno 90° G1/2", vnější/vnější závit	ks	2,000	65,96	131,92	
53	K	2300026/R	Montáž přírubových spojů DN 150/80 - upravit délky šroubů dle objednaného materiálu	ks	21,000	395,05	8 296,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	2300027/R	Montáž přírubových spojů DN 50/40 - upravit délky šroubů dle objednaného materiálu	ks	11,000	179,75	1 977,25	
55	M	M23055/R	Přírubový spoj DN 150, PN 10, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	3,000	900,35	2 701,05	
56	M	M23056/R	Přírubový spoj DN 80, PN 10, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	18,000	490,51	8 829,18	
57	M	M23057/R	Přírubový spoj DN 50, PN 10, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	6,000	320,64	1 923,84	
58	M	M23058/R	Přírubový spoj DN 40, PN 10, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	7,000	311,82	2 182,74	
59	K	2300028/R	Montáž spotřebního materiálu pro závitové spoje	kpl	1,000	2 358,88	2 358,88	
60	M	M23059/R	Těsnící šňůra na závitové potrubí, mat. teflon, pro pitnou vodu	ks	1,000	624,82	624,82	
61	M	M23060/R	Pasta proti zadření na nerez	ks	1,000	625,63	625,63	
62	K	2300029/R	PE krytka pro směšovač, pozice 61, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	kpl	1,000	5 941,86	5 941,86	

D 35 Montáž čerpadel, kompresorů a vodohos. Zařízení 42 112,46

63	K	3500001/R	Demontáž stávajícího dávkování chlornanu sodného včetně příslušenství, uskladnění a opětovná instalace.	kpl	1,000	5 028,85	5 028,85	
64	K	3500002/R	Demontáž stávajícího zákaloměru včetně příslušenství, uskladnění a opětovná instalace. Zapojení viz. elektro.	kpl	1,000	3 763,90	3 763,90	
65	K	3500003/R	Montáž přírubových šoupátek DN100 vč. Dopravy, manipulace a všech souvisejících činností	kpl	3,000	1 748,05	5 244,15	
66	M	M35003/R	Měkkotěsnící šoupátko, plnoprůtočné, přírubové, DN80, PN10/16, L=180 mm, nestoupající včetně, včetně ručního kola, pozice 4, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	3,000	5 661,04	16 983,12	
67	K	3500004/R	Montáž vtokového koše DN80 vč. Dopravy, manipulace a všech souvisejících činností	ks	1,000	764,09	764,09	
68	M	M35004/R	Vtokový koš, přírubový, DN80, PN10/16, L=155 mm, pozice 5, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	1,000	3 562,56	3 562,56	
69	K	3500009/R	Montáž závitových armatur G5/4" vč. Dopravy, manipulace a všech souvisejících činností	kpl	2,000	446,94	893,88	
70	M	M35009/R	Kulový kohout, vnitřní závit 5/4", materiál nerez, těsnění PTFE, médium pitná voda Tmax=12°C	ks	2,000	473,59	947,18	
71	K	3500010/R	Montáž závitových armatur G1/2" a G3/4" vč. Dopravy, manipulace a všech souvisejících činností	kpl	7,000	322,63	2 258,41	
72	M	M35010/R	Kulový kohout, vnitřní závit 3/4", materiál nerez, těsnění PTFE, médium pitná voda Tmax=12°C	ks	2,000	342,52	685,04	
73	M	M35011/R	Kulový kohout, vnitřní závit 1/2", materiál nerez, těsnění PTFE, médium pitná voda Tmax=12°C	ks	2,000	268,99	537,98	
74	M	M35012/R	Kulový kohout vzorkovací, vnější závit 1/2", materiál nerez, těsnění PTFE, médium pitná voda Tmax=12°C	ks	3,000	481,10	1 443,30	

D 36-M MaR 74 108,89

75	K	3600001/R	Montáž magneticko-indukčního průtokoměru a snímače včetně všech souvisejících činností (montáž elektro samostatně)	kpl	1,000	4 476,51	4 476,51	
76	M	M36015/R	Magneticko indukční průtokoměr DN40, PN16, L=150 mm, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	kpl	1,000	52 964,67	52 964,67	
77	K	3600002/R	Montáž vodoměru DN32, DN20 včetně všech souvisejících činností	ks	2,000	1 845,11	3 690,22	
78	M	M36016/R	Vícevtokový vodoměr mokroběžný, typ MID, HRI interference, DN32, G6/4" (připojení na potrubí G5/4"), L=260 mm, indukční senzor s výstupem HRI, přesný popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	1,000	6 746,21	6 746,21	
79	M	M36017/R	Vícevtokový vodoměr mokroběžný, typ MID, HRI interference 1/pul, Q3=4 m3/h, DN20, G1" (připojení na potrubí G3/4"), L=165 mm, indukční senzor s výstupem HRI, přesný, popis viz. D.1.4.1 - Technická specifikace.	ks	1,000	6 231,28	6 231,28	

D 43 Montáže ocelových konstrukcí vč. Zaměření na stavbě, svaření a všech souvisejících čí 252 390,71

80	K	4300001/R	Montáž ocelové konstrukce Z1, pozice 65 včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	85 138,74	85 138,74	
81	K	4300002/R	Montáž výsuvného madla Z2, pozice 66, trubka 44 mm, mat. nerez 1.4301, přivařovací, včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností.	kpl	1,000	5 443,60	5 443,60	
82	K	4300003/R	Montáž žebříku Z3, pozice 67 včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	27 151,95	27 151,95	
83	K	4300004/R	Montáž žebříku Z4, pozice 68 včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	19 790,42	19 790,42	
84	K	4300005/R	Montáž žebříku Z5, pozice 69 včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	9 554,50	9 554,50	
85	K	4300006/R	Montáž žebříku Z6, pozice 70 včetně materiálu, doprava a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	12 066,85	12 066,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	4300007/R	Montáž příčle Z7 - 2 sady, pozice 71 včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	5 598,37	5 598,37	
87	K	4300008/R	Montáž madla Z8 - 2 sady, pozice 72 včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	9 650,94	9 650,94	
88	K	4300009/R	Montáž zábradlí Z9, pozice 73 včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	19 400,99	19 400,99	
89	K	4300010/R	Montáž uložení potrubí DN250, Z10, pozice 76 - 2 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	5 618,22	5 618,22	
90	K	4300011/R	Montáž uložení potrubí DN150, Z11, pozice 77 - 3 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	7 748,11	7 748,11	
91	K	4300012/R	Montáž uložení potrubí DN80, Z12, pozice 78 - 13 sad, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	17 839,02	17 839,02	
92	K	4300013/R	Montáž uložení potrubí DN50, Z13, pozice 79 - 1 sada, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	1 277,88	1 277,88	
93	K	4300014/R	Montáž uložení potrubí DN50, Z14, pozice 80 - 2 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	2 950,96	2 950,96	
94	K	4300015/R	Montáž uložení potrubí DN40, Z15, pozice 81 - 2 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	1 710,55	1 710,55	
95	K	4300016/R	Montáž uložení potrubí DN60, Z16, pozice 82 - 2 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	2 293,07	2 293,07	
96	K	4300017/R	Montáž uložení potrubí DN25, Z17, pozice 83 - 3 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	1 981,13	1 981,13	
97	K	4300018/R	Montáž uložení potrubí DN80/50/40, Z18, pozice 84 - 3 sady, včetně materiálu, dopravy a všech souvisejících činností. Kompletní specifikace viz. D.1.4.2 - technická specifikace	kpl	1,000	17 175,41	17 175,41	

D 48

Demontáže

26 019,09

98	K	4800001/R	Demontáž armatur a trubní části (ocel DN32 až DN80), PE potrubí do DN80, ocel žebříky, včetně řezání do 50 kg (dle podmínek sběrného dvoru), manipulace a vnitrostaveništní dopravy - proběhne přepoččet dle skutečné hmotnosti	kg	360,000	56,62	20 383,20	
99	K	4800002/R	Demontáž 2 ks stávajících nerezových žebříků (dle podmínek sběrného dvoru), manipulace a vnitrostaveništní dopravy - bude domluven způsob likvidace/ uložení s investorem	kg	50,000	55,34	2 767,00	
100	K	4800003/R	Odvoz na sběrný dvůr včetně likvidace	tun	0,360	7 969,14	2 868,89	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

PS 02 - VDJ Elektro část

Soupis:

**PS 02 - VDJ Elektro část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**606 550,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 550,24	21,00%	127 375,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**733 925,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

PS 02 - VDJ Elektro část

Soupis:

**PS 02 - VDJ Elektro část**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**606 550,24**

PSV - Práce a dodávky PSV	587 699,50
741_1 - Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříňe	97 180,04
741_2 - Zařízení a inst. materiál SEI	12 711,21
741_3 - Kabely a vodiče	25 792,52
741_4 - Úložný, úchytový a instalační materiál elektro	19 508,35
741_5 - Zemnicí materiál	21 301,17
741_6 - Ostatní	29 206,21
741_7 - Demontáže, přepojení	29 000,00
742_2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	185 000,00
742_3 - SW a ostatní práce	168 000,00
M - Práce a dodávky M	18 850,74
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 850,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Lukoveček  
 Objekt: PS 02 - VDJ Elektro část  
 Soupis: **PS 02 - VDJ Elektro část**

Místo: Datum: 23. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**606 550,24**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				587 699,50	
D	741_1		Rozvaděče vč. přístrojové výzbroje, ovládací skříně				97 180,04	
1	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	334,29	668,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001</a>					
2	M	R357_104	Svorkovnicová skříň ozn. RVH12MX1	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	
			Nástěnná plastová rozvodnice, rozměry [VxŠxH] 310x215x160mm, IP54, montážní panel, závěsná oka					
			Svorky 16mm2 - 4ks					
			Svorky 2,5mm2 - 5ks					
			Ostatní montážní materiál (průchodky atd.)					
			1	1,000				
3	M	R358_202	Zásuvková skříň 2x230V AC/16A, 1x400V AC/16A, 1x24V AC, IP65, s jističi a proudovým chráničem s reziduálním proudem 30mA, zkratová odolnost 10kA, In=40A	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
4	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	571,46	571,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002</a>					
5	M	R357_101	Hlavní rozvaděč objektu, ozn. RMS1	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	
			Provedení podle přílohy D.1.5.3					
			1	1,000				
6	M	R357_102	Rozvaděč ASŘ, MaR, ozn. ED114	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
			Provedení podle přílohy D.1.5.4					
			1	1,000				
D	741_2		Zařízení a inst. materiál SEI				12 711,21	
7	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	208,90	626,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310031</a>					
8	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2025 02
9	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	163,91	163,91	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313231</a>					
10	M	35811475	zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2025 02
11	K	741372153	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených nástěnných	kus	4,000	572,90	2 291,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372153</a>					
12	M	34835000	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH do 3000lm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2025 02
13	M	34835001	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 3000-4500lm	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	R741_2021	Montáž - přímotopný konvektor nebo infrazářič, se zapojením vodičů	kus	1,000	980,00	980,00	
15	M	R541_203	Přímotopný konvektor 1kW, IPX4, 230V AC	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	
D	741_3		Kabely a vodiče				25 792,52	
16	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	82,000	29,23	2 396,86	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122211</a>					
17	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	77,050	16,00	1 232,80	CS ÚRS 2025 02
			67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	77,050				
18	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	17,250	26,10	450,23	CS ÚRS 2025 02
			15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	17,250				
19	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	24,000	36,85	884,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122222</a>					
20	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	27,600	132,00	3 643,20	CS ÚRS 2025 02
			24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	27,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	12,000	29,23	350,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122231</a>					
22	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	13,800	44,40	612,72	CS ÚRS 2025 02
			VV 12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	13,800				
23	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	8,000	33,04	264,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122232</a>					
24	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	9,200	70,80	651,36	CS ÚRS 2025 02
			VV 8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	9,200				
25	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm <sup>2</sup>	m	84,000	29,23	2 455,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124703</a>					
26	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm <sup>2</sup>	m	69,000	11,00	759,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	69,000				
27	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm <sup>2</sup>	m	27,600	17,80	491,28	CS ÚRS 2025 02
			VV 24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	27,600				
28	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	86,000	31,12	2 676,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130001</a>					
29	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	34,78	347,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130003</a>					
30	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	41,49	331,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130004</a>					
31	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	56,13	673,56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130005</a>					
32	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	2 526,67	2 526,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741136001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741136001</a>					
33	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž x6-35mm	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2025 02
34	K	R741_3101	Ukončení kabelů nebo vodičů s vývodkou ucpávkovou s jednoduchým nástavcem do P13,5	kus	24,000	86,00	2 064,00	
35	K	R741_3102	Ukončení kabelů nebo vodičů s vývodkou ucpávkovou s jednoduchým nástavcem do P21	kus	5,000	90,00	450,00	
36	K	R741_3211	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení zatažených v trubkách stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup>	m	30,000	38,00	1 140,00	
			VV Kabely, které jsou součástí zařízení - F2, F3, L1, SL1					
			VV 30	30,000				
D 741_4 Úložný, úchytný a instalační materiál elektro							19 508,35	
37	K	220260101	Montáž krabicové rozvodky včetně upevnění, úpravy otvoru, zavedení vodičů do krabice, utěsnění otvorů, zapojení vodičů na věstavenou svorkovnici, odvíčkování a zavíčkování s 1 až 2 vývody	kus	5,000	498,93	2 494,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220260101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220260101</a>					
38	M	R345_411	Kabelová krabicová rozvodka s řadovými svorkami 3x2,5mm <sup>2</sup> , IP66	kus	5,000	115,00	575,00	
39	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	15,000	55,17	827,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110003</a>					
40	M	R345_423	Trubka ochranná PVC D40/35mm vč. příslušenství a upevňovacího materiálu, barva černá, vysoká mech. odolnost	m	15,750	80,00	1 260,00	
			VV 15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	15,750				
41	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	49,000	102,31	5 013,19	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110511</a>					
42	M	34571007	lišta elektroinstalační vkládací hranatá PVC 40x20mm	m	51,450	39,20	2 016,84	CS ÚRS 2025 02
			VV 49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	51,450				
43	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	16,000	120,52	1 928,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110512</a>					
44	M	34571219	kanál elektroinstalační vkládací hranatý PVC 100x60mm	m	16,800	321,00	5 392,80	CS ÚRS 2025 02
			VV 16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	16,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741_5			Zemnicí materiál			21 301,17		
45	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	6,000	95,88	575,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410003</a>					
46	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásky průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	28,000	40,71	1 139,88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410022</a>					
47	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	28,000	48,10	1 346,80	CS ÚRS 2025 02
VV			28/1,05			26,667		
VV			26,667*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			28,000		
48	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	14,000	34,82	487,48	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410042</a>					
49	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,043	55,10	718,67	CS ÚRS 2025 02
VV			20/1,61			12,422		
VV			12,422*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			13,043		
50	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm <sup>2</sup> , uloženým volně nebo pod omítkou	m	52,000	30,53	1 587,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410071</a>					
51	M	35442025	svorka uzemnění Cu na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	5,000	209,00	1 045,00	CS ÚRS 2025 02
52	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m	8,050	55,60	447,58	CS ÚRS 2025 02
VV			7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			8,050		
53	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	51,750	20,70	1 071,23	CS ÚRS 2025 02
VV			45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			51,750		
54	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	10,000	266,21	2 662,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001</a>					
55	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140mm, plastový zámek, výška vedení 100mm, plast s betonem, 1 kq	kus	4,000	42,90	171,60	CS ÚRS 2025 02
56	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2025 02
57	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	1,419	181,00	256,84	CS ÚRS 2025 02
VV			10/7,4			1,351		
VV			1,351*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			1,419		
58	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	18,000	188,55	3 393,90	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022</a>					
59	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	39,70	397,00	CS ÚRS 2025 02
60	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	4,000	26,60	106,40	CS ÚRS 2025 02
61	M	35431035	svorka uzemnění nerez V4 diagonální k jímací tyči pr. 16mm	kus	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2025 02
62	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	2,000	52,50	105,00	CS ÚRS 2025 02
63	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	2,000	466,55	933,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420051</a>					
64	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2025 02
65	M	35441849	držák jímače a ochranné trubky - 200mm, FeZn	kus	2,000	31,50	63,00	CS ÚRS 2025 02
66	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	2,000	96,42	192,84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083</a>					
67	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	4,20	8,40	CS ÚRS 2025 02
68	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	4,000	187,48	749,92	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420121</a>					
69	M	R354_521	tyč izolační GFK pro jímací tyč s držákem na potrubí, nerez 530mm	kus	4,000	230,00	920,00	
70	K	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus	1,000	910,59	910,59	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430012</a>					
71	M	35442154	tyč jímací s rovným koncem 16/10 4000 (3000/1000)mm AlMgSi	kus	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2025 02
72	M	35442265	podstavec betonový s kloubem pro jímací tyč s rovným koncem, s PVC podložkou 20 kg	kus	1,000	561,00	561,00	CS ÚRS 2025 02
73	K	R741_5002	Montáž ochranná přípojnice	kus	1,000	200,00	200,00	
74	M	R354_501	ochranná přípojnice v plastové krabici	kus	1,000	140,00	140,00	
D 741_6			Ostatní			29 206,21		
75	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 190,68	8 190,68	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810001</a>					
76	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,279	3 639,91	1 015,53	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	R354_001	Ostatní montážní a pomocný materiál	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
78	K	R741_6001	Asistence reviznímu technikovi pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 741_7 Demontáže, přepojení							29 000,00	
79	K	R741_7001	Demontáž stávající elektroinstalace včetně poplatku za uložení elektroodpadu	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	VV		Demontáž rozvaděče ozn. R-VDJ (venkovní ve zděném pilíři)					
	VV		Demontáž venkovní nástěnné rozvodnice					
	VV		Demontáž kabelů a kabelových tras					
	VV		Demontáž zařízení SEI					
	VV		1		1,000			
80	K	R741_7002	Přepojení stávajících zařízení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Demontáž a opětovná montáž stávajících zařízení:					
	VV		- rozvaděč ED114					
	VV		- zařízení MaR ozn. L1, SL1, T1, Q1					
	VV		- stožár antény včetně koaxiálního kabelu					
	VV		1		1,000			
D 742_2 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém							185 000,00	
81	K	R742_2001	Dodávka systému PZTS	kus	1,000	185 000,00	185 000,00	
	VV		- Ústředna v plastovém krytu s komunikátorem					
	VV		- LCD klávesnice					
	VV		- Plošný spoj 10 PGM výstupů pro ústřednu					
	VV		- Akumulátor 12V/18Ah					
	VV		- PET detektor, dosah 10m, vestavěné EOL rezistory					
	VV		- Magnetický dveřní kontakt (2ks)					
	VV		- Propojovací krabice (2ks)					
	VV		- Kombinovaný optickoakustický a teplotní detektor požáru					
	VV		- Nezálohovaná vnitřní sířena 112dB/m do stupně 3 s červeným majákem					
	VV		- Relé RMM (3ks)					
	VV		- Ostatní materiál, kabely					
	VV		- Montáž, konfigurace, zaškolení, doprava					
	VV		- Technická dokumentace					
	VV		1		1,000			
D 742_3 SW a ostatní práce							168 000,00	
82	K	R742_3003	Úprava aplikačního SW pro PLC (doplnění nových signálů)	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	
83	K	R742_3004	Úprava vizualizace objektu na centrálním dispečinku na CVD Zlín	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	
84	K	R742_3007	Oživení a provozní zkoušky, zaškolení obsluhy. Účast programátora při uvádění strojů a prvků MaR do provozu	kus	1,000	31 000,00	31 000,00	
85	K	R742_3008	Doprava včetně ztráty času technika stráveného na cestě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
86	K	R742_3013	Úprava aplikačního SW v centrálním datovém PLC koncentrátoru	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
D M Práce a dodávky M							18 850,74	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							18 850,74	
87	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	16,000	75,98	1 215,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460030011</a>					
88	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	30,000	295,17	8 855,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161142</a>					
89	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2,000	472,51	945,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161172</a>					
90	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	30,000	65,47	1 964,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431152</a>					
91	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	2,000	104,29	208,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431182</a>					
92	K	460581112	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou ve svahu	m2	16,000	30,21	483,36	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581112</a>					
93	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	1,000	220,33	220,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512</a>					
94	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	4,000	59,14	236,56	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
95	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	6,300	29,70	187,11	CS ÚRS 2025 02
VV			6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 6,300"					
96	K	468081412	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	5,000	496,98	2 484,90	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468081412</a>					
97	K	R46_00011	Zapravení a zatěsnění otvorů plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	5,000	410,00	2 050,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**196 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 000,00	21,00%	41 160,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**237 160,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**196 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

196 000,00

---

VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady

196 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Lukoveček

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 23. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>196 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				196 000,00	
D		VRN0	Vedlejší rozpočtové náklady				196 000,00	
1	K	1000001/R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
	VV		zřízení, provoz					
	VV		a likvidace					
	VV		včetně uvední ploch					
	VV		do původního stavu					
	VV		1		1,000			
2	K	1000002/R	Rozbor vody, včetně odebrání vzorku	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		včetně odebrání vzorku					
	VV		předpoklad 1x					
	VV		1		1,000			
3	K	1000003/R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	1000004/R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		osazení výstražných tabulí,					
	VV		zabezpečení okrajů konstrukcí					
	VV		proti pádu osob, zabezpečení					
	VV		komunikací pro pohyb					
	VV		osob na staveništi,					
	VV		lávky, apod...					
	VV		1		1,000			
5	K	1000005/R	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	1000006/R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
7	K	1000007/R	Přechodné dopravní značení, včetně PD a projednání	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- Vytýžení uzavírky PDZ					
			- Pronájem PDZ včetně montáže a demontáže					
			- Servis PDZ po dobu stavby (výměna baterií a žárovek, umytí a srovnání PDZ)					
	VV		montáž, provozování,					
	VV		demontáž, pronájem, ...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			
8	K	1000008/R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		v digitální a tiskové formě					
	VV		1		1,000			
9	K	1000010/R	Kompletační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		platí pro všechny objekty					
	VV		zahrnuje					
	VV		-harmonogram průběhu prací					
	VV		-věcná a časová koordinace					
	VV		dílčích dodávek na stavbě					
	VV		-spolupráce s KOOBOZ					
	VV		-tlakové zkoušky zařízení					
	VV		-individuální vyzkoušení					
	VV		strojů a zařízení					
	VV		-uvedení do provozu					
	VV		-odladění softwéru					
	VV		automatického provozu					
	VV		-komplexní zkoušky					
	VV		-zaškolení obsluhy					
	VV		-účast na zahájení a					
	VV		ukončení zkušebního provozu					
	VV		-předávací řízení stavby					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
10	K	1000015/R	Výrobní (dodavatecká) dokumentace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	1000023/R	Pravidelné čištění přilehlých, souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	